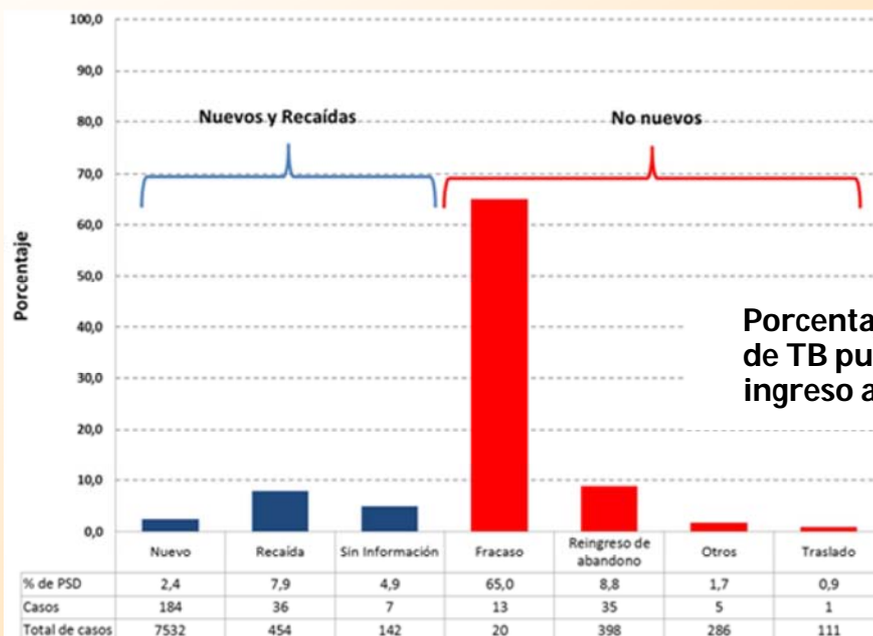
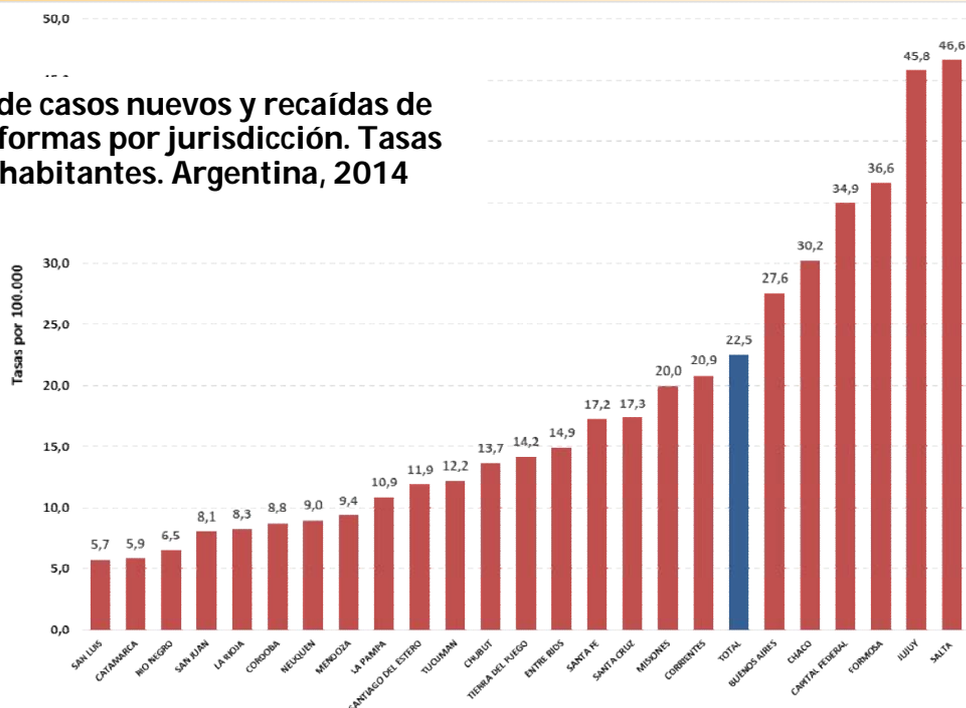


NOTIFICACIÓN DE CASOS DE TUBERCULOSIS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

Notificación de casos nuevos y recaídas de TB todas las formas por jurisdicción. Tasas por 100.000 habitantes. Argentina, 2014



Porcentaje de PSD registradas en casos de TB pulmonar según clasificación al ingreso al tratamiento. Argentina, 2014

PERÍODO 1985 – 2014



Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

NOTIFICACIÓN DE CASOS DE TUBERCULOSIS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

PERÍODO 1985 – 2014

Santa Fe, Marzo de 2016



Notificación de casos de tuberculosis en la República Argentina

Período 1985 –2014

Este documento fue realizado en el Departamento Programas de Salud

Responsables: Juan Carlos Bossio - Jefe del Departamento
 Hugo Fernández
 Gimena Luque

Edición: Rosa López

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni"
Avda. Blas Parera 8260
Santa Fe – Argentina
TE: +54-342-4892827/4896850/4892525
Fax: +54-342-4896850/4896851
E-mail: secretaria.direccionconi@gmail.com

AUTORIDADES

Ing. Mauricio MACRI
Presidencia de la Nación

Dr. Jorge Daniel LEMUS
Ministerio de Salud de la Nación

Dr. Eduardo Francisco MUNIN
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

Dr. Andrés Joaquín LEIBOVICH
*Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud
(ANLIS) Dr. Carlos G. Malbrán*

Dra. Norma Bibiana VANASCO
*Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias
(INER) Dr. Emilio Coni*

CONTENIDO

Notificación de casos de tuberculosis en la República Argentina. Período 1985-2014

1.	Introducción y Resumen.....	1
2.	Metodología.....	3
3.	Definición de casos al ingreso al tratamiento utilizados en el análisis.....	3
4.	Resultados.....	4
4.1.	Clasificación de los casos al ingreso al tratamiento.....	4
4.2.	Localización de los casos, confirmación bacteriológica.....	5
4.3.	Pruebas de sensibilidad a las drogas antituberculosas (PSD).....	7
4.4.	Clasificación radiológica.....	8
4.5.	Localización extrapulmonar.....	9
4.6.	Distribución por edad y sexo.....	9
4.7.	Distribución por jurisdicción.....	13
4.8.	Distribución por departamentos.....	15
4.9.	Desigualdad en la distribución de los casos de tuberculosis por departamentos.....	16
4.10.	Tendencia de la notificación de casos de TB.....	17
4.11.	Tendencia de la notificación de casos por edad.....	19
4.12.	Tendencia de la notificación de casos por jurisdicción.....	21
4.13.	Asociación tuberculosis y VIH.....	22
4.14.	Tuberculosis multirresistente (MDR).....	25
4.15.	Seguimiento de las metas de notificación de casos de TB incluidas dentro de los ODM.....	27
5.	Discusión.....	29
6.	Conclusiones.....	32

Anexo: Tablas y gráficos para el país y sus jurisdicciones

1.	Argentina.....	35
2.	Buenos Aires.....	42
3.	Ciudad Autónoma de Buenos Aires.....	49
4.	Catamarca.....	53
5.	Córdoba.....	58
6.	Corrientes.....	63
7.	Chaco.....	68
8.	Chubut.....	73
9.	Entre Ríos.....	78
10.	Formosa.....	83
11.	Jujuy.....	88
12.	La Pampa.....	93
13.	La Rioja.....	98
14.	Mendoza.....	103
15.	Misiones.....	108
16.	Neuquén.....	113
17.	Río Negro.....	118
18.	Salta.....	123
19.	San Juan.....	128
20.	San Luis.....	133
21.	Santa Cruz.....	138
22.	Santa Fe.....	143
23.	Santiago del Estero.....	148
24.	Tierra del Fuego.....	153
25.	Tucumán.....	158

Notificación de casos de tuberculosis en la República Argentina

Período 1985-2014

Hugo R. Fernández¹
Gimena Luque¹

1. Introducción y Resumen

Este informe tiene por objeto presentar una evaluación actualizada de la notificación de casos de tuberculosis (TB) en Argentina. Se basa en los datos de la vigilancia proporcionados por las 24 jurisdicciones del país y notificados en el módulo de tuberculosis del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) en 2014. También, dentro del análisis de la información, se da cuenta de la calidad de los datos registrados en el sistema y que, en algunas situaciones, puede limitar en parte las conclusiones de la evaluación realizada. Este aspecto se considera clave, ya que sólo con el conocimiento de estas falencias por parte de todos los involucrados en la recolección, carga y análisis, es que se logra una mejor calidad y una mayor cobertura de la información.

- En 2014 se notificaron al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud, 10.525 casos de TB que correspondió a una tasa de notificación de 24,7 casos por 100.000 habitantes. El 91,3% de estos casos (9605 casos) fueron nuevos (Nuevos + Sin información) y recaídas, el resto (920 casos), casos no nuevos (previamente tratados excluyendo las recaídas).
- En 2014 se registró un aumento en el número casos notificados en relación a 2013, lo que representó un incremento de 9,0% de la tasa entre ambos años, debido principalmente a los casos nuevos y recaídas.
- El 84,9% de todos los casos nuevos y recaídas tuvieron localización pulmonar, el 71,5% de estos fueron confirmados bacteriológicamente (baciloscopia o cultivo) y el 65,6% fueron baciloscopia positiva [BK (+)]. La proporción de casos con localización pulmonar entre los casos no nuevos fue 88,7%; de estos el 74,5% se confirmó bacteriológicamente y el 69,5% fue BK (+).
- La localización extrapulmonar exclusiva se observó en el 12,3% del total de los casos nuevos y recaídas, y en el 8,2% de los casos pulmonares (localización mixta). La localización pleural fue la más frecuente en todos los grupos seguida por la localización ganglionar, tanto para casos nuevos y recaídas, y no nuevos.
- La distribución por edad en 2014 presenta un comportamiento similar a la de años anteriores. Entre los casos nuevos y recaídas las mayores tasas se observaron en el grupo de 20 a 29 años, siguiéndole en magnitud las tasas de los grupos de 30 a 34 y 15 a 19 años. La tasa de notificación de TB en la población de 25 a 29 años es 1,54 veces más alta que la tasa para todas las edades.

¹Profesionales del Departamento Programas de Salud. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni. Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud "Dr. Carlos G. Malbrán". Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos. Ministerio de Salud, República Argentina, Diciembre de 2014.

Nota: Los datos utilizados para la elaboración de este documento fueron proporcionados por los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 jurisdicciones del país. El procesamiento se realizó a partir de los datos obtenidos del Módulo de Tuberculosis del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) el **23 de septiembre de 2015** los cuales se completaron con los enviados por la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta jurisdicción, a excepción de dos centros de salud, no utiliza el Módulo de TB del SNVS para la notificación de los casos de tuberculosis.

- En la notificación de los casos de TB por sexo se observó una mayor proporción de casos notificados en hombres tanto en los casos nuevos y recaídas como en no nuevos. La razón de tasas entre varones y mujeres fueron 1,72 para casos no nuevos y 1,42 para los casos nuevos y recaídas.
- La tasa de notificación más alta entre los casos nuevos y recaídas correspondió a la provincia de Salta, 46,6 casos por cada 100.000 habitantes, con 613 casos. El valor más bajo, por el contrario, se observó en la provincia de San Luis, con 27 casos nuevos en el año y una tasa de 5,7 casos por cada 100.000 habitantes. Dentro de las seis provincias de mayor tasa de notificación se encuentran Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Buenos Aires que concentran, además, el mayor número de casos notificados.
- Las diferencias en la distribución de los casos de TB entre jurisdicciones se profundizan cuando se analiza la situación y las brechas entre las unidades administrativas internas en cada provincia (departamentos o partidos). Dentro del grupo de los departamentos o partidos con mayores tasas de notificación, se incluyen unidades de nueve provincias: Formosa, Jujuy, Salta, Chaco, Corrientes, Santiago del Estero, Buenos Aires, Santa Cruz y Chubut. Las tasas de notificación de estos departamentos son mayores que el promedio nacional en valores que van desde el doble hasta casi diez veces superior.
- La desigualdad o las brechas en la ocurrencia de casos de TB entre departamentos está reflejada por el índice de Gini y el índice de concentración que, en el bienio 2013-2014, alcanzaron valores de 0,3583 y -0,1582 respectivamente.
- Las tasas de notificación de casos nuevos y recaídas de TB mostraron una tendencia al descenso desde 1980, la tasa de casos nuevos y recaídas se redujo un 63,3% y 41,4% respectivamente con una Variación Anual Promedio (VAP) de las tasas de -2,89%. El descenso durante el último decenio (2005-2014) fue -3,47%. La tendencia de los casos infectantes, casos pulmonares con BK (+), no acompañó el descenso del total de casos, entre 2005 y 2014 la VAP fue de -2,31%.
- La tendencia de la tasa de notificación en jóvenes (15 a 29 años) fue de -1,32% anual promedio y de -6,10% para los mayores de 65 años en el período 2004-2014.
- La cobertura del test para VIH en pacientes con tuberculosis no se modificó con respecto a 2013 y se mantuvo en 16,3% de todos los casos notificados lo que representó 528 casos nuevos y recaídas de TB/VIH en 2014.
- En 2014 se registraron en el módulo de vigilancia de la TB 101 casos de TB multirresistente (MDR), 45,5% fueron clasificados como pacientes nuevos, 22,8% como recaídas y 14,9% los casos que son reingreso de abandono. El 36,0% de los casos con fracaso de tratamiento presentaron resistencia a la isoniacida (H) y rifampicina (R) y esta proporción es casi 8 veces superior al porcentaje de MDR entre los pacientes clasificados como recaídas (4,6%) y reingreso de abandono (3,5%). Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Santa Fe concentran el 83% de todos los casos de TB MDR registrados en el sistema de notificación.
- En relación a las metas para el control de la TB propuestas en los Objetivos de Desarrollo del Milenio (reducir la tasa de notificación de casos nuevos y recaídas un 50% con respecto a 1990), se observó en 2014 que el descenso alcanzado fue de 41,8%, lográndose el 83,0% de la meta propuesta. De confirmarse el cambio de tendencia observado en 2014 la meta propuesta podría tener dificultades de ser alcanzada.

2. Metodología

La notificación de los casos de tuberculosis se realiza a través de un módulo de TB integrado al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS), que permite el reporte individual de los casos por parte de los servicios de salud a lo largo de todo el país, de manera remota y en tiempo real.

El Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni" es responsable de la vigilancia de la tuberculosis en el país en el marco del Programa Nacional de Tuberculosis. Es función del INER implementar el sistema a nivel nacional y monitorear el funcionamiento del mismo, informando a las jurisdicciones sobre el estado de integridad de la información de los casos notificados y las inconsistencias encontradas, con el fin de reforzar la notificación de casos de tuberculosis y mejorar la calidad de la información. También tiene la responsabilidad de analizar la información reportada al sistema, a fin de conocer la magnitud y evolución del problema de la TB en el país y sus jurisdicciones.

Para el presente documento se utilizó la información exportada del módulo de TB integrado al SNVS, con los casos registrados y validados de 23 jurisdicciones del país para el año 2014. La Ciudad Autónoma de Buenos Aires no utiliza este sistema nacional y envió la información de los casos notificados al INER a través de un archivo de base de datos propio que fue unido a los registros exportados del resto del país para su análisis.

Para el análisis de las diferencias en la notificación de casos según grupos de edad, sexo, jurisdicción y departamento/partido de residencia, se calcularon tasas específicas por 100.000 habitantes utilizando las estimaciones de población por grupos de edad y sexo, por jurisdicción y departamento, del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC).

Las tasas se compararon mediante el rango, la razón, la diferencia entre tasas y su intervalo de confianza al 95% y el valor de p.

Para el análisis de la tendencia, se calculó el coeficiente de regresión lineal del logaritmo natural de base *e* de la tasa de notificación y se expresó como Variación Anual Promedio Porcentual (VAP), el valor central y su intervalo de confianza del 95%.

El análisis de la desigualdad en la distribución de la tuberculosis por residencia se realizó mediante el índice de Gini, ordenando las jurisdicciones o departamentos/partidos según su tasa de notificación de tuberculosis.

El análisis de la desigualdad en la distribución de la tuberculosis por residencia y su asociación con las condiciones sociales se realizó mediante el cálculo del índice de concentración, ordenando las jurisdicciones o departamentos/partidos en función de la proporción de población con Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI) obtenida en el censo 2010 del INDEC.

3. Definición de casos al ingreso al tratamiento utilizados en el análisis¹

- **Pacientes nuevos:** Pacientes que nunca han sido tratados por TB o que han recibido medicamentos anti-TB por menos de un mes.
- **Pacientes previamente tratados:** Pacientes que han recibido un mes o más de los medicamentos anti-TB en el pasado:

¹ Definiciones y marco de trabajo para la notificación de tuberculosis - revisión 2013. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2013. http://www.who.int/iris/bitstream/10665/111016/1/9789243505343_spa.pdf.

- **Pacientes con recaída:** (recaída) han sido previamente tratados por TB, fueron declarados curados o con el tratamiento completo al final de su último ciclo de tratamiento, y son diagnosticados con un episodio recurrente de TB.
 - **Pacientes con tratamiento después de fracaso:** (fracaso) son aquellos previamente tratados por TB y en los que su tratamiento fracasó al final de su más reciente curso de tratamiento.
 - **Pacientes con tratamiento después de pérdida al seguimiento:** (reingreso de abandono) fueron tratados previamente por TB y declarados, al final de su tratamiento más reciente, como pérdida en el seguimiento.
 - **Otros pacientes previamente tratados:** (otros antecedentes) son aquellos que han sido previamente tratados por TB, pero cuyo resultado después del tratamiento más reciente es desconocido o indocumentado. Se incluyen los casos clasificados como traslado en la notificación de casos
- **Pacientes con historia desconocida de tratamientos previos por TB:** (sin información) no pueden ubicarse en ninguna de las categorías mencionadas anteriormente.
 - **No nuevos:** para este documento se denominan así a los casos **previamente tratados sin considerar las recaídas.**
 - **Paciente con multidrogorresistencia:** (MDR) resistencia al menos a la isoniacida y la rifampicina.
 - **Paciente con TB y VIH:(TB/VIH)** se refiere a cualquier caso bacteriológicamente confirmado o clínicamente diagnosticado de TB y que tiene un resultado positivo de la prueba del VIH realizado al momento del diagnóstico de TB.

4. Resultados

4.1. Clasificación de los casos al ingreso al tratamiento

En el año 2014, en Argentina, se notificaron 10.525 casos de TB de todas las categorías, incluyendo casos nuevos y recaídas (Nuevos y Sin Información) y no nuevos (casos previamente tratados excluyendo las recaídas), siendo la tasa total de notificación de 24,7 casos por cada 100.000 habitantes. Esta tasa representó un aumento de 9,0% en relación al 2013 (23,6 casos por cada 100.000 habitantes), lo que significó que se notificaran 572 casos más entre 2013 y 2014 (Tabla 1).

El aumento de casos (572 casos) entre 2013 y 2014 se debió principalmente a los casos nuevos y recaídas, ya que estos representaron el 99,5% (569 casos) de ese aumento. El mayor aporte fue de los casos nuevos 67,6% (385 casos); las recaídas (44 casos) y los casos sin especificar (140 casos) representaron el 7,7% y 24,6% respectivamente sobre el aumento total de los casos nuevos y recaídas.

Este incremento de casos nuevos y recaídas entre 2014 en relación a 2013, representó un aumento de 6,7% entre ambos años y un 3,6% si se compara con los casos notificados en 2012. Como se mencionó anteriormente este aumento se observó en todas las categorías de casos nuevos y recaídas. Los casos clasificados como nuevos aumentaron 4,5% y las recaídas el 9,5%. Los casos sin registro de la clasificación inicial del paciente fueron 3 veces más en 2014 que en 2013

Tabla 1: Casos de TB notificados según clasificación al ingreso del tratamiento. Argentina, comparación 2013-2014

Clasificación	2013			2014		
	No.	Tasa ¹	%	No.	Tasa ¹	%
Total	9953	23,6	100,0	10525	24,7	100,0
Casos Nuevos y recaídas²	9036	21,4	90,9	9605	22,5	91,3
Nuevos ³	8509	20,2	86,7	8894	20,8	84,5
Recaídas ³	461	1,1	3,6	505	1,2	4,8
Sin Información ³	66	0,2	0,6	206	0,5	2,0
Casos No nuevos²	917	2,2	9,1	920	2,2	8,7
Reingresos de abandono ³	452	1,1	3,7	429	1,0	4,1
Traslados ³	137	0,3	2,4	131	0,3	1,2
Otros ³	308	0,7	2,7	335	0,8	3,2
Fracasos ³	20	0,0	0,2	25	0,1	0,2

¹ Tasa por 100.000 habitantes.

² Porcentaje sobre el total de casos.

³ Porcentaje sobre cada grupo de clasificación.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

La proporción de casos nuevos y recaídas con relación al total de casos notificados se mantuvo alrededor del 91,0% en los dos años analizados. El número de casos no nuevos fue similar en ambos años, con 3 casos más notificados en 2014 con respecto a 2013.

4.2. Localización de los casos, confirmación bacteriológica

En 2014, de los 9.605 casos nuevos y recaídas registrados en el módulo de TB del SNVS, 8.151 tuvieron localización pulmonar lo que representó el 84,9% de los casos nuevos y recaídas, un 12,3% fueron extra-pulmonares y en un 2,8% no se consignó la localización (Tabla 2).

El 71,5% de los casos nuevos y recaídas con localización pulmonar fueron confirmados por baciloscopia o cultivo y el 65,6% fueron BK (+).

Tabla 2: Notificación de casos de TB, nuevos y recaídas y no nuevos, según localización y confirmación bacteriológica. Argentina, 2014

Localización y confirmación bacteriológica	Nuevos y recaídas			No nuevos		
	No.	Tasa ¹	%	No.	Tasa ¹	%
Total de casos	9605	22,5	100,0	920	2,2	100,0
Pulmonares²	8151	19,1	84,9	816	1,9	88,7
Pulmonares confirmados ³	5832	13,7	71,5	608	1,4	74,5
Pulmonares BK (+) ³	5350	12,5	65,6	567	1,3	69,5
Extrapulmonares²	1184	2,8	12,3	65	0,2	7,1
Sin especificar localización	270	0,6	2,8	39	0,1	4,2

¹ Tasa por 100.000 habitantes.

² Porcentaje sobre el total de casos.

³ Porcentaje sobre el total de casos pulmonares

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

La proporción de casos con localización pulmonar entre los casos no nuevos fue 88,7%, esta cifra fue superior a la observada en los casos nuevos y recaídas, siendo esta diferencia significativa estadísticamente, $p=0,0021$. La confirmación bacteriológica de los casos pulmonares fue mayor en los casos no nuevos, alcanzado valores de 74,5% y 69,5% para los casos confirmados bacteriológicamente y BK (+) respectivamente, sólo la confirmación por baciloscopia tuvo diferencias significativas en relación a los casos nuevos y recaídas; $p=0,0297$.

El 82,5% de los casos pulmonares nuevos y recaídas de TB notificados en 2014 tenían registrado el estudio mediante examen directo. Para el 17,5% de los casos pulmonares nuevos y recaídas la baciloscopia no fue realizada o no se consignaron datos sobre este examen (Tabla 3).

De los 1.376 casos nuevos y recaídas de TB pulmonar y que tuvieron resultado negativo a la baciloscopia, BK (-), se registraron datos sobre la realización del cultivo en el 41,8% y se obtuvo confirmación por esta técnica en el 58,6% de los mismos, lo que significó un aporte de 337 casos confirmados por cultivo. Por otra parte, en el 17,6% de los cultivos realizados en casos BK (-), no se consigna el resultado del mismo en el sistema. El 52,1% de los casos nuevos y recaídas de TB pulmonar con BK (-) no tenían información sobre la realización del cultivo y por lo tanto no puede asegurarse si esta técnica fue o no realizada.

En los casos nuevos y recaídas de TB pulmonar con baciloscopias no realizadas o en los que no se especificó su realización se registró el resultado del cultivo en el 12,7% de ellos, aportando 145 casos confirmados por cultivo a la notificación.

Tabla 3: Notificación de casos pulmonares de TB, nuevos y recaídas y no nuevos, según confirmación bacteriológica. Argentina, 2014

Resultado de la BK y cultivo	Nuevos y recaídas		No nuevos	
	No.	%	No.	%
Total pulmonares	8151	100,0	816	100,0
BK (+)¹	5350	65,6	567	69,5
Cultivo realizado²	1324	24,7	160	28,2
cultivo positivo ³	1010	76,3	115	71,9
cultivo negativo ³	49	3,7	4	2,5
sin información del resultado ³	265	20,0	41	25,6
Cultivo no realizado²	453	8,5	33	5,8
Sin información de cultivo²	3573	66,8	374	66,0
BK(-)¹	1376	16,9	103	12,6
Cultivo realizado²	575	41,8	42	40,8
cultivo positivo ³	337	58,6	23	54,8
cultivo negativo ³	137	23,8	14	33,3
sin información del resultado ³	101	17,6	5	11,9
Cultivo no realizado²	84	6,1	3	2,9
Sin información de cultivo²	717	52,1	58	56,3
BK no realizada¹	1425	17,5	146	17,9
Cultivo realizado²	181	12,7	24	16,4
cultivo positivo ³	145	80,1	18	75,0
cultivo negativo ³	11	6,1	3	12,5
sin información del resultado ³	25	13,8	3	12,5
Cultivo no realizado²	127	8,9	3	2,1
Sin información de cultivo²	1117	78,4	119	81,5

¹ Porcentaje sobre el total de casos pulmonares.

² Porcentaje sobre cada categoría de baciloscopia.

³ Porcentaje sobre los cultivos realizados.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

De los 816 casos de TB pulmonar no nuevos notificados en 2014, el 82,1% tiene información sobre la baciloscopia. Este valor es ligeramente inferior al de los casos clasificados como nuevos y recaídas.

Entre los 103 casos de TB pulmonar no nuevos BK (-), se registró la realización de cultivo en el 40,8% de los casos, con un aporte de 43 casos a la confirmación bacteriológica, mientras que el cultivo realizado a pacientes con BK no realizada o sin información aporta 18 casos confirmados bacteriológicamente a los casos pulmonares no nuevos. Estos datos no muestran diferencias significativas con los valores obtenidos para los casos nuevos y recaídas.

4.3. Pruebas de sensibilidad a las drogas antituberculosas (PSD)

Completando este análisis de los estudios bacteriológicos realizados e informados en la notificación, en la Tabla 4 se muestra la comparación de los casos con cultivo positivo que tienen consignado el estudio de prueba de sensibilidad a drogas antituberculosas (PSD) según hayan sido nuevos y recaídas o no nuevos.

Los casos no nuevos tienen un porcentaje mayor de cultivos realizados que los casos nuevos y recaídas pulmonares, 25,5% y 27,7% respectivamente, sin embargo, esta diferencia no es significativa; $p=0,1885$.

En relación a los casos no nuevos con cultivo positivo, se registraron resultados de PSD en el 30,1%, presentando alguna resistencia el 70,2% de estos casos. Esta proporción de resistencia es superior a la registrada entre los casos nuevos y recaídas que fue 50,2%, siendo la chance de presentar resistencia a las drogas mayor en los casos no nuevos en relación a los casos nuevos y recaídas (OR=2,38; IC= 1,19; 4,57); $p=0,0131$. En ambos grupos la información registrada en el sistema sobre la realización de PSD en los cultivos positivos es baja: en el 85,5% de los casos nuevos y recaídas y el 69,9% de los casos no nuevos se desconoce si se realizó o no PSD.

Tabla 4: Notificación de casos de TB pulmonar nuevos y recaídas y no nuevos según la realización de cultivo y resultado de la prueba de sensibilidad a drogas (PSD). Argentina, 2014

Cultivo – PSD	Nuevos y recaídas		No Nuevos	
	No.	%	No.	%
Total pulmonares	8151	100,0	816	100,0
Casos con cultivo no realizado o sin información¹	6071	74,5	590	72,3
Casos con resultado del cultivo¹	2080	25,5	226	27,7
Sin información del resultado ²	197	9,5	21	9,3
Cultivo (-) ²	391	18,8	49	21,7
Cultivo (+) ²	1492	71,7	156	69,0
PSD³	207	13,9	47	30,1
Sensible ⁴	103	49,8	14	29,8
Resistente ⁴	104	50,2	33	70,2
No realizada³	10	0,7	0	0,0
Sin información³	1275	85,5	109	69,9

¹ Porcentaje sobre el total de casos pulmonares

² Porcentaje sobre el total de casos con cultivo realizado

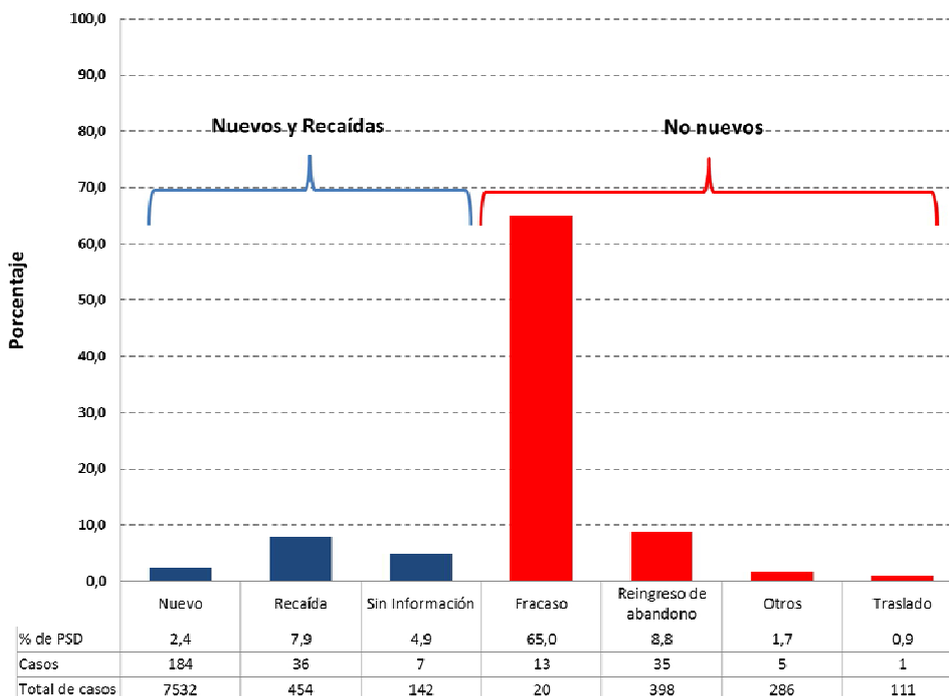
³ Porcentaje sobre los cultivos positivos.

⁴ Porcentaje sobre los cultivos positivos con PSD realizada.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

El 65% de los pacientes notificados con TB pulmonar que fracasaron al tratamiento tiene registrada una PSD (Figura 1). Los otros grupos con mayor cobertura fueron los reingresos de abandono (8,8%) y, dentro de los casos nuevos y recaídas, las recaídas (7,9%).

Figura 1: Porcentaje de PSD registradas en casos de TB pulmonar según clasificación al ingreso al tratamiento. Argentina, 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015

4.4. Clasificación radiológica

En el 67,7% de los casos nuevos y recaídas de TB pulmonar notificados se informó la clasificación radiológica; este porcentaje aumenta a 73,8% en los casos pulmonares no nuevos (Tabla 5), siendo esta diferencia estadísticamente significativa; $p=0,0005$.

Tabla 5: Notificación de casos de TB pulmonares, nuevos y recaídas y no nuevos, según clasificación radiológica. Argentina, 2014

Radiología	Nuevos y recaídas		No nuevos	
	No.	%	No.	%
Total de casos pulmonares	8151	100,0	816	100,0
Sin información sobre radiología ¹	2547	31,2	208	25,5
Radiología no realizada ¹	84	1,0	6	0,7
Casos pulmonares con información sobre radiología¹	5520	67,7	602	73,8
Sin cavidades²	2279	41,3	203	33,7
Unilateral ³	1141	50,1	92	45,3
Bilateral ³	1138	49,9	111	54,7
Con cavidades²	2978	53,9	383	63,6
Unilateral ³	1341	45,0	160	41,8
Bilateral ³	1637	55,0	223	58,2
Miliar²	57	1,0	9	1,5
Primoinfección²	76	1,4	1	0,2
Pleural²	88	1,6	3	0,5
Sin Lesiones²	42	0,8	3	0,5

¹ Porcentaje sobre el total de casos pulmonares.

² Porcentaje sobre casos pulmonares con información sobre radiología.

³ Porcentaje sobre casos pulmonares con información sobre radiología con presencia o no de cavidades.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

También existen diferencias significativas entre la clasificación de los casos notificados y la presentación de los casos pulmonares con y sin cavidades. En los casos no nuevos la presentación con cavidades fue superior a los casos nuevos y recaídas 63,6% y 53,9% respectivamente; $p < 0,0001$.

En las lesiones sin cavidades no hubo marcadas diferencias en la presentación unilateral o bilateral. Para los casos nuevos y recaídas la proporción fue del 50% para cada presentación. En los casos no nuevos la presentación bilateral fue más frecuente, 54,7%, sin embargo, la diferencia no fue estadísticamente significativa en comparación a los casos nuevos y recaídas; $p = 0,2215$. En relación a las lesiones con cavidades, tanto para los casos nuevos y recaídas como para los casos no nuevos, la localización bilateral fue la más frecuente, 55,0% y 58,2% respectivamente, pero al igual que en las lesiones sin cavidades la diferencia no fue estadísticamente significativa; $p = 0,2495$

4.5. Localización extrapulmonar

En relación con la localización extrapulmonar se observó que, de los 8151 casos nuevos y recaídas pulmonares, 8,2% (654 casos), tenían también una localización extrapulmonar. Para los casos no nuevos la proporción fue similar, 7,6%, ya que 62 de 816 casos pulmonares tenían localización múltiple.

En la Tabla 6 se puede ver la distribución de las localizaciones extrapulmonares más frecuentes para los casos con localización extrapulmonar exclusiva y localización múltiple. La localización pleural fue la más frecuente en todos los grupos seguida por la localización ganglionar, tanto para casos nuevos y recaídas y no nuevos.

Tabla 6: Notificación de casos de TB nuevos y recaídas y no nuevos según localización extrapulmonar. Argentina, 2014

Localización extrapulmonar	Nuevos y recaídas				No nuevos			
	Extrapulmonar		Múltiple ¹		Extrapulmonar		Múltiple ¹	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Total	1184	100,0	654	100,0	65	100,0	62	100,0
Pleural	524	44,3	289	44,2	26	40,0	21	33,9
Ganglionar	236	19,9	111	17,0	17	26,2	13	21,0
Meningea	90	7,6	42	6,4	2	3,1	3	4,8
Diseminada	60	5,1	78	11,9	3	4,6	7	11,3
Osteoarticular	53	4,5	20	3,1	3	4,6	2	3,2
Genitourinaria	48	4,1	11	1,7	1	1,5	1	1,6
Gástrica	38	3,2	18	2,8	0	0,0	1	1,6
Peritoneal	26	2,2	9	1,4	0	0,0	0	0,0
Otras	109	9,2	76	11,6	13	20,0	14	22,6

¹ Localización pulmonar y extra-pulmonar.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

4.6. Distribución por edad y sexo

La distribución por edad en 2014 presenta un comportamiento similar a la de años anteriores, mostrando las mayores tasas en los grupos de adultos jóvenes. En la Tabla 7 se observa la distribución por grupos de edad de los casos de TB todas las formas según su clasificación por antecedentes de tratamiento.

Tabla 7: Notificación de casos de TB nuevos y recaídas y no nuevos por grupos de edad. Argentina, 2014

Grupos de edad	Nuevos y recaídas		No nuevos	
	No.	Tasa ¹	No.	Tasa ¹
Total	9605	22,5	920	2,2
0-4	314	8,4	17	0,5
5-9	267	7,5	9	0,3
10-14	305	8,7	18	0,5
15-19	949	26,7	77	2,2
20-24	1200	34,0	133	3,8
25-29	1141	34,6	124	3,8
30-34	954	30,3	119	3,8
35-44	1447	25,6	152	2,7
45-54	1088	24,5	113	2,5
55-64	980	26,3	90	2,4
65-74	552	21,3	46	1,8
75 y más	366	18,9	20	1,0
S/E	42		2	

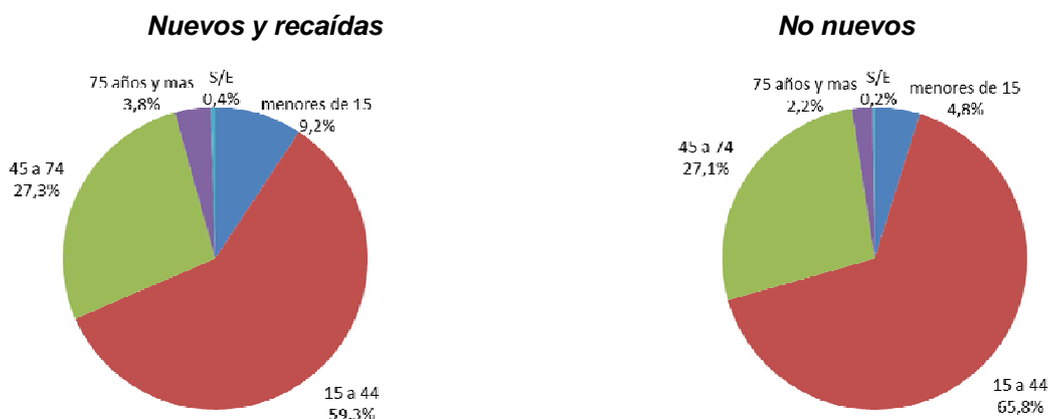
¹Tasa por 100.000 habitantes.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

En los casos nuevos y recaídas, las tasas más altas se observaron en el grupo de 20 a 29 años, siguiéndole en magnitud las tasas de los grupos 30 a 34 y 15 a 19 años. La tasa de notificación de TB en la población de 25 a 29 años es 1,54 veces más alta que la tasa para todas las edades, 34,6 y 22,5 casos por 100.000 habitantes respectivamente. En relación a los casos no nuevos las mayores tasas de notificación se registraron en el grupo de 20 a 34 años (3,8 por 100.000 habitantes) y fue 1,72 veces superior a la tasa para todas las edades (2,2 por 100.000 habitantes).

El 59,3% de los casos nuevos y recaídas notificados se encontraba entre los 15 a 44 años; esta proporción fue mayor entre los casos no nuevos y alcanzó el 65,8%, siendo esta diferencia estadísticamente significativa; $p=0,001$. La diferencia observada se genera a partir de una baja notificación de casos con tratamiento previo en menores de 15 años y, también en menor medida, por el menor porcentaje de notificación en mayores de 75 años (Figura 2).

Figura 2: Distribución de casos de TB todas las formas según antecedentes de tratamiento por grandes grupos de edad. Argentina, 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

En la notificación de los casos de TB por sexo se observó una mayor proporción de casos en hombres tanto en los casos nuevos y recaídas como no nuevos (Tabla 8). Sin embargo, en este último grupo la proporción de varones fue mayor, 62,3% y 57,6% para casos no nuevos y, nuevos y recaídas respectivamente, esta diferencia fue estadísticamente significativa; $p=0,0068$.

La razón de tasas entre varones y mujeres fue diferente también para ambas categorías, para casos no nuevos la razón de tasas fue 1,72 (IC=1,50; 1,96) y 1,42 (IC=1,37; 1,48) para los casos nuevos y recaídas.

Tabla 8: Notificación de casos de TB nuevos y recaídas, y no nuevos según sexo. Argentina, 2014

Sexo	Nuevos y recaídas			No nuevos		
	No.	Tasa ¹	% ²	No.	Tasa ¹	% ²
Total	9605	22,5	100,0	920	2,2	100,0
Mujeres	4047	18,6	42,1	347	1,6	37,7
Varones	5534	26,5	57,6	573	2,7	62,3
Sin Información	24		0,2	0		0,0

¹ Tasa por 100.000 habitantes.

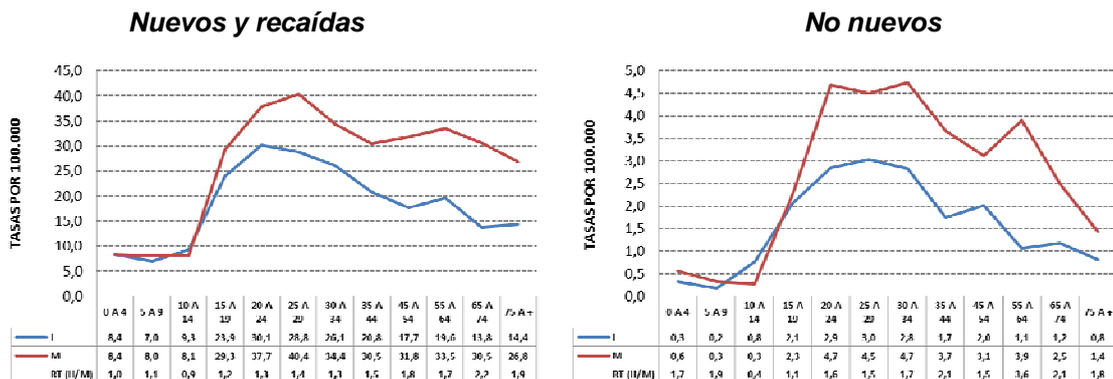
² Porcentaje sobre el total de casos.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Si se analizan en conjunto la edad y el sexo se observó un comportamiento diferente entre casos nuevos y recaídas, y no nuevos (Figura 3).

En los casos nuevos y recaídas, la razón de tasas entre varones y mujeres es similar hasta los 15 años, a partir de esta edad el aumento es gradual hasta llegar a una media de 2,12 (IC=1,85; 2,41) en los mayores de 65 años.

Figura 3: Notificación de casos de TB todas las formas según antecedentes de tratamiento por sexo y grupos de edad. Tasas por 100.000 habitantes y razón de tasas varones /mujeres. Argentina, 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Entre los casos no nuevos la diferencia entre varones y mujeres es más marcada, la razón de tasas entre ambos sexos fue superior que para los casos nuevos y recaídas en los grupos de 20 a 44 años.

En el análisis del comportamiento por edad de los casos pulmonares BK (+), principal fuente de infección que permite el mantenimiento de la transmisión de la enfermedad en la comunidad, se observó una concentración mayor de casos en los adultos jóvenes (15 a 44 años) y un número mucho menor de casos por debajo de los 15 años, que es congruente con las dificultades que

existen para la confirmación bacteriológica de los casos de menor edad, como se muestra en la Tabla 9 y la Figura 4.

Tabla 9: Notificación de casos de TB BK (+) nuevos y recaídas, y no nuevos según grupos de edad. Argentina, 2014

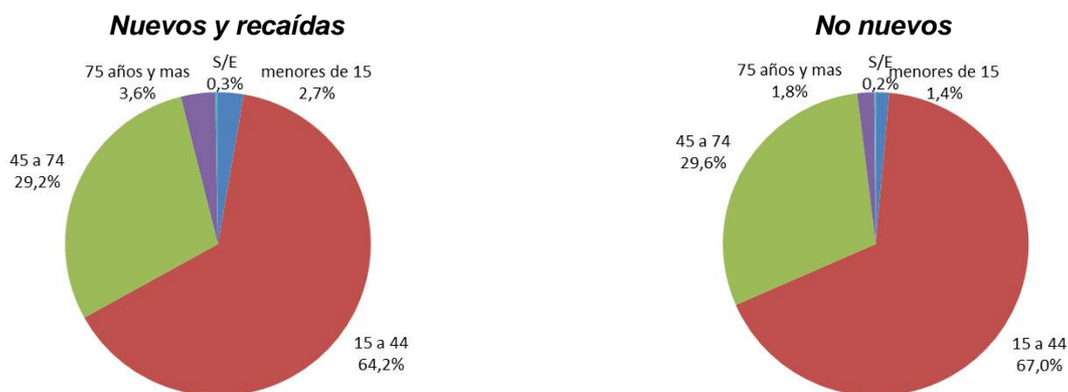
Grupos de edad	Nuevos y recaídas		No nuevos	
	No.	Tasa ¹	No.	Tasa ¹
Total	5350	12,5	567	1,3
0-4	25	0,7	2	0,1
5-9	16	0,5	1	0,0
10-14	104	3,0	5	0,1
15-19	577	16,2	52	1,5
20-24	770	21,8	82	2,3
25-29	738	22,4	76	2,3
30-34	550	17,4	83	2,6
35-44	801	14,2	87	1,5
45-54	645	14,5	76	1,7
55-64	592	15,9	59	1,6
65-74	323	12,5	33	1,3
75 y más	195	10,1	10	0,5
S/E	14		1	

¹Tasa por 100.000 habitantes.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

En ambos grupos, nuevos y recaídas, y no nuevos, las mayores tasas de notificación se dieron en los jóvenes entre 20 y 34 años y, al igual que para el total de casos de TB, la proporción de casos notificados entre 15 y 44 años fue mayor en el grupo de casos no nuevos, sin embargo, esta diferencia no fue estadísticamente significativa; $p=0,2018$.

Figura 4: Distribución de casos de TB BK (+) según antecedentes de tratamiento por grandes grupos de edad. Argentina, 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

La notificación de los casos de TB BK (+) por sexo mostró un patrón similar al total de casos, con una mayor proporción en varones que se repite en los casos nuevos y recaídas, y no nuevos, como se puede observar en la Tabla 10.

En el grupo de casos clasificados como no nuevos la tasa de varones con TB BK (+) duplicó a la de mujeres, con una razón de tasas entre ambos sexos de 2,00 (IC=1,72; 2,44).

Tabla 10: Notificación de casos de TB BK (+) nuevos y recaídas, y no nuevos según sexo. Argentina, 2014

Sexo	Nuevos y recaídas			No nuevos		
	No.	Tasa ¹	% ²	No.	Tasa ¹	% ²
Total	5350	12,5	100,0	567	1,3	100,0
Mujeres	2223	10,2	41,6	191	0,9	33,7
Varones	3116	14,9	58,2	376	1,8	66,3
Sin Información	11		0,2	0		0,0

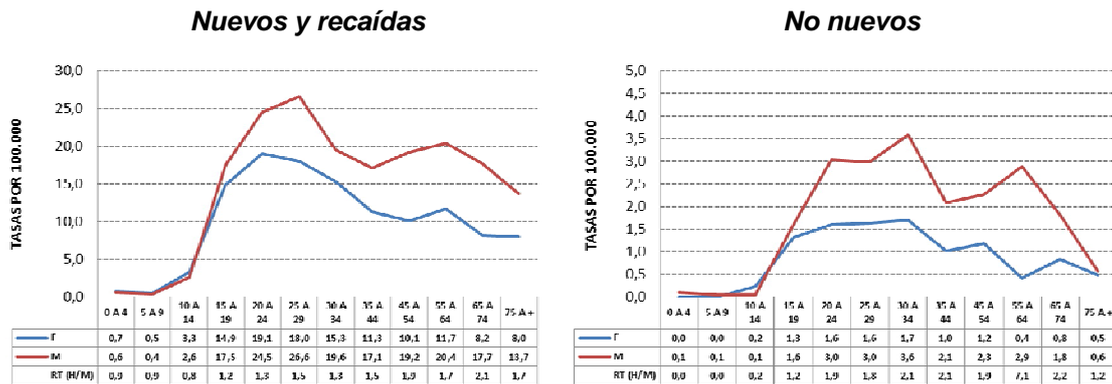
¹ Tasa por 100.000 habitantes.

² Porcentaje sobre el total de casos.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

El comportamiento por sexo y edad de los casos de TB BK (+) nuevos y recaídas y no nuevos fue similar que para el total de casos (Figura 5). En los casos nuevos y recaídas las mayores diferencias se observaron en los mayores de 45 años, donde las tasas en hombres fueron casi el doble que las de las mujeres. En los casos clasificados como no nuevos, las tasas fueron el doble o más en hombres que en mujeres a partir de los 30 años.

Figura 5: Notificación de casos de TB BK (+) según antecedentes de tratamiento por sexo y grupos de edad. Tasas por 100.000 habitantes y razón de tasas varones /mujeres. Argentina, 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

4.7. Distribución por jurisdicción

La TB continúa afectando a todas las jurisdicciones del país, aunque con diferente magnitud, generando así una distribución desigual del problema. En la Tabla 11 se presenta la notificación de casos de TB por jurisdicción para el año 2014.

La tasa de notificación más alta entre los casos nuevos y recaídas correspondió a la provincia de Salta con 613 casos y una tasa de 46,6 casos por cada 100.000 habitantes. El valor más bajo, por el contrario, se observó en la provincia de San Luis, con 27 casos nuevos y recaídas en el año y una tasa de 5,7 casos por cada 100.000 habitantes. La tasa de la provincia de Salta fue 8,2 veces más alta que la tasa de San Luis; $p < 0,0001$ y 2,1 veces mayor que el promedio del país; $p < 0,0001$.

Junto a Salta, las provincias de Jujuy, Formosa, Chaco, Buenos Aires y Ciudad Autónoma de Buenos Aires, completan el grupo de jurisdicciones con tasas superiores al promedio nacional. En el otro extremo, además de San Luis, se encuentran las provincias de Catamarca, Río

Negro, San Juan y La Rioja, que conforman el grupo de las cinco provincias con menor tasa de notificación en el país en 2014.

Tabla 11: Notificación de casos de TB nuevos y recaídas y no nuevos según jurisdicción. Argentina, 2014

Jurisdicción	Nuevos y recaídas		No nuevos		Razón casos nuevos y recaídas/No
	No.	Tasa ¹	No.	Tasa ¹	
Total	9605	22,5	920	2,2	10,4
C. Autónoma de Bs. As.	1064	34,9	60	2,0	17,7
Buenos Aires	4547	27,6	598	3,6	7,6
Catamarca	23	5,9	1	0,3	23,0
Córdoba	310	8,8	7	0,2	44,3
Corrientes	221	20,9	25	2,4	8,8
Chaco	342	30,2	19	1,7	18,0
Chubut	76	13,7	5	0,9	15,2
Entre Ríos	195	14,9	15	1,1	13,0
Formosa	210	36,6	15	2,6	14,0
Jujuy	329	45,8	13	1,8	25,3
La Pampa	37	10,9	3	0,9	12,3
La Rioja	30	8,3	4	1,1	7,5
Mendoza	175	9,4	17	0,9	10,3
Misiones	235	20,0	6	0,5	39,2
Neuquén	55	9,0	5	0,8	11,0
Río Negro	45	6,5	3	0,4	15,0
Salta	613	46,6	17	1,3	36,1
San Juan	59	8,1	2	0,3	29,5
San Luis	27	5,7	2	0,4	13,5
Santa Cruz	54	17,3	15	4,8	3,6
Santa Fe	581	17,2	40	1,2	14,5
Santiago del Estero	109	11,9	14	1,5	7,8
Tierra del Fuego	21	14,2	2	1,4	10,5
Tucumán	192	12,2	21	1,3	9,1
Lugar no especificado	32		7		
Otros países	23		4		

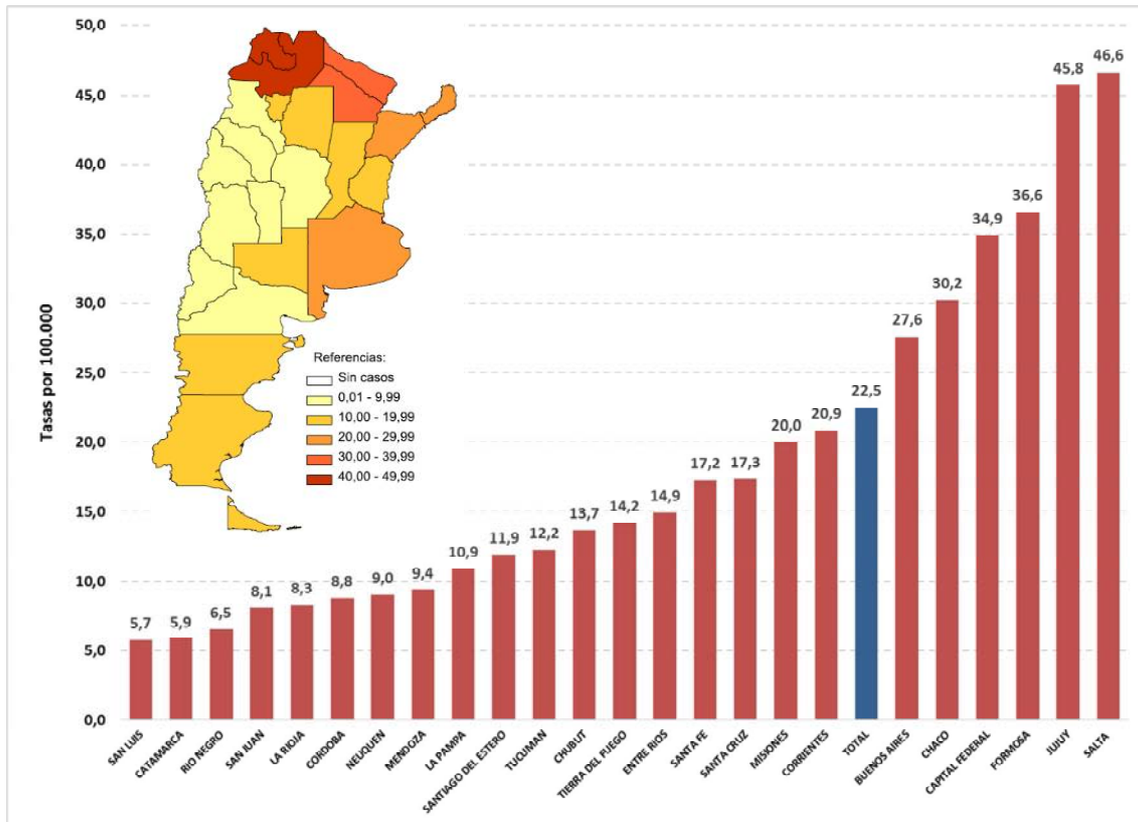
¹ Tasa por 100.000 habitantes.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Como se observó en años anteriores el patrón de distribución de los casos nuevos y recaídas no se correspondió al de los casos no nuevos entre provincias. La provincia de Santa Cruz presentó la tasa más alta de notificación de casos no nuevos (4,8 por 100.000 habitantes) y una relación entre casos nuevos y recaídas, y no nuevos de 3,6. La provincia de Buenos Aires y Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) concentraron el 71% de los casos no nuevos notificados en 2014. La provincia de Buenos Aires, además, tiene la segunda tasa de notificación de casos no nuevos (3,6 por 100.000 habitantes) y por cada 8 casos nuevos y recaídas, es notificado un caso no nuevo. La menor tasa de casos no nuevos corresponde a la provincia de Córdoba (0,2 por 100.000 habitantes) y en este caso se notificaron 45 casos nuevos y recaídas por cada caso de TB no nuevo.

En la Figura 6 se observa el gráfico y mapa de las tasas de casos nuevos y recaídas por jurisdicción. De las provincias con tasas mayores al promedio nacional dos pertenecen al NEA (Formosa y Chaco), dos al NOA (Salta y Jujuy) y dos a la región Centro (Buenos Aires y CABA).

Figura 6: Notificación de casos nuevos y recaídas de TB todas las formas por jurisdicción. Tasas por 100.000 habitantes. Argentina, 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

4.8. Distribución por departamentos

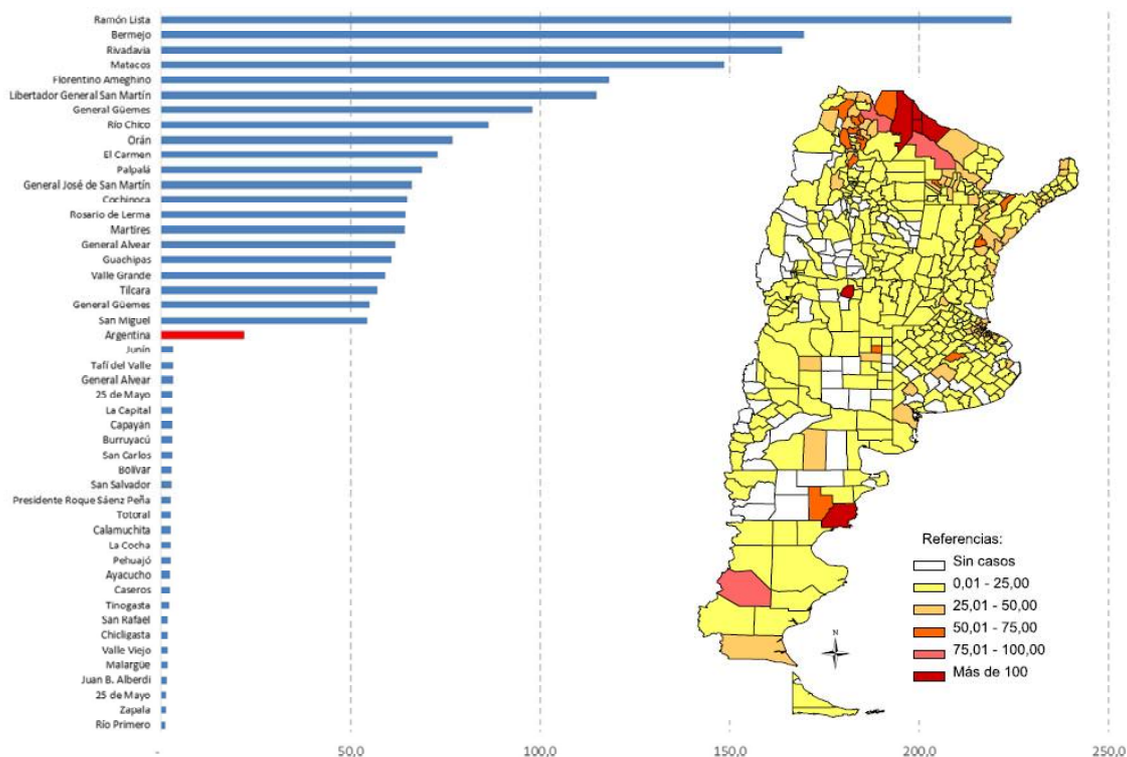
Las diferencias en la distribución de los casos de TB entre jurisdicciones se profundizan cuando se analiza la situación y las brechas entre las unidades administrativas internas en cada provincia (departamentos o partidos).

En el bienio 2013-2014, los cuatro departamentos con tasas más altas de notificación de casos nuevos y recaídas de TB son limítrofes y pertenecen a las provincias de Formosa y Salta, como se observa en el mapa de la Figura 7.

Estos departamentos presentaron tasas de notificación de casos nuevos y recaídas iguales o superiores a 150 por 100.000 habitantes, valor que fue tres veces superior a la tasa más alta de notificación por provincia, que corresponde a la provincia de Salta para ese bienio.

Dentro del grupo de los departamentos o partidos con altas tasas de notificación, mayores al percentil 95 (>p95), se incluyen unidades de nueve provincias: Formosa, Jujuy, Salta, Chaco, Corrientes, Santiago del Estero, Buenos Aires, Santa Cruz y Chubut. Las tasas de notificación de estos departamentos son mayores que el promedio nacional en valores que van desde el doble, como la tasa de San Miguel en Corrientes, hasta el valor de Ramón Lista en Formosa, que es casi diez veces superior al promedio nacional.

Figura 7: Notificación de casos nuevos y recaídas de TB todas las formas para departamentos seleccionados (> p95 y < p5 para los departamentos que registraron casos). Tasas por 100.000 habitantes, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

La tasa promedio del grupo de departamentos con mayor tasa (>p95) fue de 82,2 por 100.000 habitantes y 3,3 por 100.000 habitantes para el grupo con tasas más bajas (<p5), la razón de tasas entre ambos grupos fue 24,53 (IC=21,12; 28,49); $p < 0,0001$.

Como complemento se menciona que, en el bienio 2013-2014, hubo 84 departamentos o partidos que no registraron ningún caso de TB.

4.9. Desigualdad en la distribución de los casos de tuberculosis por departamentos

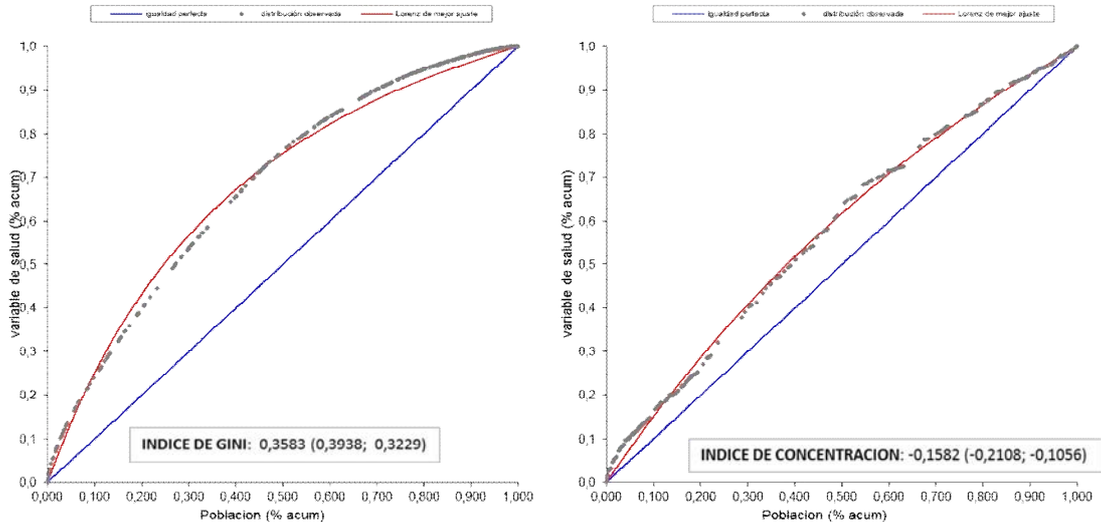
Una medida complementaria para analizar la desigualdad o las brechas en la ocurrencia de casos de TB entre departamentos está reflejada por el índice de Gini y el índice de concentración que, en el bienio 2013-2014, alcanzaron valores de 0,3583 (IC=0,3938; 0,3229) y -0,1582 (IC=0,2108; 0,1056), respectivamente (Figura 8).

El 20% de la población en los departamentos con mayor tasa de notificación de casos de TB aportó el 43% de los casos, mientras que el 20% de la población en los departamentos con menor tasa de notificación de casos de TB solo contribuyó con el 5% de los casos.

Por otra parte, si se clasifica a los departamentos por el porcentaje de población con NBI se puede observar que el 20% de la población en los departamentos con peores condiciones sociales aportaron el 29% de los casos de TB, proporción que es más del doble que los casos

que aportó el 20% de la población en departamentos con mejores condiciones sociales, que fue el 13%.

Figura 8: Desigualdad en la distribución de los casos nuevos y recaídas de TB todas las formas, por departamento y asociada al porcentaje de población con NBI. Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

4.10. Tendencia de la notificación de casos de TB

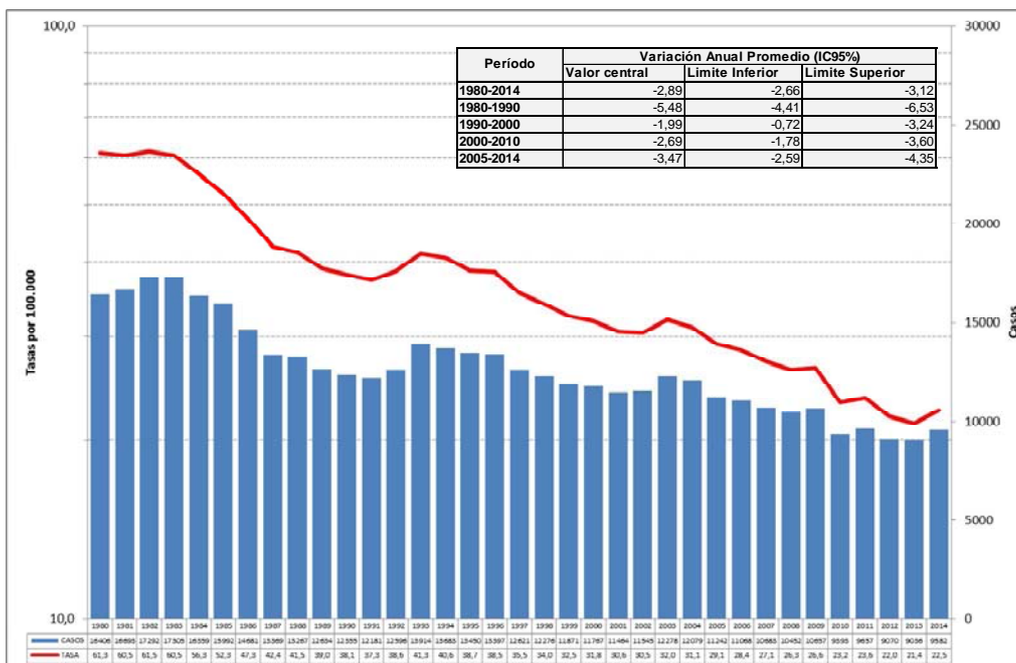
Las tasas de notificación de casos nuevos y recaídas de TB en la República Argentina muestran una tendencia al descenso desde 1980. En el período 1980-2014 la tasa de notificación de casos nuevos pasó de 61,3 casos por 100.000 a 22,5 por 100.000, lo que representó un descenso total de 63,3% en la tasa. El número de casos se redujo en un nivel menor, 41,4%, pasando de 16.406 casos en 1980 a 9.605 casos en 2014.

En todo el período analizado la variación anual promedio (VAP) de las tasas de notificación acusó una reducción de -2,89% (IC= -3,12; -2,66) (Figura 9).

Este descenso de la tasa de notificación fue mayor durante el último decenio (2005-2014) con relación al decenio 1990-2000: -3,47%(IC=-2,59; -4,35) y -1,99%(IC=-0,72; -3,24) anual promedio respectivamente, aunque esta diferencia en la velocidad de descenso no fue significativa; $p=0,0507$.

También en el período 1980-2014, la tendencia de los casos nuevos y recaídas de TB pulmonar fue al descenso pero con una velocidad diferente que el total de casos (Figura 10), la VAP de los casos pulmonares fue -2,42% (IC=-2,17; -2,67), menor que para todas las formas: -2,89% (IC= -3,12; -2,66), esta diferencia de pendiente fue estadísticamente significativa; $p=0,0062$.

Figura 9: Tendencia de la notificación de casos nuevos y recaídas de TB todas las formas. Número de casos notificados, tasas por 100.000 habitantes y variación anual promedio de la tasa de notificación. Argentina 1980-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Figura 10: Tendencia de la notificación de casos nuevos y recaídas de TB todas las formas y localización pulmonar. Tasas por 100.000 habitantes. Argentina, 1980-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

La tendencia de los casos nuevos y recaídas de TB pulmonar BK (+) también fue al descenso entre 1980 y 2014. En todo el período se produjo un descenso de 58,9% en la tasa de notificación de casos nuevos de TB pulmonar BK (+) y del 34,4% en el número de casos.

La velocidad de descenso de los casos nuevos y recaídas pulmonares BK (+) para todo el período fue de -2,42% (IC=-2,08; -2,76) y es menor a la VAP para el total de casos: -2,89% (IC= -3,12; -2,66), siendo esta diferencia de descenso estadísticamente significativa; $p=0,0244$. Si se analiza la tendencia en distintos intervalos de tiempo, el comportamiento de los casos nuevos y recaídas pulmonares BK (+) es diferente al del total de casos, como se observa en la Tabla 12.

Tabla 12: Variación Anual Promedio de la tasa de notificación de los casos nuevos y recaídas de TB pulmonar BK (+). Argentina, 1980-2014

Período	Variación Anual Promedio (IC=95%)		
	Valor central	Límite Inferior	Límite Superior
1980-2014	-2,42	-2,08	-2,76
1980-1990	-6,04	-5,24	-6,83
1990-2000	-2,13	-1,28	-2,97
2000-2010	-1,04	-0,33	-1,74
2005-2014	-2,31	-1,37	-3,25

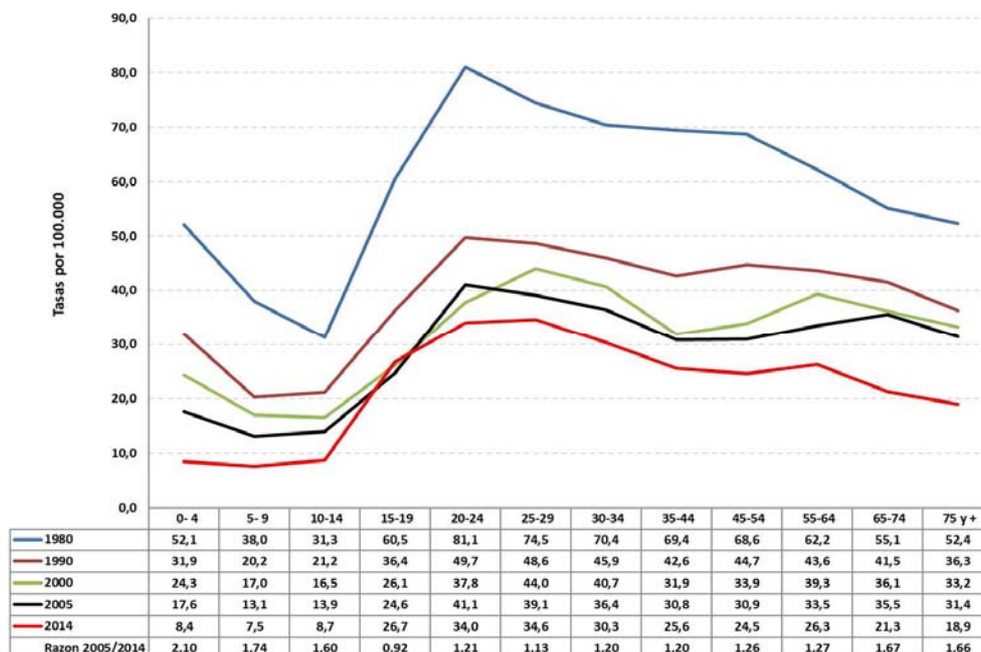
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Para el período 2005-2014 la VAP de los caso BK (+) fue inferior a la velocidad de descenso del total de casos, -2,31% (IC=-1,37; -3,25) y -3,47% (IC=-2,59; -4,35) respetivamente, sin embargo esta diferencia de velocidad de descenso no resultó ser estadísticamente significativa; $p=0,0539$.

4.11. Tendencia de la notificación de casos por edad

La tendencia al descenso registrada en la notificación del total de casos nuevos de TB no fue homogénea por grupos de edad como se observa en la Figura 11.

Figura 11: Notificación de casos nuevos y recaídas de TB todas las formas por grupos de edad. Tasas por 100.000 habitantes. Argentina, 1980, 1990, 2000, 2005 y 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

En el último decenio, 2005-2014, se observó un descenso en los grupos de edad analizados a excepción de los jóvenes de 15 a 19 años que presentaron una tasa similar en ambos años; razón de tasa = 0,92 (IC=0,84; 1,01): $p=0,0891$. En el resto de los grupos de edad los descensos fueron estadísticamente significativos ($p<0,05$) y fueron mayores en grupos de edades extremas.

En los menores de 10 años las razones de tasas entre 2005 y 2014 fueron de 2,10 (IC=1,83; 2,41) y 1,74 (IC=1,49; 2,02) para los niños de 0 a 4 y 5 a 9 años, respectivamente. En los mayores de 65 años las razones de tasas fueron 1,67 (IC=1,50; 1,86) y 1,66 (IC=1,45; 1,90) para los grupos de 65 a 74 años y mayores de 75 años.

La tasa de notificación de casos BK (+) también presentó un perfil similar al total de casos con descensos mayores en los niños y adultos mayores como se observa en la Figura 12, sin embargo, estos cambios solo fueron estadísticamente significativos en los grupos mayores de 44 años ($p<0,05$). En el grupo jóvenes de 15 a 19 años se observó un aumento de la tasa entre 2005 y 2014 con una razón de 0,86 (IC=0,76; 0,97) que fue estadísticamente significativo; $p=0,0104$.

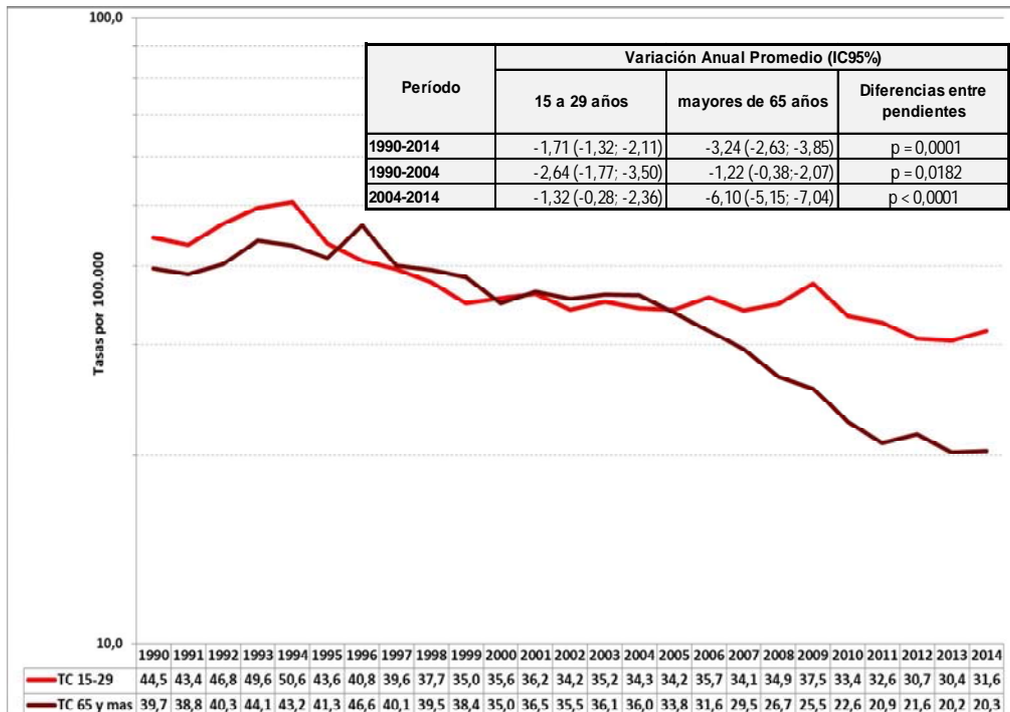
Figura 12: Notificación de casos nuevos y recaídas de TB BK(+) por grupos de edad. Tasas por 100.000 habitantes. Argentina, 1980, 1990, 2000, 2005 y 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Si se realiza un análisis de la tendencia de la tasa de notificación en jóvenes (15 a 29 años) y en los mayores de 65 años, se observa una diferencia marcada en el comportamiento de ambas curvas. Si bien, como se observa en la Figura 13, la velocidad de descenso de las tasas fue superior en los mayores de 65 años para todo el período (1990-2014), se encontraron dos períodos diferenciados por la velocidad de descenso. En el primero, entre 1990-2004, la VAP fue de -1,22% (IC=-0,38; -2,07) para los mayores de 65 años y -2,64% (IC=-1,77; -3,50) para los jóvenes de 15 a 29 años, mientras en el segundo, que se extiende entre el 2004 y 2014, la VAP fue de -6,10 (IC= -5,15; -7,04) y -1,32 (IC= -0,28; -2,36) para los mayores de 65 años y los jóvenes respectivamente.

Figura 13: Tendencia de la notificación de casos nuevos y recaídas de TB todas las formas y pulmonar BK (+) para grupos de edad seleccionados. Tasas por 100.000 habitantes y variación anual promedio de la tasa de notificación, Argentina, 1990-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

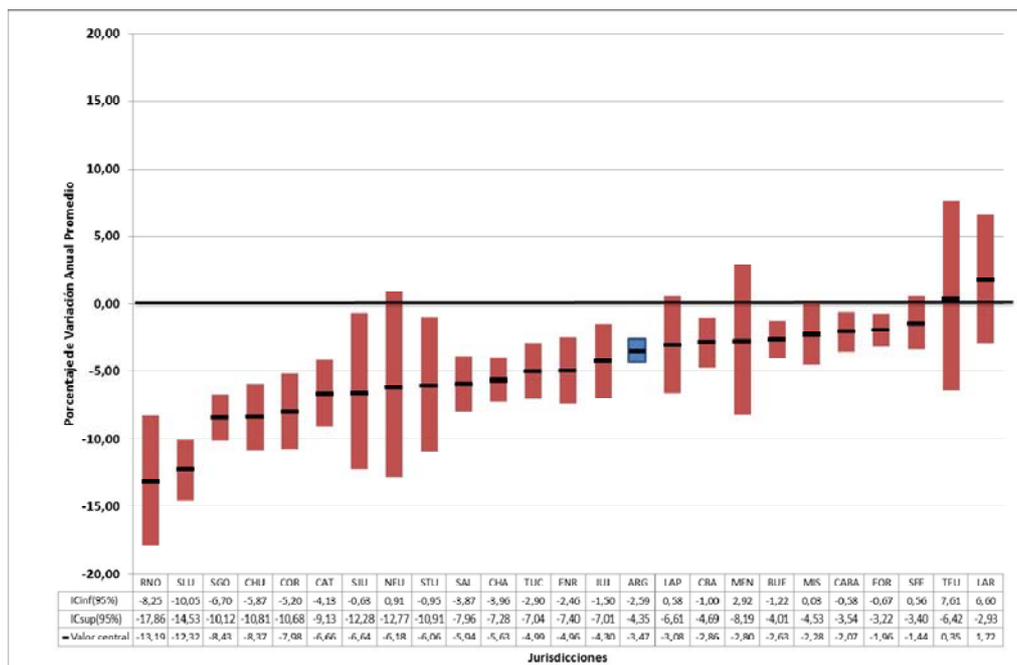
4.12. Tendencia de la notificación de casos por jurisdicción

En el último decenio (2005 a 2014), 22 de las 24 jurisdicciones tuvieron una tendencia al descenso (Figura 14). De estas, 18 tuvieron un descenso estadísticamente significativo reflejado en que tanto el valor del descenso anual promedio como su intervalo de confianza estuvieron por debajo de cero.

La provincia con el mayor descenso en este período fue Río Negro, que alcanzó un valor de VAP de -13,19% (IC=-17,86; -8,25). También San Luis y Santiago del Estero tuvieron descensos importantes en ese período llegando a valores de -12,32% (IC=-14,53;-10,05) y -8,43% (IC=-10,12; -6,70) respectivamente. Tierra del Fuego y La Rioja presentaron tendencias positivas, 0,35% (IC=-6,42; 7,61) y 1,72% (IC= -2,93; 6,60) respectivamente, sin embargo, estos ascensos no fueron estadísticamente significativos.

De las cinco jurisdicciones con mayor tasa de notificación de casos nuevos y recaídas de TB, Salta y Chaco presentaron tendencias al descenso importantes, más del -5,00%; en Jujuy, el descenso fue de -4,30% y por último, Formosa y CABA mostraron una VAP de aproximadamente 2,00%.

Figura 14: Variación anual promedio porcentual (VAP) de la tasa de notificación de casos nuevos y recaídas de TB todas las formas. Valor central e intervalos de confianza del 95%



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

4.13. Asociación tuberculosis y VIH

Durante 2014 en el 16,3% de los casos nuevos y recaídas y en el 20,3% de los casos no nuevos se reportó el resultado del test de VIH, Tabla 13.

Tabla 13: Cobertura y resultado del test de VIH en pacientes notificados por TB según clasificación. Argentina, 2014

Test de VIH en pacientes con TB	Nuevos y recaídas		No nuevos		Total de casos	
	No.	%	No.	%	No.	%
Total	9605	100,0	920	100,0	10525	100,0
Sin información ¹	7862	81,9	706	76,7	8568	81,4
No realizado ¹	176	1,8	27	2,9	203	1,9
Con resultado del test de VIH ¹	1567	16,3	187	20,3	1754	16,7
Positivo ²	470	30,0	58	31,0	528	30,1
Negativo ²	1097	70,0	129	69,0	1226	69,9

¹ Porcentaje sobre el total de casos.

² Porcentaje sobre los casos con resultado registrado de test para VIH.

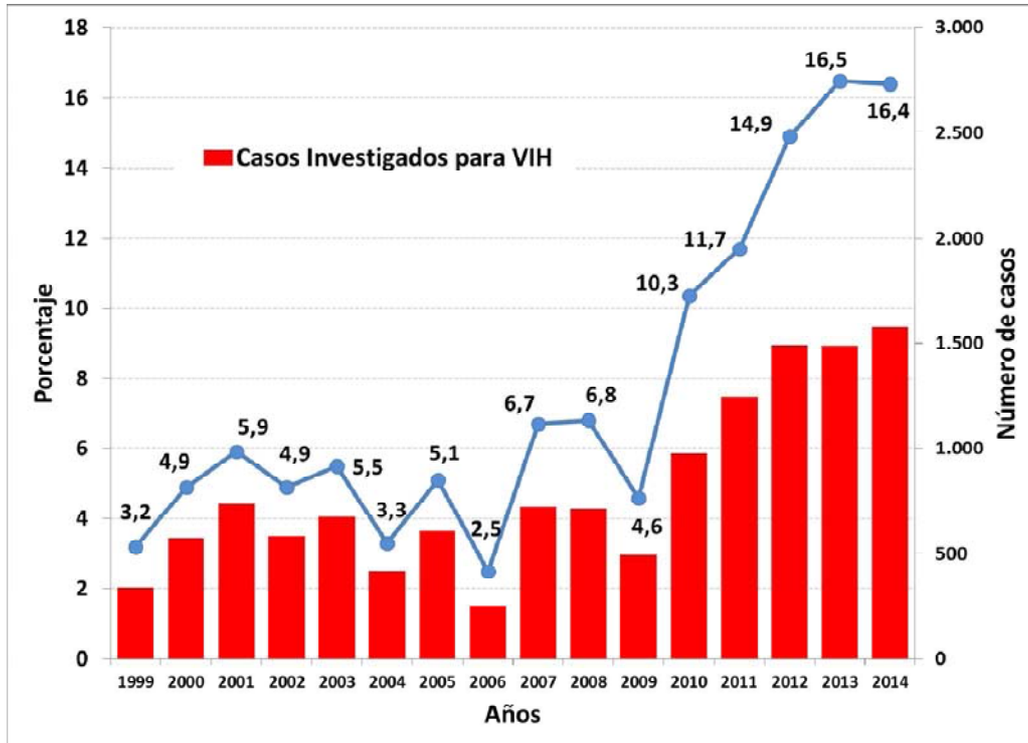
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre 2015.

En 1999 la situación serológica en pacientes con TB se conoció en el 3,2% de los casos, aumentando en 2014 a 16,4% sobre el total de casos de TB notificados (nuevos y recaídas y no nuevos), este valor fue similar al del 2013, como se observa en la Figura 15.

Debido a que el reporte de la infección por VIH en las personas con TB es incompleto, la prevalencia exacta de la infección en esta población es desconocida. Durante 2014 se notificaron 528 casos de pacientes con TB y serología positiva para VIH. El 89,0% (470 casos) de estos casos fueron casos nuevos y recaídas. Se observaron diferencias significativas en la

proporción de pacientes con test del VIH positivo entre los casos nuevos y recaídas y no nuevos; $p=0,0021$.

Figura 15: Registro del resultado del test de VIH en pacientes notificados por TB. Número y proporción de casos con test VIH conocido. Argentina, 1999-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre 2015

Tanto la infección por VIH como la TB afectan a los grupos de edad de adultos jóvenes. El 72,7% de los casos de TB/VIH fueron pacientes entre 20 y 44 años. Este comportamiento es similar para varones y mujeres de los casos nuevos y recaídas. En los pacientes no nuevos el 83,3% de los casos de TB/VIH notificados en varones se concentran en el grupo de 20 a 44 años (Tabla 14).

En relación al género, la comorbilidad afecta más a los varones que a las mujeres en prácticamente todos los grupos de edad. La razón de tasas entre varones y mujeres para los casos nuevos y recaídas de TB/VIH para todas las edades fue de 2,10 (IC=1,73; 2,55). Entre los adultos jóvenes, la mayor diferencia de razón de tasas entre varones y mujeres se observa en los grupos de 45 a 54 años que fue 3,25 (IC=1,99; 5,31) y 25 a 29 años: RT= 2,5 (IC=1,31; 4,73).

En los casos con antecedentes de tratamiento, la razón de tasa varones/mujeres para todas las edades fue 2,73 (IC=1,54; 4,86). Si bien el número de casos es muy bajo al discriminarlos por edad, la mayor diferencia de tasas entre hombres y mujeres se da en el grupo de 30 a 34 años, alcanzando un valor de 10,91 (IC=1,41; 84,55).

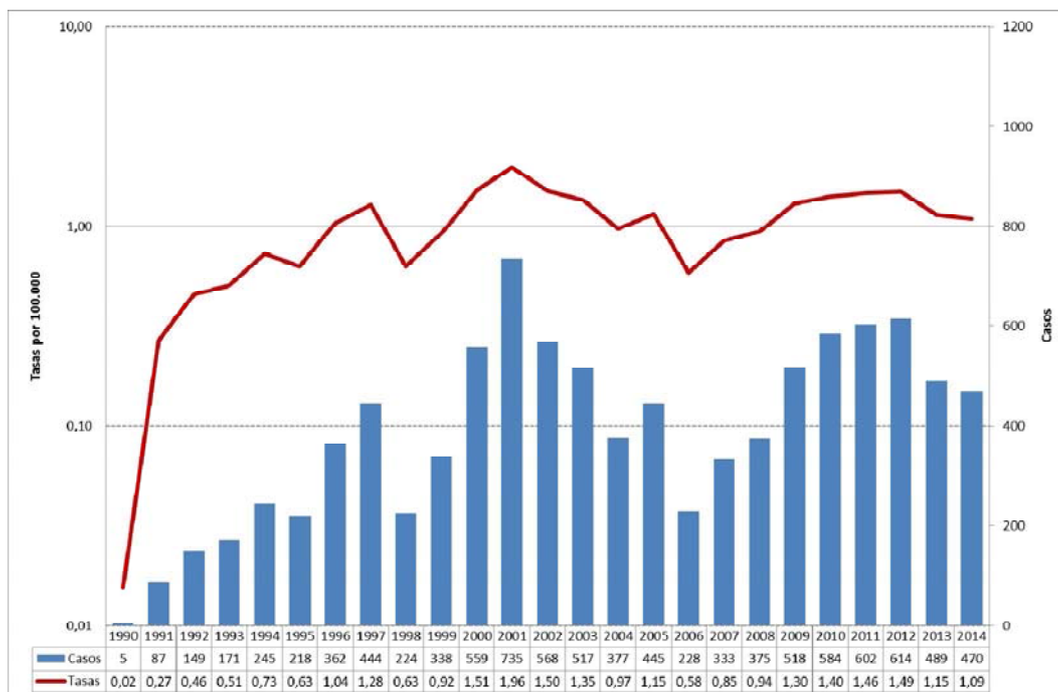
Tabla 14: Notificación de casos nuevos y recaídas y no nuevos de TB/VIH según edad y sexo. Número de casos y porcentaje. Argentina, 2014

Grupo de edad	Nuevos y recaídas				No nuevos			
	Mujeres		Varones		Mujeres		Varones	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Total	155	100,0	313	100,0	16	100,0	42	100,0
0-4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5-9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
10-14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15-19	11	7,1	5	1,6	2	12,5	0	0,0
20-24	11	7,1	13	4,2	0	0,0	1	2,4
25-29	13	8,4	33	10,5	4	25,0	3	7,1
30-34	24	15,5	54	17,3	1	6,3	11	26,2
35-44	64	41,3	127	40,6	5	31,3	20	47,6
45-54	21	13,5	65	20,8	4	25,0	4	9,5
55-64	10	6,5	11	3,5	0	0,0	2	4,8
65-74	1	0,6	5	1,6	0	0,0	1	2,4
75 y más	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre 2015.

El número y la tasa de casos nuevos y recaídas de TB/VIH se incrementó desde 1990 (Figura 16). La tasa máxima de casos nuevos y recaídas por 100.000 habitantes por año ocurrió en 2001 y, a partir de ese año, el comportamiento fue muy irregular, alternado entre períodos de aumento y de descenso. En los últimos dos años se observa una estabilización de las tasas de casos nuevos y recaídas notificados de TB/VIH: 1,15 y 1,09 casos por 100.000 habitantes para los años 2013 y 2014.

Figura 16: Tendencia de la notificación de casos nuevos y recaídas de TB/VIH. Número de casos y tasas por 100.000 habitantes. Argentina, 1990-2014.



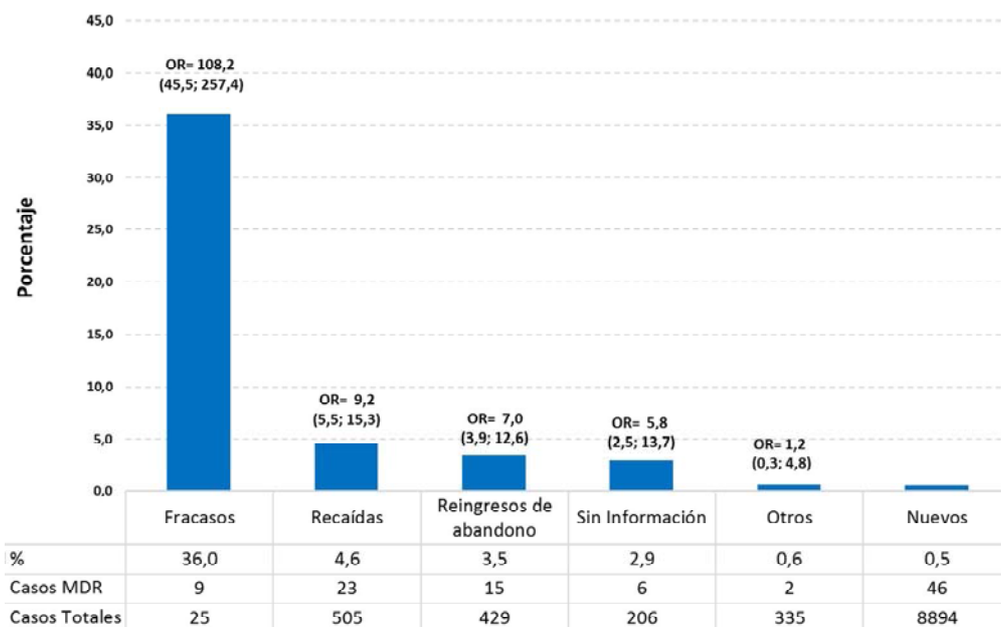
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre 2015

4.14. Tuberculosis multirresistente (MDR)

En 2014 se registraron en el módulo de vigilancia de la tuberculosis 101 casos de TB multirresistente (MDR). De este total, el 45,5% fueron clasificados como pacientes nuevos seguidos por pacientes con recaídas (22,8%) y los casos que son reingreso de abandono (14,9%). En la Figura 17 se observa el porcentaje de casos MDR según la clasificación del paciente al ingreso del tratamiento. El 36,0% de los casos con fracaso de tratamiento presentaron resistencia a la Isoniacida (H) y Rifampicina (R) y esta proporción es casi 8 veces superior al porcentaje de MDR entre los pacientes clasificados como recaídas (4,6%) y reingreso de abandono (3,5%).

La chance de tener una TB MDR fue muy superior en los pacientes con tratamiento previo en comparación con los casos nuevos. Los pacientes que fracasaron en el tratamiento tuvieron una chance de tener TB MDR muy superior al resto de los grupos de pacientes de TB [OR=108,2 (IC=45,5; 257,4)]. A excepción de los pacientes clasificados como otros, el resto de los grupos también tuvieron una razón de chances entre 6 a 10 veces más de tener TB MDR que los casos nuevos, siendo todas estadísticamente significativas.

Figura 17: Proporción de casos MDR notificados según clasificación del paciente al ingreso del tratamiento y razón de chances en relación a los casos nuevos. Argentina, 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

En la notificación de los casos de TB MDR por sexo se observó una mayor proporción de casos notificados en hombres tanto en los casos nuevos y recaídas como no nuevos (Tabla 15). El porcentaje de varones con TB MDR fue 62,2% y 60,0% para los casos nuevos y recaídas y no nuevos respectivamente; $p=0,9636$.

El 73,0% de los casos nuevos y recaídas de TB MDR se hallaron en el grupo de 20 a 54 años; esta proporción fue mayor entre los casos no nuevos y alcanzó el 88,0%, aunque esta diferencia no fue estadísticamente significativa; $p=0,2061$.

Tabla 15: Notificación de casos nuevos y recaídas y no nuevos de TB MDR por edad y sexo. Número de casos y porcentaje. Argentina, 2014

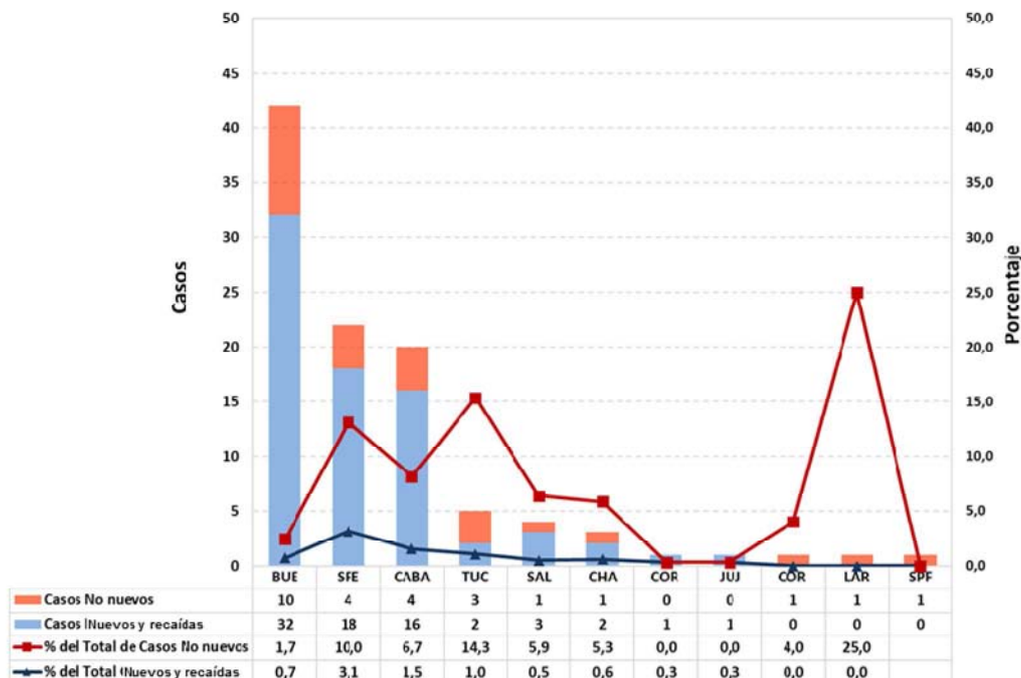
Grupo de edad	Nuevos y recaídas				No nuevos			
	Mujeres		Varones		Mujeres		Varones	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Total	28	100,0	46	100,0	10	100,0	15	100,0
0-4	0	0,0	1	2,2	0	0,0	0	0,0
5-9	0	0,0	1	2,2	0	0,0	0	0,0
10-14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15-19	4	14,3	9	20,0	0	0,0	2	13,3
20-24	5	17,9	6	13,3	3	30,0	3	20,0
25-29	3	10,7	11	24,4	0	0,0	0	0,0
30-34	5	17,9	5	11,1	2	20,0	2	13,3
35-44	7	25,0	6	13,3	3	30,0	5	33,3
45-54	3	10,7	3	6,7	2	20,0	2	13,3
55-64	1	3,6	1	2,2	0	0,0	1	6,7
65-74	0	0,0	2	4,4	0	0,0	0	0,0
75 y más	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
S/E	0		1		0		0	

Nota: En dos casos no está identificado el sexo.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre 2015.

La distribución de los casos de TB MDR por jurisdicción se observa en la Figura.18. Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Santa Fe concentran el 83% de todos los casos de TB MDR registrados en el sistema de notificación de casos de TB del país.

Figura 18: Casos de TB MDR notificados y porcentajes sobre el total de casos según clasificación del paciente al ingreso del tratamiento, por jurisdicción de residencia. Argentina, 2014



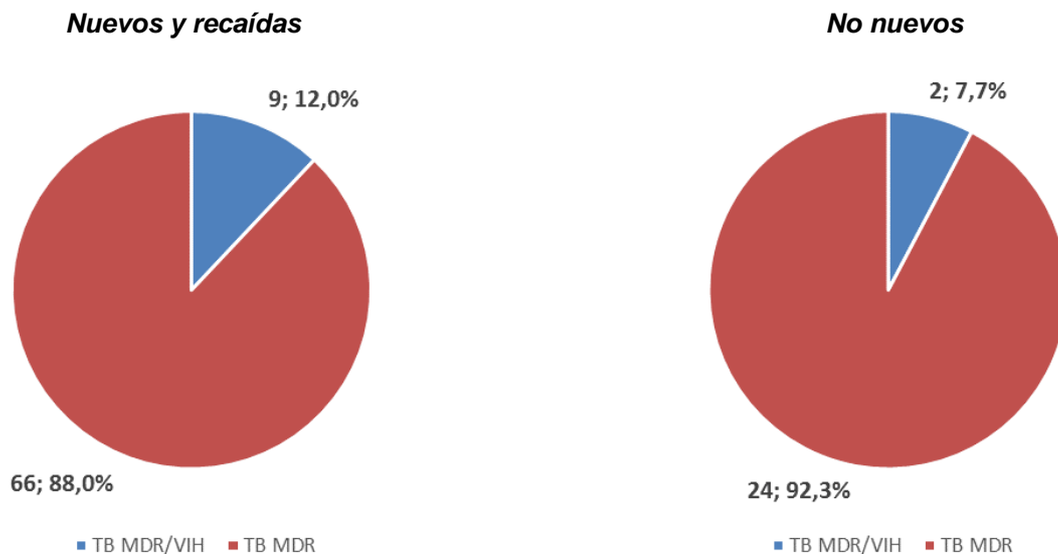
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Dentro de las jurisdicciones mencionadas, si bien la provincia de Buenos Aires notificó el mayor número de casos de TB MDR, la mayor proporción de casos de TB MDR en relación a los casos nuevos y recaídas y no nuevos la presentó la provincia de Santa Fe (3,1% y 10,0%

respectivamente). En otras jurisdicciones se observaron algunos porcentajes mayores pero el número de casos de TB MDR notificados es muy bajo.

La proporción de casos con VIH entre los casos de TB MDR fue del 12,0% para los casos nuevos y recaídas y 7,7% de los casos de TB MDR no nuevos (Figura 19), no siendo esta diferencia estadísticamente significativa; $p=0,8085$.

Figura 19: Notificación de casos incidentes y no nuevos de TB MDR asociados a VIH. Argentina, 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

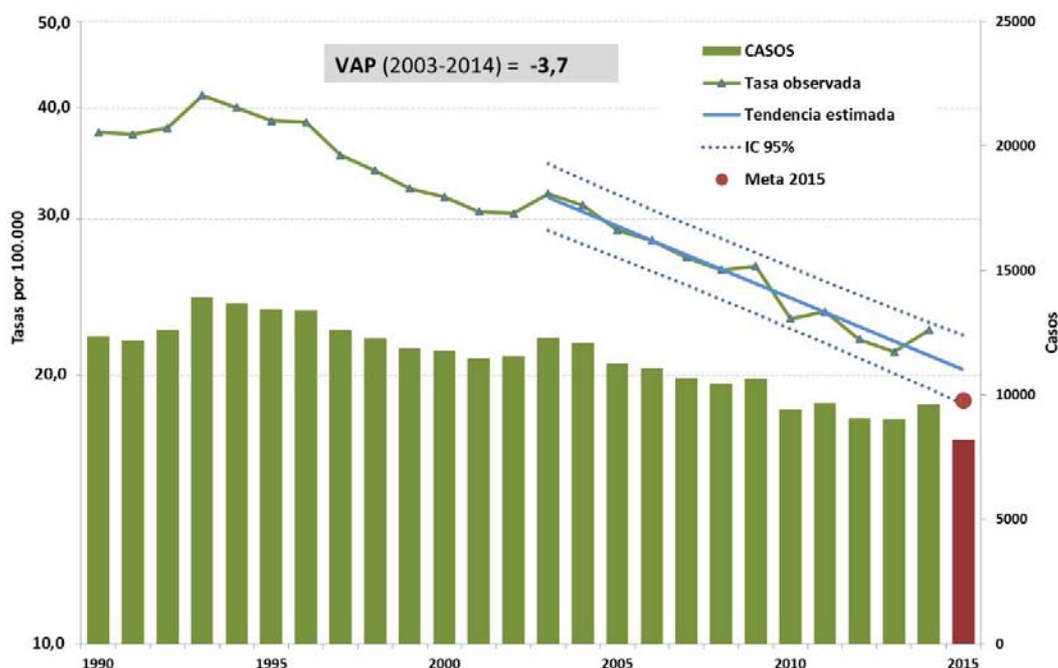
4.15. Seguimiento de las metas de notificación de casos de TB incluidas dentro de los ODM

En el año 1990 la tasa de notificación de casos de TB en Argentina fue de 37,6 casos por 100.000 habitantes por cuanto la meta a alcanzar en 2015 es de 18,8 casos por 100.000 habitantes (50% de reducción). A fin de estimar si esa meta propuesta es alcanzable en 2015, se consideró la tendencia de la tasa de notificación entre 2003 y 2014 y su proyección a 2015. La meta por lo tanto se consideraría cercana a cumplirse ya que, si bien el valor de 18,8 casos por 100.000 habitantes está por debajo del valor medio de la proyección de la tasa de notificación (20,3), sí se encontraría dentro del límite inferior del intervalo de confianza (IC= 22,2 y 18,5 casos por 100.000 habitantes) como se observa en la Figura 20.

Otra forma de evaluar si estamos en camino de cumplir la meta es calcular que proporción de la meta sería lograda en 2015, por lo tanto, teniendo en cuenta el valor estimado a 2015 con la tendencia actual de la tasa se cumpliría el 94,5% de la meta

El análisis sub-nacional muestra un comportamiento heterogéneo en las 24 jurisdicciones (Tabla 16), de continuar la tendencia actual de la tasa de notificación de casos nuevos y recaídas habría 17 jurisdicciones que cumplirían con el objetivo en 2015, cinco estarían cerca de cumplirlo y solo dos jurisdicciones no cumplirían con la reducción a la mitad de la tasa de notificación para 2015 en relación a la tasa de 1990.

Figura 20: Notificación de casos de nuevos y recaídas de TB todas las formas. Número de casos y tasas por 100.000 habitantes. Argentina, 1990-2014 y proyección 2015



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre 2015

Tabla 16: Cumplimiento de las metas de notificación de casos de TB incluidas en los ODM. Línea de base 1990, meta 2015 y proyección al 2015 por jurisdicción, Argentina 2014

Jurisdicción	Tasa 1990 ¹	Meta 2015 ¹	VAP (%) 2003-2014	Proyección al 2015 en base al			Cumplimiento del Objetivo
				Valorce	IC +95%	IC -95%	
Total	37,6	18,8	-3,65	20,3	22,2	18,5	Cerca
Ciudad de Bs. As.	25,7	12,9	-1,35	33,9	41,3	27,8	No Cumpliría
Buenos Aires	40,4	20,2	-3,47	23,7	27,0	20,8	Cerca
Catamarca	24,1	12,0	-9,39	6,0	9,0	3,9	Cumpliría
Córdoba	18,5	9,2	-2,76	8,4	10,0	7,0	Cumpliría
Corrientes	36,9	18,4	-7,55	17,2	23,3	12,7	Cumpliría
Chaco	39,0	19,5	-5,69	25,6	30,1	21,7	No Cumpliría
Chubut	48,0	24,0	-7,73	11,8	15,5	9,0	Cumpliría
Entre Ríos	53,0	26,5	-5,31	13,3	16,9	10,5	Cumpliría
Formosa	72,6	36,3	-2,14	34,7	40,1	30,0	Cumpliría
Jujuy	136,0	68,0	-5,72	43,6	59,1	32,2	Cumpliría
La Pampa	22,5	11,2	-1,66	12,1	17,7	8,3	Cerca
La Rioja	26,7	13,3	-4,33	4,8	9,9	2,3	Cumpliría
Mendoza	20,5	10,3	-3,54	7,6	12,9	4,5	Cumpliría
Misiones	25,2	12,6	-3,07	16,1	21,5	12,1	Cerca
Neuquén	50,5	25,3	-6,90	6,5	12,9	3,2	Cumpliría
Río Negro	9,4	4,7	-12,31	5,7	10,1	3,2	Cerca
Salta	141,5	70,7	-5,87	42,0	51,2	34,4	Cumpliría
San Juan	28,8	14,4	-5,78	7,5	13,9	4,1	Cumpliría
San Luis	15,6	7,8	-9,72	5,7	8,7	3,8	Cumpliría
Santa Cruz	69,4	34,7	-6,45	19,2	30,8	11,9	Cumpliría
Santa Fe	27,4	13,7	-2,08	15,1	18,5	12,4	Cerca
Sgo. del Estero	23,1	11,5	-6,13	11,2	16,0	7,9	Cumpliría
Tucumán	26,2	13,1	-5,97	10,0	12,6	7,9	Cumpliría
Tierra del Fuego	75,5	37,8	-4,04	12,8	29,3	5,6	Cumpliría

¹Tasa por 100.000 habitantes.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre 2015.

5. Discusión

El monitoreo y vigilancia es uno de los principales elementos de un programa de control de TB. La calidad y cobertura de esta información son de fundamental importancia para reconocer dificultades y proponer soluciones, además de contribuir a un mejor conocimiento del problema.

Con la implementación del módulo de vigilancia de la TB dentro del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS), la evaluación y reparo de la información sobre TB se realiza en forma más ágil y oportuna. En este sentido, la no implementación por parte del Programa de TB de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires del módulo de vigilancia de la TB, se refleja en una disminución en la calidad y cobertura de la información a nivel nacional teniendo en cuenta, además, que es la segunda jurisdicción luego de Buenos Aires que notifica más casos de TB.

Un indicador de calidad de información es la proporción de casos registrados que no tienen información de su condición al ingreso al tratamiento. En 2014 se observó un aumento de los casos sin registro de clasificación inicial que alcanzó el 2,0% (206 casos) del total de casos notificados y fue superior a 2013, que fue de 0,6% (66 casos). Esta información es importante ya que influye en el número de los casos nuevos y recaídas notificados (nuevos + recaídas + sin especificar) sobre los cuales recae el análisis de la situación epidemiológica de la TB.

El aumento observado entre 2013 y 2014 se debió a una mayor notificación de casos nuevos y recaídas, principalmente los clasificados como nuevos, esta situación determinó el quiebre de la tendencia que se venía observando desde 2011 tanto para el número de casos como para las tasas. Teniendo en cuenta la situación en 2013¹, a excepción de los menores de 4 años, el aumento se observó en todos los demás grupos de edad y en ambos sexos, aunque el comportamiento de las jurisdicciones fue heterogéneo. En 11 jurisdicciones la notificación descendió y en 8 jurisdicciones los casos notificados aumentaron más del 10% donde se incluye a Buenos Aires y CABA que aportaron el 85% de los casos de este aumento.

El análisis de la notificación de los casos no nuevos tiene implicancias epidemiológicas, ya que son el principal grupo de riesgo de desarrollo de TB Multirresistente², y operativas en relación a la ejecución de acciones e intervenciones específicas para este grupo de pacientes.

Las variaciones observadas en las distintas categorías que componen los casos no nuevos son difíciles de evaluar en función del corto período de implementación del sistema; sin embargo, el porcentaje superior al 30% dentro de la categoría "otros" muestra que todavía se debe mejorar la calidad y llenado de la información de clasificación del ingreso de los pacientes al tratamiento.

En relación a la presentación de los casos, los casos no nuevos mostraron mayor proporción de localización pulmonar y una mayor extensión o gravedad de las lesiones pulmonares (aumento de las presentaciones bilaterales con cavernas) comparado con los casos nuevos y recaídas.

De acuerdo a directrices nacionales³ e internacionales, los casos con antecedentes de tratamiento deberían tener realizado e informado el resultado del cultivo, como así también la prueba de sensibilidad a los medicamentos antituberculosos. La información del sistema de vigilancia muestra que la cobertura no es la adecuada, el 70% de estos casos pulmonares no nuevos no se les realizó cultivo o no tienen información sobre si esta técnica fue llevada a

¹Garcilazo DA. Notificación de casos de tuberculosis en la República Argentina. Período 1985 - 2013. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni". 2015; PRO:TB:Doc.Téc.02/15.

²Kritski AL, de Jesus LSR, Andrade MK, Werneck-Barroso E, Vieira MAMS, Hoffner A, et al. Retreatment tuberculosis cases. Factors associated with drug resistance and adverse outcomes. CHEST J. 1997;111(5):1162-7.

³Tuberculosis Farmacoresistente. Programa Nacional de Control de la Tuberculosis: Normas Técnicas 2013 / Elsa Virginia Zerbini (et. al.); 4ta ed. - Santa Fe: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Dr. Emilio Coni, 2013.

cabo. Además, solo el 30% de los cultivos que tuvieron resultado positivo tienen registrada la prueba de sensibilidad a las drogas. Sin embargo, esta información difiere a la disponible en el Laboratorio de Referencia Nacional que indica que se investigan con PSD aproximadamente el 55% de los casos totales (nuevos y recaídas y no nuevos) bacteriológicamente confirmados en 2014¹. Esta situación se debe abordar desde varios puntos, reforzando la aplicación de la norma de cultivo y PSD, y desde el mejoramiento del registro de los resultados en el sistema de vigilancia.

Los resultados del análisis según sexo y edad de los casos no nuevos están en concordancia con las conclusiones de estudios sobre adherencia al tratamiento de TB, en los cuales se menciona a los varones como más proclives a abandonar el tratamiento que las mujeres. Esta situación sería la que determina el predominio de varones en este grupo de pacientes^{2,3}.

Nuevamente, como ocurriera en los años 2012 (5%) y 2013 (6%), llama la atención la baja notificación de casos clasificados como no nuevos de la Ciudad de Buenos Aires en 2014 (6%), teniendo en cuenta que es la tercera jurisdicción con la mayor tasa de notificación de casos del país y una de las jurisdicciones con mayor porcentaje de abandonos⁴, por lo cual se debería esperar un número de casos importante con antecedentes de tratamiento previo que se registrarían como reingresos de abandonos.

Como se mencionó anteriormente el seguimiento del comportamiento actual del problema de la tuberculosis se realiza fundamentalmente a través de los casos nuevos y recaídas (casos nuevos + recaídas + sin especificar) ya que son los que mejor representan la dinámica actual de la transmisión de la tuberculosis en la comunidad. El análisis se centra en el total de casos y en los casos infecciosos que son aquellos con examen directo positivo o baciloscopia positiva que son la fuente de infección responsable de mantener la transmisión del problema.

En comparación con otros países de la región, Argentina se encuentra en la octava posición en número de casos, aportando 4,5% de los casos de la región de las Américas⁵. La tasa de notificación de Argentina para el 2014 (22,5 casos por 100.000) fue similar a la tasa de la región, que fue de 22 casos por 100.000, y fue más baja que la de Brasil (36 casos por 100.000) y superior a la de Chile (13 por 100.000) para el mismo año. Además, la tasa de notificación de 22,5 casos por 100.000 representa el 89% de la incidencia estimada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para Argentina en 2014.

El predominio de casos nuevos y recaídas en grupos jóvenes se correspondería con la situación de una transmisión sostenida de la TB en la comunidad. A esta situación se le agrega que la tendencia de las tasas en grupos jóvenes no registró un comportamiento al descenso como en otros grupos en el último decenio, tanto para el total de casos de TB como para los casos pulmonares BK (+). El descenso entre 2005 y 2014 fue a expensas de la disminución de la tasa en los menores de 15 años y en los mayores de 65 años para ambas categorías.

En relación también a la tendencia, hubo un evidente enlentecimiento del ritmo de descenso de la notificación de casos nuevos y recaídas de TB Pulmonar BK (+) en los últimos diez años que

¹ López B. Análisis del acceso a Pruebas de Sensibilidad Evaluación de los resultados de la vigilancia en grupos de riesgo (Tuberculosis Drogo Resistente). Buenos Aires, Reunión Nacional de Referentes de Programas de Tuberculosis. 1 de Octubre de 2015.

² Bossio JC, Arias SJ, Calabrese C, Fernández HR, Landra FO, Garcilazo DA. Guía para la incorporación de una perspectiva de género en el análisis de la situación de la Tuberculosis-Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 2012.

³ María Belén Herrero, Adriana Greco, Silvina Ramos, Silvina Arrossi. Del riesgo individual a la vulnerabilidad social: Factores asociados a la no adherencia al tratamiento de tuberculosis. Revista Argentina de Salud Pública, Vol. 2 - N° 8, Septiembre 2011

⁴ Resultado del tratamiento de la cohorte 2012 de casos de tuberculosis en Argentina. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Dr. Emilio Coni, 2014.

⁵ WorldHealthOrganization, Global tuberculosis report, 2015. WHO/HTM/TB/2015.22.

se contraponen con el descenso en el total de casos e incluso en los casos pulmonares. Esta situación puede reflejar un problema operativo de diagnóstico de los casos de TB, ya sea por una mejor confirmación de los casos sospechosos, o reflejar un mejor registro del resultado de la baciloscopia en el sistema de vigilancia. Por otro lado, su continuidad en el tiempo, podría estar reflejando una acumulación de fuentes de infección que puede ser responsable del cambio de tendencia que se mencionó al inicio de la discusión.

Las brechas del problema de la TB entre jurisdicciones y al interior de ellas son muy claras. Las tendencias desiguales de las tasas de notificación no contribuyeron a disminuir la brecha entre provincias ni entre departamentos. Se observa que las provincias y departamentos con condiciones sociales y económicas más adversas tienen una carga de enfermedad mucho más alta que los que tienen mejores condiciones.

Los índices de Gini para evaluar la desigualdad por departamentos se mantuvieron con un valor similar desde el inicio de los noventa: 0,347 en 1990-1992, 0,374 en 2000-2002¹ y 0,358 en 2013-2014. Igual comportamiento se observa en la desigualdad asociada a las condiciones sociales que tampoco mostró variaciones importantes entre 1990 y 2014: el índice de concentración fue -0,220 en 1990-1992, -0,198 en 2000-2002 y -0,158 en 2013-2014.

Se destaca también el hallazgo de una concentración mayor del problema en las áreas altamente urbanizadas y de concentración de grandes cantidades de población, como son CABA y el Gran Buenos Aires.

La situación de transmisión sostenida, la falta de reducción del problema en grupos de edad joven, que son económicamente activos, y la combinación de enfermedad y pobreza, tienen un impacto importante en la permanencia del problema en la comunidad.

La cobertura del test de VIH a todos los pacientes con TB es todavía muy baja en Argentina: 16,4%. Esta cifra es muy inferior a la que se registró en la región de las Américas en 2014, donde el 74% de todos los casos de TB notificados conocían su estado de infección VIH y también en relación a los países de la región que, a excepción de Chile que tiene una cobertura del 50%, superan el 70% de cobertura.

La baja cobertura del test de VIH en pacientes con TB en Argentina no permite conocer la real dimensión de la asociación TB/VIH para el país. En 2014 el número de casos nuevos y recaídas de TB/VIH representaron el 63% de los casos esperados para Argentina según estimaciones realizadas por la OMS (740 casos nuevos y recaídas de coinfección TB/VIH).

La tasa de 2014 (22,5 casos por 100.000) se encuentra casi 4 puntos por sobre la meta propuesta para los ODM de reducción del 50% de la notificación de 1990 (18,8 casos por 100.000). El aumento registrado entre 2013 y 2014 pone un margen de incertidumbre en el logro de la meta ya que se observa una detención en el descenso en los últimos 3 años. Sin embargo con los valores actuales de la tasa de notificación el descenso alcanzado fue de 41,8%, lográndose en 2014 el 83,0% de la meta propuesta. A nivel sub-nacional, de continuar la tendencia actual de la tasa de notificación de casos nuevos y recaídas, el 70% (17) de las jurisdicciones cumplirían con el objetivo en 2015, y solo tres jurisdicciones no alcanzarían la meta.

¹Bossio JC. Situación Epidemiológica de la Tuberculosis en Argentina. XLV Reunión del Consejo Confederal de Tuberculosis Buenos Aires, 19 al 21 de noviembre de 2013

6. Conclusiones

- La TB sigue siendo un problema de salud pública importante para Argentina. Se producen más de 10.000 casos nuevos y recaídas de los cuales más de la mitad son infecciosos y el 50% de ellos se concentran en edades productivas.
- Es preciso seguir fortaleciendo la cobertura, calidad y uso del sistema de vigilancia de la TB por parte de los niveles jurisdiccionales y locales para lograr su afianzamiento como herramienta de análisis en todos los niveles
- El aumento de los casos notificados en 2014, la falta de impacto sobre los grupos de jóvenes y en los grupos infectantes y las tasas superiores al promedio nacional en jurisdicciones con una alta densidad de población, configuran un escenario actual de transmisión sostenida de la TB en la comunidad.
- Si bien en el último decenio la tendencia de la tasa de notificación de casos fue al descenso, todavía no es satisfactoria para lograr el control efectivo del problema si se tiene en cuenta que este descenso es aún menor entre los casos pulmonares con baciloscopia positiva. Además, el perfil de la velocidad de descenso es muy heterogéneo entre jurisdicciones y en algunas de ellas el descenso no fue significativo.
- Es preciso que los esfuerzos y políticas de control se dirijan a las áreas del país con mayor carga de TB a fin de disminuir las desigualdades que se observan en relación a la situación del problema entre jurisdicciones y, hacia su interior, entre departamentos.
- En relación con los casos con tratamiento previo, es necesario ampliar la realización de PSD, además de mejorar el registro y la notificación. La prioridad debe ser someter a esta prueba al 100% de los casos de retratamiento de la TB, teniendo en cuenta el riesgo de este grupo de resistencia a las drogas de primera línea para el tratamiento de la TB.
- Se deben implementar acciones coordinadas con el programa responsable del control del VIH a fin de aumentar la cobertura de detección del VIH entre los pacientes con TB, además de mejorar el registro y la notificación, para que pueda realizarse una evaluación fiable del problema de coinfección.

ANEXO

Tablas y Gráficos para el País y sus Jurisdicciones

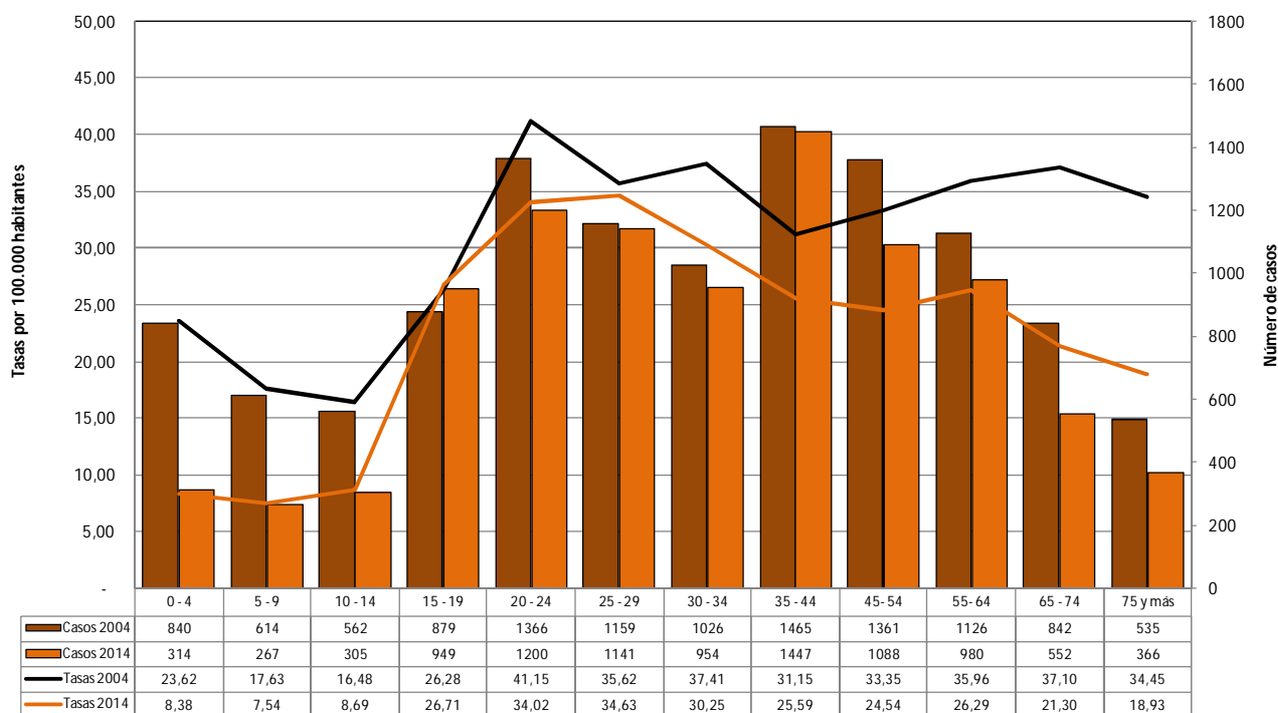
1. Argentina

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	314	8,38	274	7,32	36	0,96	25	0,67	32	0,85
5 - 9	267	7,54	216	6,10	26	0,73	16	0,45	35	0,99
10 - 14	305	8,69	265	7,55	120	3,42	104	2,96	31	0,88
15 - 19	949	26,71	834	23,47	615	17,31	577	16,24	94	2,65
20 - 24	1200	34,02	1071	30,36	823	23,33	770	21,83	108	3,06
25 - 29	1141	34,63	974	29,56	792	24,04	738	22,40	130	3,95
30 - 34	954	30,25	789	25,02	602	19,09	550	17,44	142	4,50
35 - 44	1447	25,59	1190	21,04	873	15,44	802	14,18	213	3,77
45- 54	1088	24,54	903	20,36	697	15,72	645	14,55	152	3,43
55- 64	980	26,29	849	22,77	646	17,33	592	15,88	108	2,90
65 - 74	552	21,30	466	17,98	360	13,89	322	12,42	76	2,93
75 y más	366	18,93	300	15,52	226	11,69	195	10,09	60	3,10
Sin especificar	42	-	20	-	16	-	14	-	3	-
Total	9605	22,51	8151	19,10	5832	13,67	5350	12,54	1184	2,77

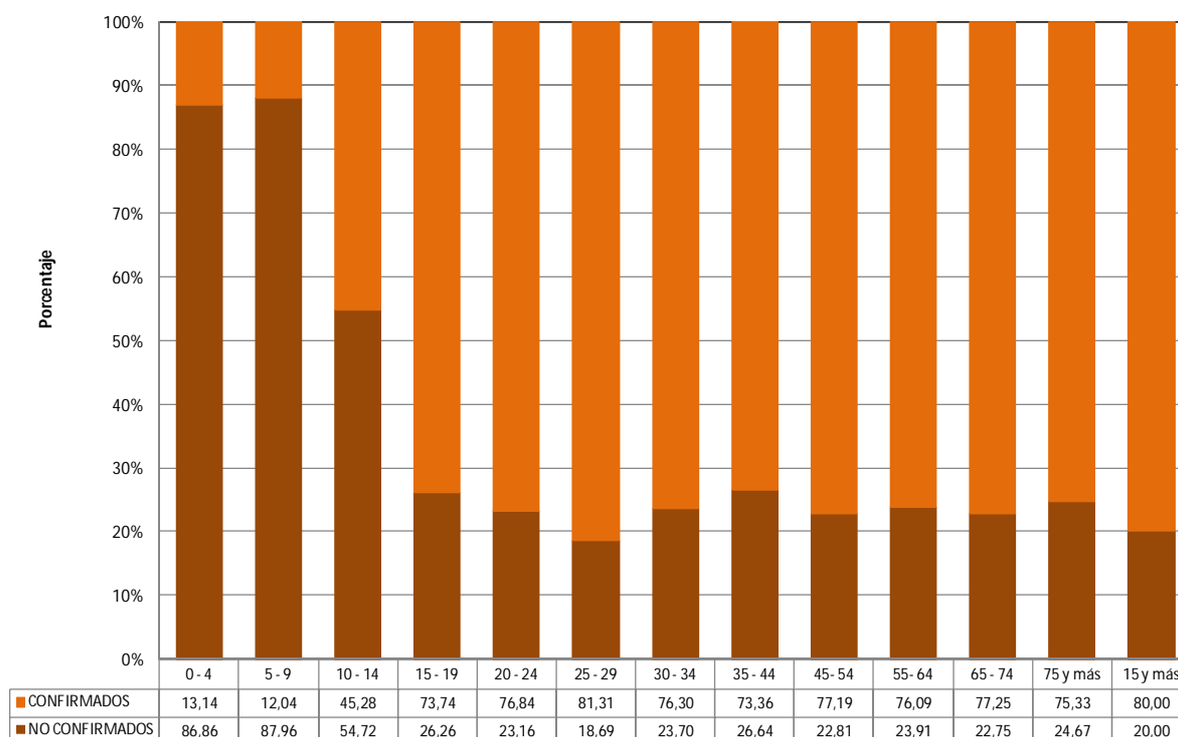
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Argentina, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
República Argentina, 2014**



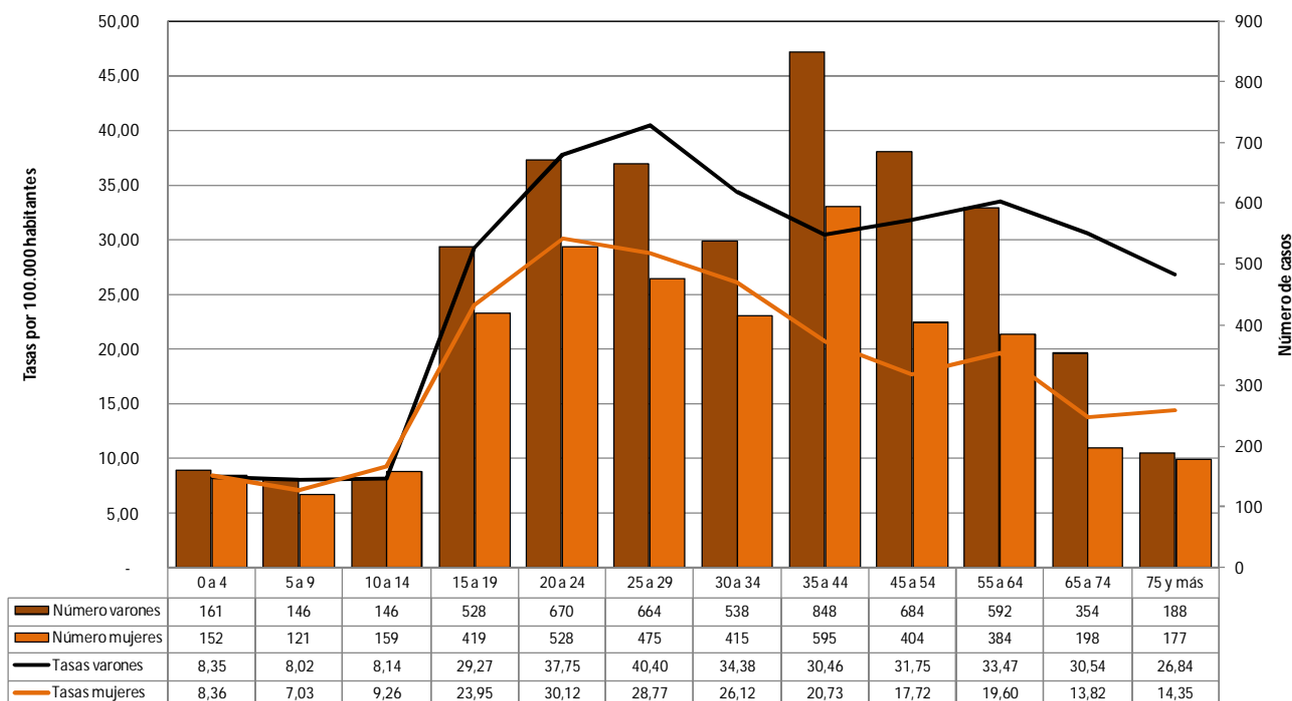
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	152	8,36	161	8,35	313	8,36	1,00	13	0,72	12	0,62	25	0,67	0,87
5 - 9	121	7,03	146	8,02	267	7,54	1,14	8	0,46	8	0,44	16	0,45	0,95
10 - 14	159	9,26	146	8,14	305	8,69	0,88	57	3,32	47	2,62	104	2,96	0,79
15 - 19	419	23,95	528	29,27	947	26,65	1,22	261	14,92	315	17,46	576	16,21	1,17
20 - 24	528	30,12	670	37,75	1198	33,96	1,25	334	19,05	435	24,51	769	21,80	1,29
25 - 29	475	28,77	664	40,40	1139	34,57	1,40	298	18,05	438	26,65	736	22,34	1,48
30 - 34	415	26,12	538	34,38	953	30,22	1,32	243	15,30	306	19,55	549	17,41	1,28
35 - 44	595	20,73	848	30,46	1443	25,52	1,47	324	11,29	475	17,06	799	14,13	1,51
45- 54	404	17,72	684	31,75	1088	24,54	1,79	231	10,13	414	19,22	645	14,55	1,90
55- 64	384	19,60	592	33,47	976	26,18	1,71	230	11,74	361	20,41	591	15,85	1,74
65 - 74	198	13,82	354	30,54	552	21,30	2,21	117	8,17	205	17,68	322	12,42	2,17
75 y más	177	14,35	188	26,84	365	18,88	1,87	99	8,03	96	13,71	195	10,09	1,71
Sin especificar	20	-	15	-	35	-	-	8	-	4	-	12	-	-
Total	4047	18,59	5534	26,48	9581	22,45	1,42	2223	10,21	3116	14,91	5339	12,51	1,46

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. República Argentina, 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) “Emilio Coni”, con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por jurisdicción. Ambos Sexos. Número y tasa por 100.000 habitantes. República Argentina, 2014

Jurisdicción	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
República Argentina	9.605	22,51	8.151	19,10	5.832	13,67	5.350	12,54	1.184	2,77
C. de Buenos Aires	1064	34,89	867	28,43	603	19,78	533	17,48	185	6,07
Buenos Aires	4547	27,60	3923	23,81	2686	16,30	2474	15,02	396	2,40
Catamarca	23	5,85	16	4,07	9	2,29	9	2,29	6	1,53
Córdoba	310	8,79	238	6,74	181	5,13	154	4,36	72	2,04
Corrientes	221	20,85	190	17,93	174	16,42	172	16,23	31	2,92
Chaco	342	30,25	315	27,86	198	17,51	188	16,63	23	2,03
Chubut	76	13,66	56	10,07	48	8,63	46	8,27	19	3,42
Entre Ríos	195	14,90	175	13,38	135	10,32	133	10,17	17	1,30
Formosa	210	36,60	187	32,59	139	24,22	138	24,05	20	3,49
Jujuy	329	45,76	249	34,63	241	33,52	184	25,59	79	10,99
La Pampa	37	10,89	32	9,41	25	7,36	23	6,77	5	1,47
La Rioja	30	8,27	29	8,00	13	3,59	13	3,59	1	0,28
Mendoza	175	9,39	136	7,30	108	5,79	108	5,79	39	2,09
Misiones	235	20,01	215	18,31	160	13,62	155	13,20	20	1,70
Neuquén	55	9,01	44	7,21	27	4,42	21	3,44	6	0,98
Río Negro	45	6,53	37	5,37	29	4,21	27	3,92	7	1,02
Salta	613	46,63	507	38,56	310	23,58	300	22,82	105	7,99
San Juan	59	8,08	52	7,12	39	5,34	33	4,52	7	0,96
San Luis	27	5,75	21	4,47	17	3,62	16	3,41	6	1,28
Santa Cruz	54	17,34	49	15,73	30	9,63	27	8,67	3	0,96
Santa Fe	581	17,24	490	14,54	433	12,85	376	11,16	89	2,64
Santiago del Estero	109	11,87	100	10,89	59	6,43	58	6,32	9	0,98
Tierra del Fuego	21	14,18	17	11,48	8	5,40	7	4,73	4	2,70

Jurisdicción	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Tucumán	192	12,21	164	10,43	127	8,08	123	7,82	28	1,78
Sin Información	55	-	42	-	33	-	32	-	7	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por jurisdicción. Mujeres. Número y tasa por 100.000 habitantes. República Argentina, 2014

Jurisdicción	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
República Argentina	4047	18,59	3434	15,77	2430	11,16	2223	10,21	498	2,29
C. de Buenos Aires	452	27,79	370	22,75	257	15,80	227	13,95	178	10,94
Buenos Aires	1853	22,03	1578	18,76	1045	12,42	954	11,34	78	0,93
Catamarca	7	3,56	6	3,05	5	2,54	5	2,54	1	0,51
Córdoba	125	6,92	95	5,26	76	4,21	67	3,71	13	0,72
Corrientes	98	18,24	84	15,63	77	14,33	76	14,14	11	2,05
Chaco	175	30,60	161	28,15	95	16,61	88	15,39	30	5,25
Chubut	41	14,75	30	10,79	26	9,35	25	8,99	14	5,04
Entre Ríos	74	11,10	65	9,75	52	7,80	51	7,65	7	1,05
Formosa	120	41,68	110	38,21	80	27,79	79	27,44	9	3,13
Jujuy	137	37,61	118	32,40	116	31,85	88	24,16	18	4,94
La Pampa	12	7,01	10	5,84	8	4,67	7	4,09	2	1,17
La Rioja	14	7,69	14	7,69	9	4,94	9	4,94	0	-
Mendoza	74	7,80	55	5,80	47	4,95	47	4,95	19	2,00
Misiones	97	16,51	89	15,14	58	9,87	57	9,70	8	1,36
Neuquén	22	7,17	17	5,54	12	3,91	9	2,94	2	0,65
Río Negro	24	6,94	21	6,08	18	5,21	17	4,92	2	0,58
Salta	294	44,26	247	37,19	160	24,09	154	23,18	46	6,93
San Juan	25	6,77	22	5,95	17	4,60	16	4,33	3	0,81
San Luis	10	4,22	8	3,38	7	2,95	7	2,95	2	0,84
Santa Cruz	24	15,86	22	14,53	14	9,25	14	9,25	1	0,66
Santa Fe	209	12,07	177	10,23	154	8,90	131	7,57	31	1,79
Santiago del Estero	47	10,20	44	9,55	25	5,43	24	5,21	3	0,65
Tierra del Fuego	5	6,89	5	6,89	2	2,76	2	2,76	0	-
Tucumán	97	12,17	81	10,17	68	8,53	67	8,41	16	2,01
Sin Información	11	-	5	-	2	-	2	-	4	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

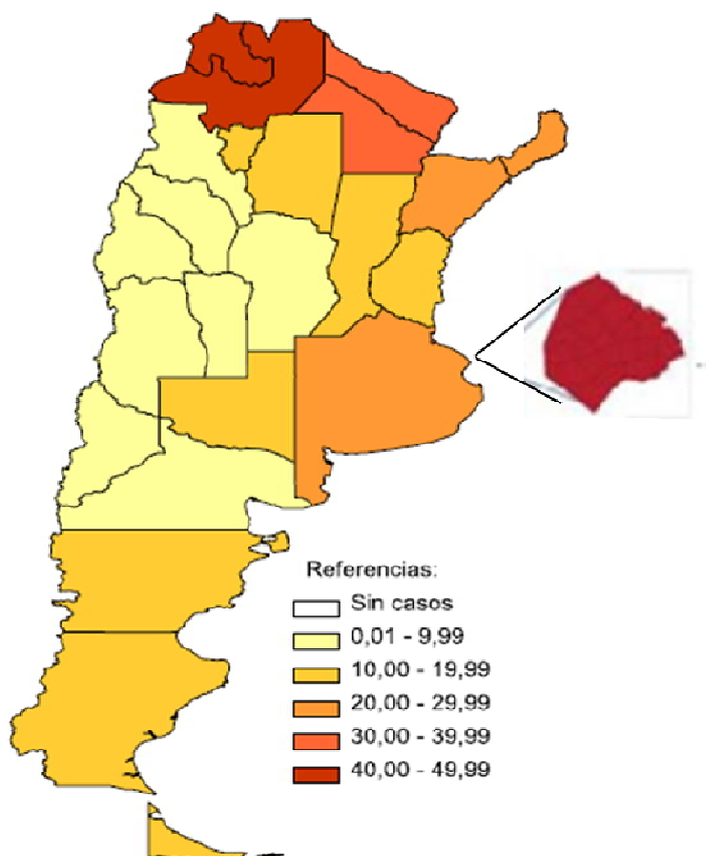
Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por jurisdicción. Varones. Número y tasa por 100.000 habitantes. República Argentina, 2014

Jurisdicción	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
República Argentina	5534	26,48	4698	22,48	3381	16,18	3116	14,91	684	3,27
C. de Buenos Aires	608	42,74	494	34,73	343	24,11	303	21,30	106	7,45
Buenos Aires	2675	33,17	2331	28,90	1632	20,24	1512	18,75	217	2,69
Catamarca	16	8,14	10	5,09	4	2,04	4	2,04	5	2,54
Córdoba	185	10,75	143	8,31	105	6,10	87	5,05	42	2,44
Corrientes	123	23,54	106	20,29	97	18,56	96	18,37	17	3,25
Chaco	167	29,89	154	27,57	103	18,44	100	17,90	10	1,79
Chubut	35	12,58	26	9,34	22	7,90	21	7,55	8	2,87

Jurisdicción	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Entre Ríos	121	18,86	110	17,14	83	12,94	82	12,78	10	1,56
Formosa	90	31,48	77	26,93	59	20,63	59	20,63	11	3,85
Jujuy	192	54,12	131	36,93	125	35,24	96	27,06	61	17,20
La Pampa	25	14,81	22	13,04	17	10,07	16	9,48	3	1,78
La Rioja	15	8,31	14	7,75	4	2,22	4	2,22	1	0,55
Mendoza	101	11,04	81	8,85	61	6,67	61	6,67	20	2,19
Misiones	138	23,51	126	21,47	102	17,38	98	16,70	12	2,04
Neuquén	33	10,86	27	8,89	15	4,94	12	3,95	4	1,32
Río Negro	21	6,12	16	4,66	11	3,21	10	2,91	5	1,46
Salta	319	49,04	260	39,97	150	23,06	146	22,44	59	9,07
San Juan	34	9,42	30	8,31	22	6,10	17	4,71	4	1,11
San Luis	17	7,30	13	5,58	10	4,29	9	3,86	4	1,72
Santa Cruz	30	18,74	27	16,87	16	9,99	13	8,12	2	1,25
Santa Fe	372	22,71	313	19,10	279	17,03	245	14,95	58	3,54
Santiago del Estero	62	13,56	56	12,24	34	7,43	34	7,43	6	1,31
Tierra del Fuego	16	21,16	12	15,87	6	7,94	5	6,61	4	5,29
Tucumán	95	12,25	83	10,70	59	7,61	56	7,22	12	1,55
Sin Información	44	-	36	-	22	-	30	-	3	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por jurisdicción. Tasa por 100.000 habitantes. República Argentina, 2014



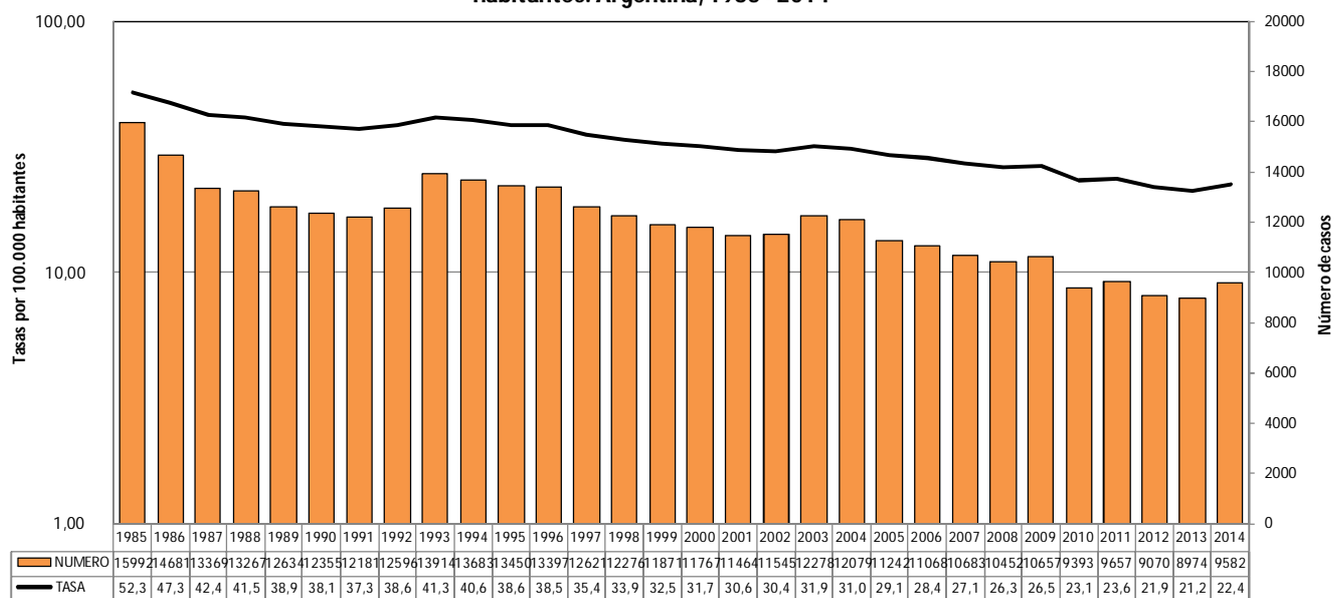
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Evolución de la notificación de casos de tuberculosis todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes.
República Argentina, 1985-2014**

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	15992	52,32	12031	39,36	8423	27,56	7620	24,93	51	1,47	S/I	-
1986	14681	47,31	11026	35,53	7484	24,12	6916	22,29	33	0,95	S/I	-
1987	13369	42,45	10130	32,16	7001	22,23	6456	20,50	55	1,57	S/I	-
1988	13267	41,51	10124	31,67	6701	20,96	6249	19,55	33	0,94	S/I	-
1989	12634	38,96	9858	30,40	6330	19,52	5872	18,11	38	1,08	S/I	-
1990	12355	38,14	9486	29,28	5964	18,41	5533	17,08	25	0,72	S/I	-
1991	12181	37,35	9435	28,93	5912	18,13	5508	16,89	25	0,75	S/I	-
1992	12596	38,62	9630	29,53	6026	18,48	5587	17,13	29	0,87	1778	5,45
1993	13914	41,32	10698	31,77	6423	19,07	5948	17,66	41	1,18	1963	5,83
1994	13683	40,63	10739	31,89	6166	18,31	5738	17,04	21	0,61	1818	5,40
1995	13450	38,68	10383	31,00	6002	17,26	5707	16,41	22	0,64	1814	5,22
1996	13397	38,53	11195	32,20	6222	17,90	5787	16,64	19	0,56	1806	5,19
1997	12621	35,48	10713	30,12	5742	16,14	5319	14,95	7	0,26	1754	4,93
1998	12276	33,98	10609	29,37	5641	15,62	5234	14,49	15	0,43	1671	4,63
1999	11871	32,50	10086	27,60	5762	15,80	5234	14,31	9	0,26	1496	4,09
2000	11767	31,78	9765	26,37	6291	16,99	5341	14,42	10	0,29	1773	4,79
2001	11464	30,60	9605	25,60	6467	17,30	5595	14,90	14	0,40	1727	4,61
2002	11545	30,45	9608	25,34	6182	16,31	5668	14,95	5	0,14	1865	4,92
2003	12278	31,98	10350	26,95	6604	17,20	5910	15,39	17	0,48	1812	4,72
2004	12079	31,09	10172	26,18	6310	16,24	5642	14,52	11	0,31	1677	4,32
2005	11242	29,13	9579	24,82	6121	15,86	5575	14,45	9	0,27	1561	4,04
2006	11068	28,40	9398	24,10	6126	15,67	5616	14,36	5	0,15	1443	3,70
2007	10683	27,14	9038	22,96	6065	15,41	5574	14,16	8	0,24	1551	3,94
2008	10452	26,30	8736	21,98	5999	15,09	5469	13,76	5	0,15	1623	4,08
2009	10657	26,55	9050	22,55	6312	15,73	5745	14,31	9	0,26	1439	3,59
2010	9393	23,18	8017	19,79	5764	14,23	5221	12,89	8	0,23	1269	3,13
2011	9657	23,61	8095	19,79	5811	14,21	5338	13,05	7	0,20	1431	3,50
2012	9070	21,98	7533	18,25	5579	13,52	5059	12,26	10	0,29	1380	3,34
2013	8974	21,26	7523	17,83	5372	12,73	4855	11,55	9	0,24	1189	2,82
2014	9605	22,51	8151	19,10	5832	13,67	5350	12,54	8	0,23	1184	2,77

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Argentina, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 Jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

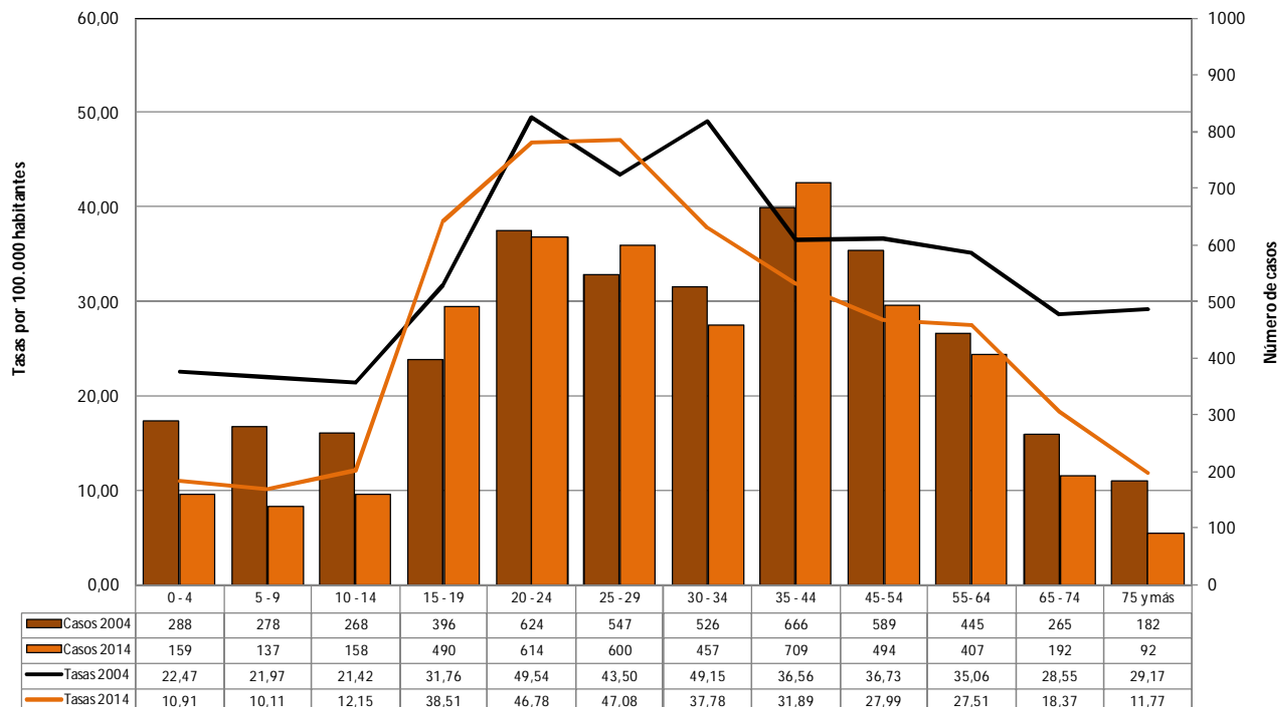
2. Buenos Aires

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	159	10,91	136	9,33	22	1,51	14	0,96	17	1,17
5 - 9	137	10,11	106	7,83	10	0,74	5	0,37	18	1,33
10 - 14	158	12,15	137	10,54	57	4,38	48	3,69	13	1,00
15 - 19	490	38,51	434	34,11	286	22,48	272	21,38	40	3,14
20 - 24	614	46,78	561	42,74	404	30,78	380	28,95	36	2,74
25 - 29	600	47,08	519	40,72	415	32,56	382	29,97	47	3,69
30 - 34	457	37,78	381	31,50	299	24,72	278	22,98	59	4,88
35 - 44	709	31,89	605	27,21	416	18,71	383	17,23	69	3,10
45- 54	494	27,99	426	24,14	323	18,30	301	17,05	39	2,21
55- 64	407	27,51	356	24,06	255	17,23	228	15,41	31	2,09
65 - 74	192	18,37	170	16,26	131	12,53	122	11,67	11	1,05
75 y más	92	11,77	75	9,60	54	6,91	49	6,27	14	1,79
Sin especificar	38	-	17	-	14	-	12	-	2	-
Total	4547	27,60	3923	23,81	2686	16,30	2474	15,02	396	2,40

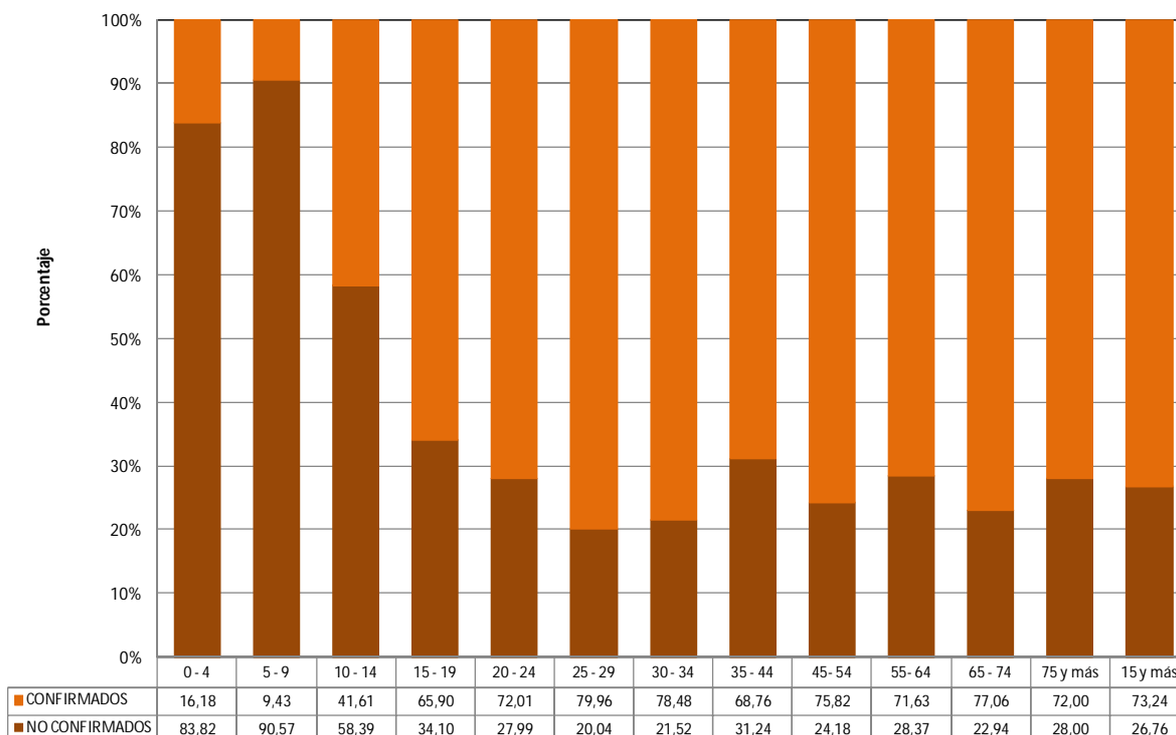
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires. 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Buenos Aires, 2014**



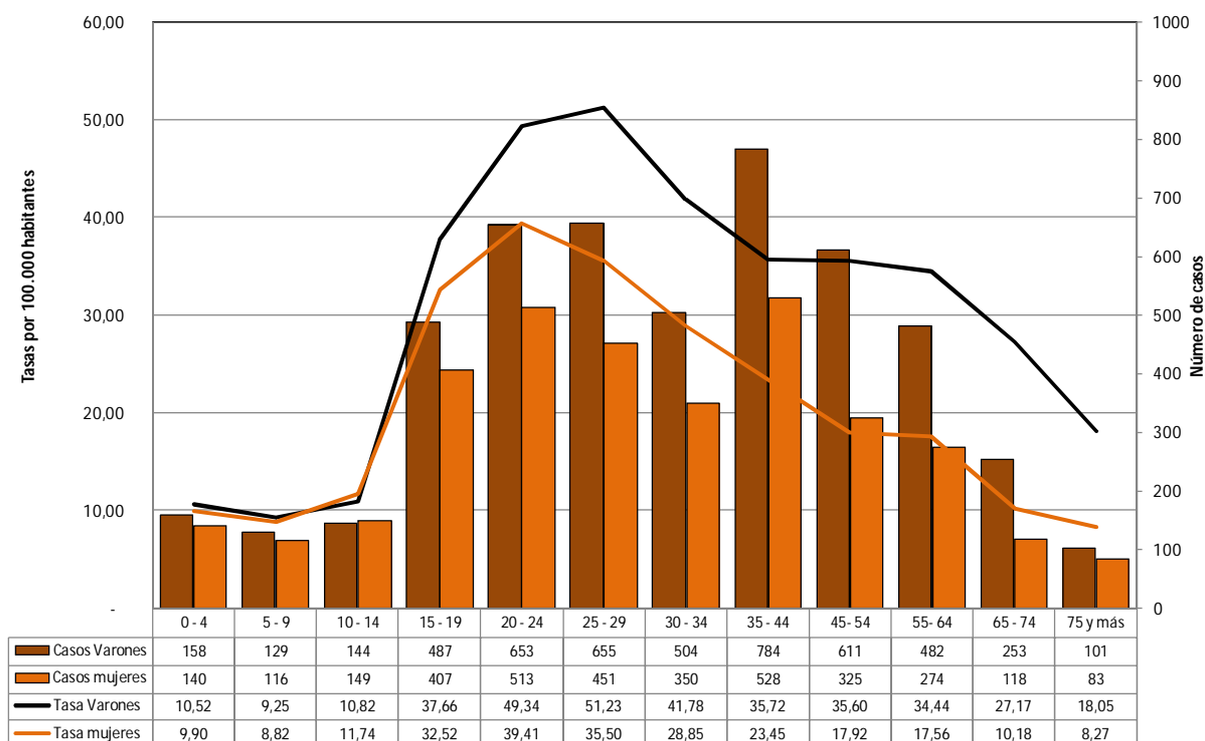
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	76	10,75	82	10,92	158	10,84	1,02	7	0,99	7	0,93	14	0,96	0,94
5 - 9	69	10,50	68	9,75	137	10,11	0,93	3	0,46	2	0,29	5	0,37	0,63
10 - 14	79	12,44	79	11,87	158	12,15	0,95	27	4,25	21	3,16	48	3,69	0,74
15 - 19	221	35,32	268	41,45	489	38,44	1,17	124	19,82	148	22,89	272	21,38	1,16
20 - 24	270	41,48	343	51,84	613	46,70	1,25	164	25,20	215	32,49	379	28,87	1,29
25 - 29	223	35,10	375	58,66	598	46,92	1,67	138	21,72	242	37,86	380	29,81	1,74
30 - 34	185	30,50	272	45,10	457	37,78	1,48	110	18,13	168	27,86	278	22,98	1,54
35 - 44	282	25,05	425	38,73	707	31,80	1,55	134	11,90	247	22,51	381	17,14	1,89
45 - 54	165	18,19	329	38,34	494	27,99	2,11	97	10,70	204	23,77	301	17,05	2,22
55 - 64	165	21,15	239	34,16	404	27,30	1,61	86	11,03	141	20,15	227	15,34	1,83
65 - 74	61	10,52	131	28,14	192	18,37	2,67	37	6,38	85	18,26	122	11,67	2,86
75 y más	40	7,97	51	18,22	91	11,64	2,29	20	3,99	29	10,36	49	6,27	2,60
Sin especificar	17	-	13	-	30	-	-	7	-	3	-	10	-	-
Total	1853	22,03	2675	33,17	4528	27,48	1,51	954	11,34	1512	18,75	2466	14,97	1,65

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, 2013 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por partido. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, República Argentina, 2014

Partido	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa
Buenos Aires	4547	27,60	3923	23,81	2686	16,30	2474	15,02
25 de Mayo	0	-	0	-	0	-	0	-
9 de Julio	0	-	0	-	0	-	0	-
Adolfo Alsina	2	11,54	2	11,54	2	11,54	2	11,54
Alberti	1	9,22	1	9,22	0	-	0	-
Almirante Brown	140	24,38	121	21,07	87	15,15	81	14,11
Avellaneda	134	38,28	116	33,14	68	19,42	59	16,85
Ayacucho	0	-	0	-	0	-	0	-
Azul	5	7,51	3	4,50	3	4,50	3	4,50
Bahía Blanca	37	12,07	34	11,09	21	6,85	21	6,85
Balcarce	5	11,16	3	6,69	2	4,46	2	4,46
Baradero	6	17,46	4	11,64	2	5,82	2	5,82
Bartolomé Mitre	0	-	0	-	0	-	0	-
Berazategui	87	25,39	75	21,89	44	12,84	42	12,26
Berisso	13	14,09	11	11,92	4	4,34	3	3,25
Bolívar	1	2,85	1	2,85	1	2,85	1	2,85
Bragado	1	2,39	1	2,39	1	2,39	1	2,39
Brandsen	12	42,30	6	21,15	5	17,62	5	17,62
Campana	46	46,27	41	41,24	32	32,19	29	29,17
Cañuelas	2	3,53	2	3,53	1	1,77	1	1,77
Capitán Sarmiento	0	-	0	-	0	-	0	-
Carlos Casares	0	-	0	-	0	-	0	-

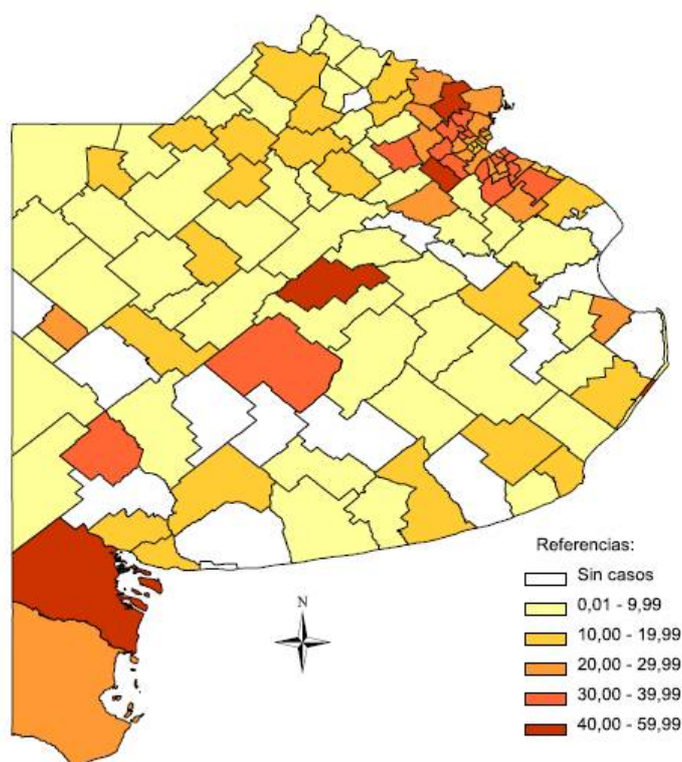
Partido	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa
Carlos Tejedor	1	8,56	0	-	0	-	0	-
Carmen de Areco	2	13,23	1	6,61	1	6,61	0	-
Castelli	0	-	0	-	0	-	0	-
Chacabuco	9	17,81	7	13,85	6	11,87	6	11,87
Chascomús	2	4,51	2	4,51	1	2,26	1	2,26
Chivilcoy	9	13,59	9	13,59	1	1,51	1	1,51
Coronel Dorrego	0	-	0	-	0	-	0	-
Coronel Pringles	2	8,79	1	4,39	1	4,39	1	4,39
Coronel Rosales	10	15,86	6	9,52	4	6,34	4	6,34
Coronel Suárez	3	7,63	3	7,63	2	5,08	2	5,08
Colón	2	7,72	1	3,86	1	3,86	1	3,86
Daireaux	0	-	0	-	0	-	0	-
Dolores	2	7,18	1	3,59	0	-	0	-
Ensenada	13	22,01	11	18,62	6	10,16	6	10,16
Escobar	96	41,50	86	37,18	39	16,86	34	14,70
Esteban Echeverría	89	26,89	76	22,96	50	15,10	48	14,50
Exaltación de La Cruz	6	18,37	6	18,37	1	3,06	1	3,06
Ezeiza	83	44,42	76	40,68	40	21,41	39	20,87
Florentino Ameghino	1	10,84	1	10,84	0	-	0	-
Florencio Varela	178	38,28	164	35,27	107	23,01	98	21,08
Gonzáles Chávez	0	-	0	-	0	-	0	-
General Alvarado	1	2,40	1	2,40	1	2,40	1	2,40
General Alvear	9	79,39	7	61,75	5	44,11	5	44,11
General Arenales	1	6,64	1	6,64	1	6,64	1	6,64
General Belgrano	0	-	0	-	0	-	0	-
General Guido	0	-	0	-	0	-	0	-
General La Madrid	0	-	0	-	0	-	0	-
General Las Heras	9	56,33	7	43,81	6	37,55	5	31,29
General Lavalle	0	-	0	-	0	-	0	-
General Madariaga	5	24,28	3	14,57	3	14,57	3	14,57
General Paz	1	8,70	1	8,70	1	8,70	1	8,70
General Pinto	0	-	0	-	0	-	0	-
General Pueyrredón	125	19,60	101	15,84	67	10,51	60	9,41
General Rodríguez	40	41,39	35	36,22	30	31,04	26	26,90
General San Martín	140	33,25	128	30,40	88	20,90	81	19,24
General Viamonte	2	10,84	2	10,84	2	10,84	2	10,84
General Villegas	2	6,25	1	3,12	11	34,37	8	24,99
Guamini	0	-	0	-	0	-	0	-
Hipólito Yrigoyen	0	-	0	-	0	-	0	-
Hurlingham	18	9,62	15	8,01	0	-	0	-
Ituzaingó	24	13,79	19	10,92	17	9,77	16	9,20
José C. Paz	93	32,73	82	28,86	35	12,32	34	11,97
Juárez	0	-	0	-	0	-	0	-
Junín	14	15,05	14	15,05	13	13,98	12	12,90
La Costa	6	8,15	6	8,15	6	8,15	6	8,15
La Plata	244	35,79	197	28,89	126	18,48	118	17,31
Lanús	121	26,12	102	22,02	59	12,74	53	11,44
Laprida	0	-	0	-	0	-	0	-
Las Flores	1	4,13	1	4,13	1	4,13	1	4,13
Leandro N. Alem	1	5,83	1	5,83	1	5,83	1	5,83
Lincoln	5	11,83	5	11,83	1	2,37	1	2,37
Lobería	0	-	0	-	0	-	0	-
Lobos	6	15,85	3	7,93	3	7,93	2	5,28
Lomas De Zamora	306	48,35	266	42,03	188	29,71	181	28,60
Luján	33	29,40	27	24,05	20	17,82	19	16,92

Partido	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa
Magdalena	3	15,23	3	15,23	2	10,15	2	10,15
Maipú	1	9,71	1	9,71	1	9,71	1	9,71
Malvinas Argentinas	106	31,25	97	28,60	80	23,59	71	20,93
Mar Chiquita	1	4,34	1	4,34	1	4,34	1	4,34
Marcos Paz	17	28,63	16	26,94	10	16,84	9	15,16
Matanza	546	27,48	476	23,96	373	18,77	341	17,16
Mercedes	18	27,51	17	25,98	9	13,75	9	13,75
Merlo	189	33,66	172	30,63	117	20,83	93	16,56
Monte	2	9,01	1	4,50	0	-	0	-
Monte Hermoso	0	-	0	-	0	-	0	-
Moreno	155	31,64	136	27,76	102	20,82	95	19,39
Morón	62	19,26	52	16,15	41	12,74	39	12,11
Navarro	1	5,68	1	5,68	1	5,68	1	5,68
Necochea	15	15,84	14	14,79	11	11,62	11	11,62
Olavarría	29	25,06	27	23,34	27	23,34	27	23,34
Patagones	11	35,38	11	35,38	9	28,94	9	28,94
Pehuajó	1	2,46	1	2,46	1	2,46	1	2,46
Pellegrini	0	-	0	-	0	-	0	-
Pergamino	10	9,32	10	9,32	8	7,45	8	7,45
Pila	1	26,38	1	26,38	1	26,38	1	26,38
Pilar	98	29,49	89	26,79	51	15,35	50	15,05
Pinamar	13	46,09	12	42,54	8	28,36	8	28,36
Presidente Perón	8	8,75	5	5,47	3	3,28	3	3,28
Puan	1	6,42	1	6,42	0	-	0	-
Punta Indio	0	-	0	-	0	-	0	-
Quilmes	215	34,78	177	28,64	118	19,09	111	17,96
Ramallo	0	-	0	-	0	-	0	-
Rauch	2	12,77	2	12,77	2	12,77	1	6,39
Rivadavia	0	-	0	-	0	-	0	-
Rojas	2	8,36	0	-	0	-	0	-
Roque Pérez	0	-	0	-	0	-	0	-
Saavedra	7	32,79	6	28,11	4	18,74	4	18,74
Saladillo	1	2,98	1	2,98	0	-	0	-
Salliqueló	0	-	0	-	0	-	0	-
Salto	3	8,70	2	5,80	2	5,80	2	5,80
San Andrés de Giles	1	4,13	0	-	0	-	0	-
San Antonio de Areco	3	12,44	2	8,29	1	4,15	1	4,15
San Cayetano	1	11,62	0	-	0	-	0	-
San Fernando	45	26,66	39	23,11	29	17,18	27	16,00
San Isidro	71	24,13	60	20,39	46	15,63	42	14,28
San Miguel	80	27,67	74	25,59	43	14,87	39	13,49
San Nicolás	11	7,31	7	4,65	3	1,99	3	1,99
San Pedro	4	6,53	2	3,27	1	1,63	1	1,63
San Vicente	32	47,86	26	38,89	20	29,92	20	29,92
Suipacha	0	-	0	-	0	-	0	-
Tandil	6	4,59	5	3,83	4	3,06	4	3,06
Tapalqué	0	-	0	-	0	-	0	-
Tigre	112	27,09	101	24,43	70	16,93	63	15,24
Tordillo	0	-	0	-	0	-	0	-
Tornquist	0	-	0	-	0	-	0	-
Trenque Lauquen	1	2,24	1	2,24	1	2,24	1	2,24
Tres Arroyos	4	6,95	3	5,21	2	3,48	2	3,48
Tres de Febrero	85	24,73	72	20,95	56	16,29	50	14,55
Tres Lomas	2	23,26	2	23,26	0	-	0	-
Vicente López	65	24,06	56	20,73	37	13,70	30	11,11

Partido	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa
Villa Gesell	3	8,72	2	5,81	1	2,91	1	2,91
Villarino	20	60,04	18	54,03	13	39,02	11	33,02
Zarate	35	29,06	29	24,08	23	19,10	23	19,10
Sin Especificar	241	-	195	-	136	-	127	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por partido. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

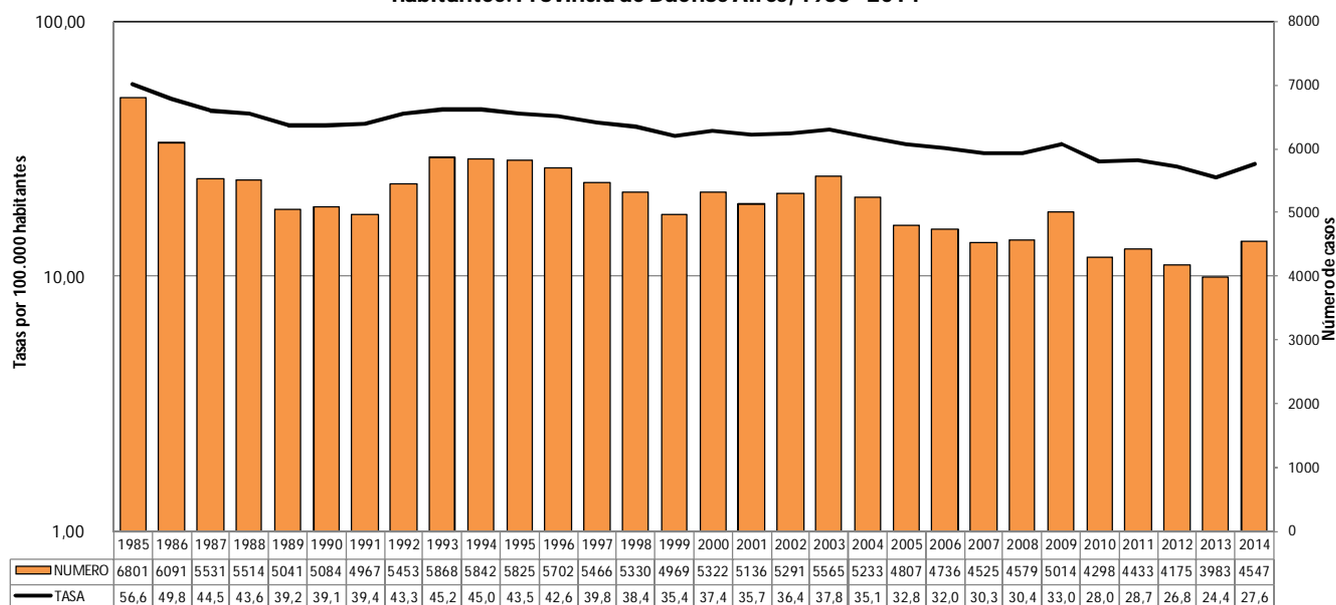
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	6801	56,60	4755	39,57	3436	28,59	3061	25,47	24	1,94	1007	8,38
1986	6091	49,84	4263	34,88	2911	23,82	2632	21,53	17	1,37	922	7,54
1987	5531	44,50	3978	32,01	2700	21,73	2432	19,57	23	1,84	809	6,51
1988	5514	43,68	3987	31,58	2628	20,82	2405	19,05	12	0,96	851	6,74
1989	5041	39,28	3711	28,91	2368	18,45	2135	16,63	14	1,11	878	6,84
1990	5084	39,13	3661	28,18	2355	18,13	2139	16,46	12	0,95	826	6,36
1991	4967	39,44	3584	28,46	2336	18,55	2162	17,17	7	0,58	758	6,02
1992	5453	43,30	3856	30,62	2460	19,53	2249	17,86	13	1,07	837	6,65

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1993	5868	45,22	4148	31,97	2681	20,66	2438	18,79	13	1,04	939	7,24
1994	5842	45,02	4276	32,95	2395	18,46	2185	16,84	8	0,64	862	6,64
1995	5825	43,54	4058	30,33	2238	16,73	2096	15,67	9	0,73	845	6,32
1996	5702	42,62	4750	35,50	2386	17,83	2153	16,09	7	0,56	909	6,79
1997	5466	39,86	4579	33,39	2217	16,17	2036	14,85	2	0,20	887	6,47
1998	5330	38,40	4494	32,42	2120	15,34	1952	14,13	5	0,40	836	6,02
1999	4969	35,40	4291	30,50	2597	18,50	2358	16,80	2	0,16	678	4,83
2000	5322	37,44	4375	30,78	2747	19,33	2313	16,27	4	0,32	846	5,95
2001	5136	35,71	4278	29,75	2847	19,80	2338	16,26	10	0,79	856	5,95
2002	5291	36,40	4314	29,70	2603	17,89	2391	16,40	3	0,24	943	6,48
2003	5565	37,82	4652	31,62	2794	18,99	2521	17,13	9	0,70	841	5,72
2004	5233	35,17	4394	29,53	2637	17,72	2320	15,59	5	0,39	746	5,01
2005	4807	32,80	4069	27,77	2555	17,44	2341	15,97	8	0,67	703	4,80
2006	4736	32,0	3917	26,5	2569	17,4	2317	15,7	3	0,25	679	4,59
2007	4525	30,33	3782	25,35	2508	16,81	2283	15,30	8	0,66	740	4,96
2008	4579	30,42	3828	25,43	2580	17,14	2301	15,29	2	0,16	750	4,98
2009	5014	33,02	4339	28,58	2913	19,19	2626	17,30	3	0,25	627	4,13
2010	4298	28,06	3759	24,54	2540	16,58	2281	14,89	8	0,66	530	3,46
2011	4433	28,71	3745	24,25	2560	16,58	2358	15,27	5	0,41	628	4,06
2012	4175	26,82	3514	22,58	2575	16,54	2289	14,71	9	0,74	563	3,62
2013	3983	24,45	3376	20,72	2342	14,38	2111	12,96	6	0,42	421	2,58
2014	4547	27,60	3923	23,81	2686	16,30	2474	15,02	7	0,65	396	2,40

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

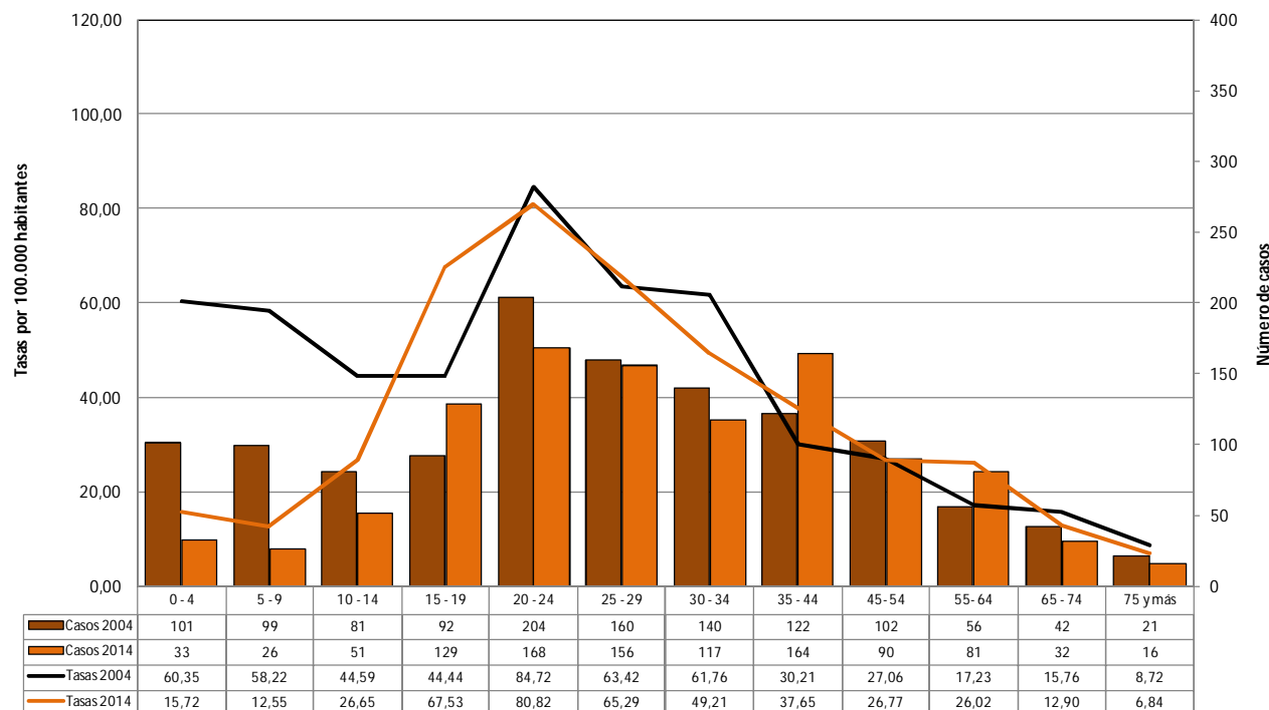
3. Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	33	15,72	32	15,24	2	0,95	1	0,48	0	-
5 - 9	26	12,55	24	11,58	0	-	0	-	1	0,48
10 - 14	51	26,65	46	24,03	19	9,93	16	8,36	5	2,61
15 - 19	129	67,53	114	59,68	87	45,54	81	42,40	14	7,33
20 - 24	168	80,82	140	67,35	108	51,96	93	44,74	26	12,51
25 - 29	156	65,29	119	49,81	90	37,67	81	33,90	36	15,07
30 - 34	117	49,21	99	41,64	67	28,18	59	24,81	16	6,73
35 - 44	164	37,65	120	27,55	93	21,35	86	19,74	42	9,64
45- 54	90	26,77	63	18,74	51	15,17	45	13,38	26	7,73
55- 64	81	26,02	69	22,16	53	17,02	46	14,78	11	3,53
65 - 74	32	12,90	28	11,28	23	9,27	19	7,66	4	1,61
75 y más	16	6,84	13	5,56	10	4,28	6	2,57	3	1,28
Sin especificar	1	-	0	-	0	-	0	-	1	-
Total	1064	34,89	867	28,43	603	19,78	533	17,48	185	6,07

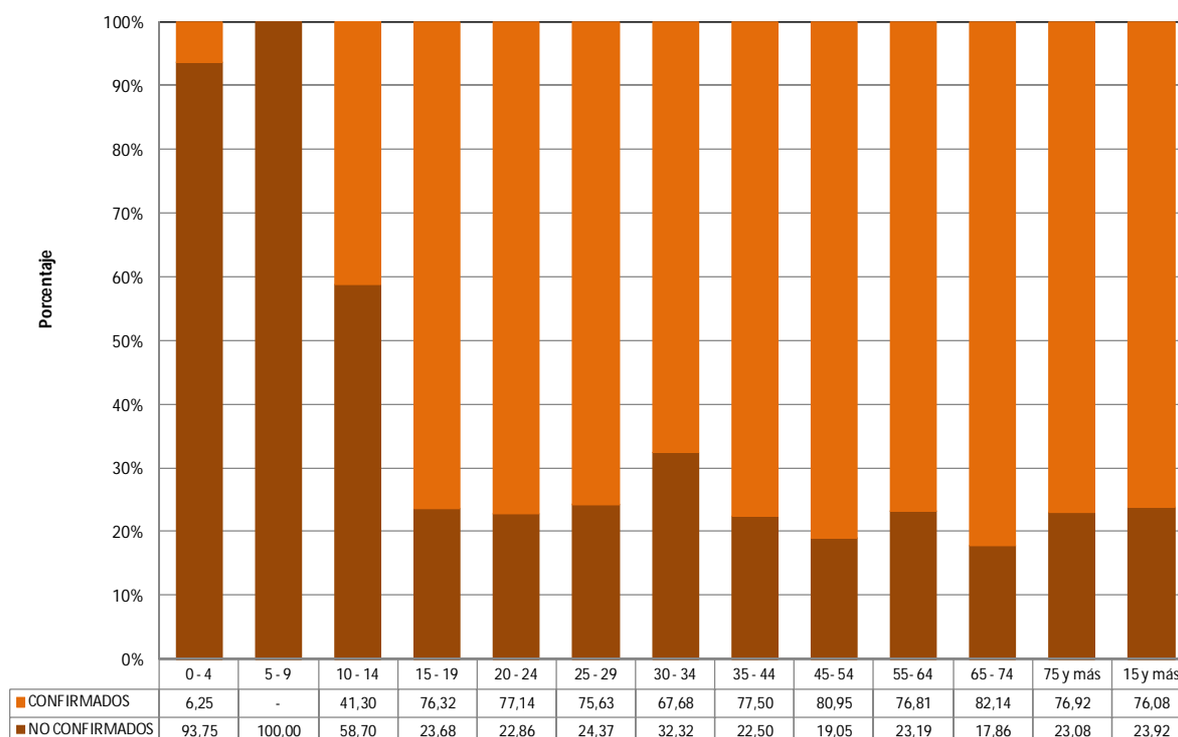
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2004 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2014**



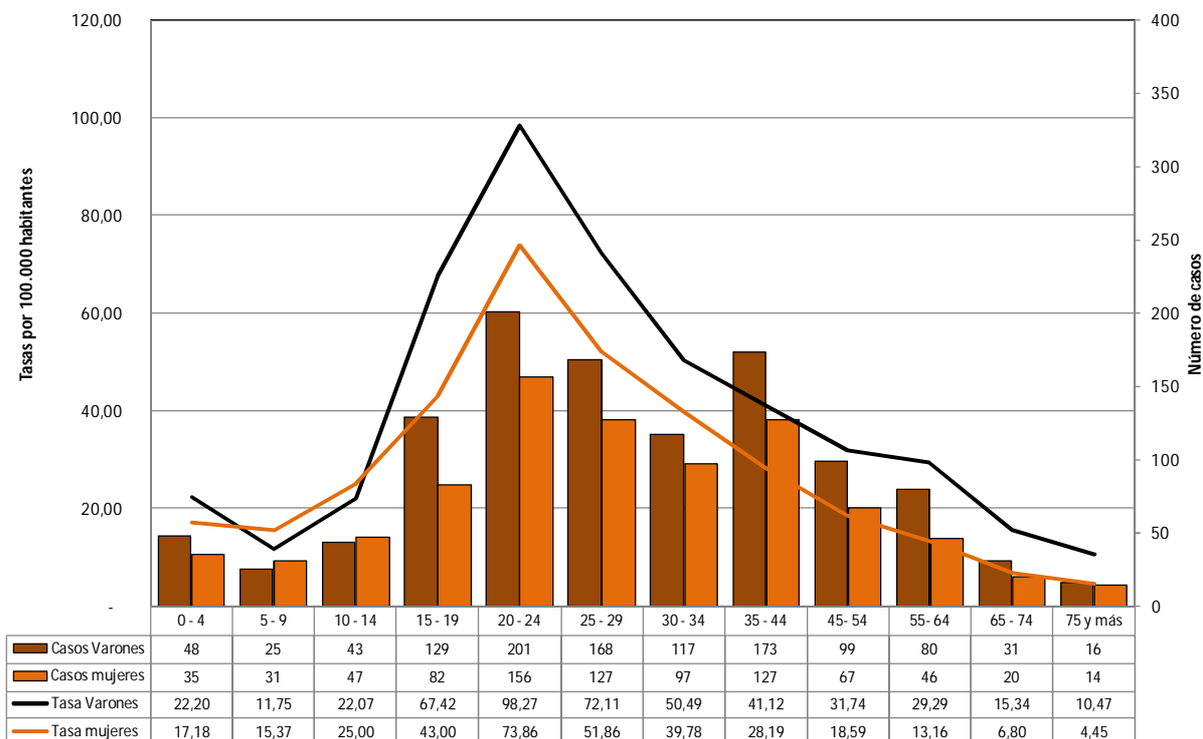
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	15	14,73	18	16,65	33	15,72	1,13	0	-	1	0,93	1	0,48	-
5 - 9	12	11,90	14	13,16	26	12,55	1,11	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	27	28,72	24	24,64	51	26,65	0,86	8	8,51	8	8,21	16	8,36	0,97
15 - 19	45	47,19	83	86,76	128	67,01	1,84	28	29,36	52	54,36	80	41,88	1,85
20 - 24	70	66,29	98	95,83	168	80,82	1,45	38	35,98	55	53,78	93	44,74	1,49
25 - 29	65	53,09	91	78,12	156	65,29	1,47	38	31,03	43	36,91	81	33,90	1,19
30 - 34	54	44,29	62	53,51	116	48,79	1,21	29	23,79	29	25,03	58	24,39	1,05
35 - 44	74	32,86	89	42,31	163	37,42	1,29	40	17,76	45	21,39	85	19,51	1,20
45- 54	39	21,64	51	32,70	90	26,77	1,51	21	11,65	24	15,39	45	13,38	1,32
55- 64	30	17,17	50	36,61	80	25,70	2,13	14	8,01	32	23,43	46	14,78	2,93
65 - 74	14	9,52	18	17,81	32	12,90	1,87	9	6,12	10	9,90	19	7,66	1,62
75 y más	7	4,45	9	11,78	16	6,84	2,65	2	1,27	4	5,23	6	2,57	4,12
Sin especificar	0	-	1	-	1	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	452	27,79	608	42,74	1060	34,76	1,54	227	13,95	303	21,30	530	17,38	1,53

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2013 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

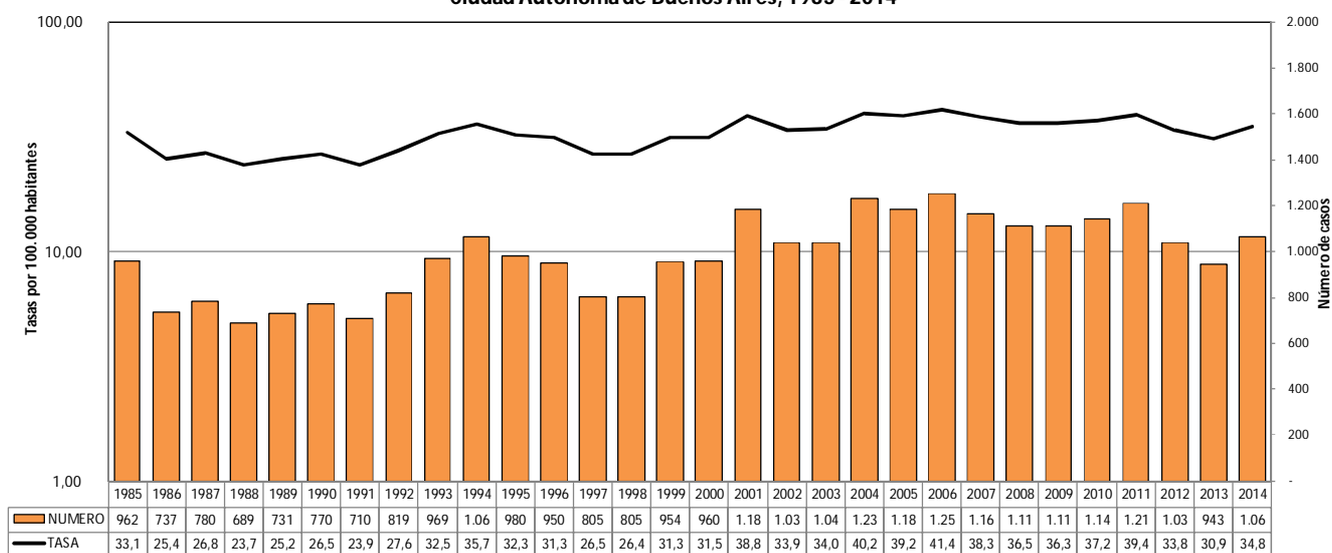
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	962	33,16	669	23,06	466	16,06	414	14,27	2	0,88	S/I	-
1986	737	25,40	520	17,92	364	12,54	337	11,61	1	0,43	S/I	-
1987	780	26,89	578	19,92	415	14,31	370	12,75	1	0,45	S/I	-
1988	689	23,75	493	16,99	360	12,41	336	11,58	3	1,36	S/I	-
1989	731	25,20	541	18,65	378	13,03	339	11,69	1	0,46	S/I	-
1990	770	26,54	562	19,37	377	13,00	352	12,13	1	0,47	S/I	-
1991	710	23,94	524	17,67	356	12,01	329	11,09	0	0,00	S/I	-
1992	819	27,62	570	19,22	374	12,61	334	11,26	2	1,10	171	5,77
1993	969	32,58	698	23,47	422	14,19	385	12,95	1	0,55	174	5,85
1994	1064	35,78	728	24,48	417	14,02	388	13,05	1	0,55	203	6,83
1995	980	32,37	692	22,85	396	13,08	396	13,08	1	0,55	232	7,66
1996	950	31,37	782	25,82	341	11,26	311	10,26	2	1,09	157	5,19
1997	805	26,51	656	21,60	281	9,25	259	8,53	0	0,00	149	4,91
1998	805	26,48	656	21,58	281	9,24	259	8,52	0	0,00	149	4,90
1999	954	31,30	825	27,10	S/I	-	S/I	-	0	0,00	129	4,24
2000	960	31,51	711	23,34	583	19,14	358	11,75	2	1,15	196	6,43
2001	1184	38,82	898	29,45	711	23,31	602	19,74	0	0,00	223	7,31
2002	1036	33,90	814	26,70	542	17,75	480	15,70	0	0,00	214	7,01
2003	1040	34,03	842	27,55	458	14,99	389	12,73	3	1,77	185	6,05
2004	1231	40,24	991	32,40	531	17,36	465	15,20	1	0,60	209	6,83
2005	1183	39,20	1001	33,17	493	16,33	453	15,01	0	0,00	155	5,14
2006	1253	41,40	1052	34,76	S/I	-	531	17,55	S/I	-	168	5,55

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2007	1164	38,36	1001	32,99	597	19,68	530	17,47	0	0,00	158	5,21
2008	1111	36,52	930	30,57	621	20,41	546	17,95	2	1,00	174	5,72
2009	1110	36,39	906	29,70	574	18,82	478	15,67	1	0,50	196	6,43
2010	1140	37,28	956	31,26	680	22,23	580	18,96	0	0,00	181	5,92
2011	1210	39,48	1006	32,82	665	21,70	575	18,76	0	0,00	203	6,62
2012	1038	33,80	839	27,32	519	16,90	451	14,68	0	0,00	199	6,48
2013	943	30,98	781	25,66	486	15,97	417	13,70	0	0,00	147	4,83
2014	1064	34,89	867	28,43	603	19,78	533	17,48	0	0,00	185	6,07

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

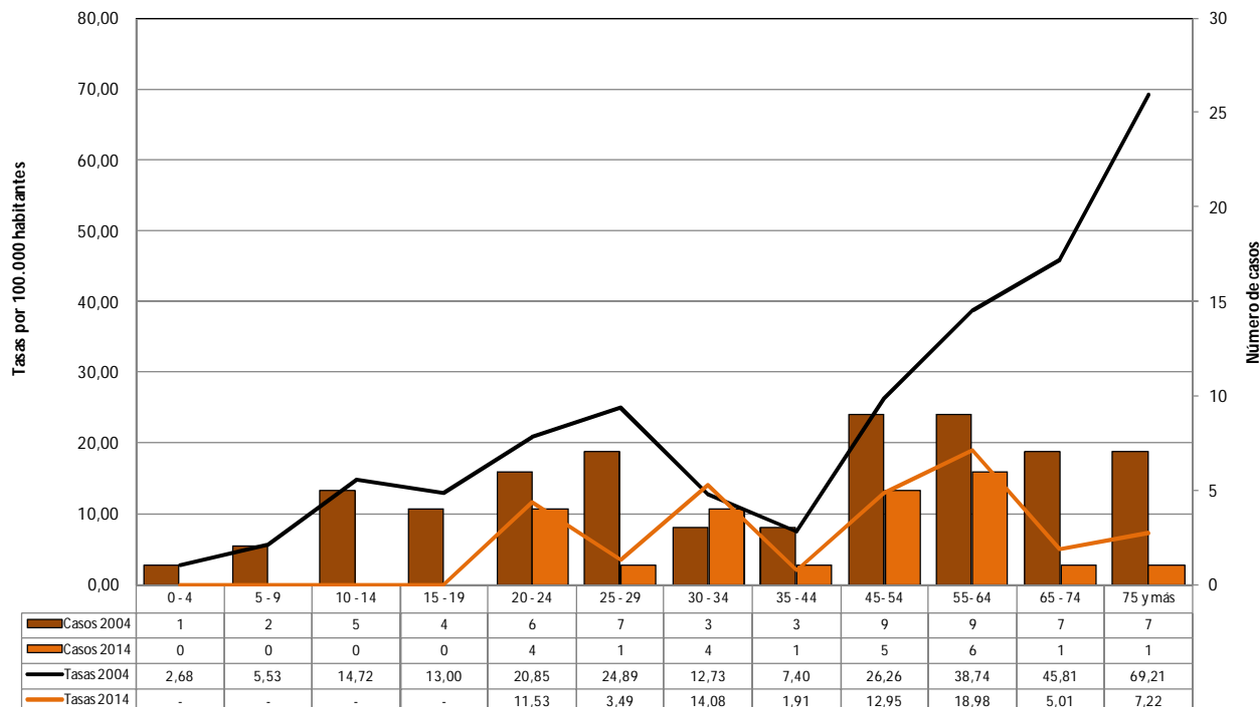
4. Catamarca

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
10 - 14	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
15 - 19	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
20 - 24	4	11,53	3	8,65	2	5,77	2	5,77	1	2,88
25 - 29	1	3,49	1	3,49	0	-	0	-	0	-
30 - 34	4	14,08	1	3,52	1	3,52	1	3,52	3	10,56
35 - 44	1	1,91	1	1,91	0	-	0	-	0	-
45- 54	5	12,95	3	7,77	1	2,59	1	2,59	1	2,59
55- 64	6	18,98	5	15,81	3	9,49	3	9,49	1	3,16
65 - 74	1	5,01	1	5,01	1	5,01	1	5,01	0	-
75 y más	1	7,22	1	7,22	1	7,22	1	7,22	0	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	23	5,85	16	4,07	9	2,29	9	2,29	6	1,53

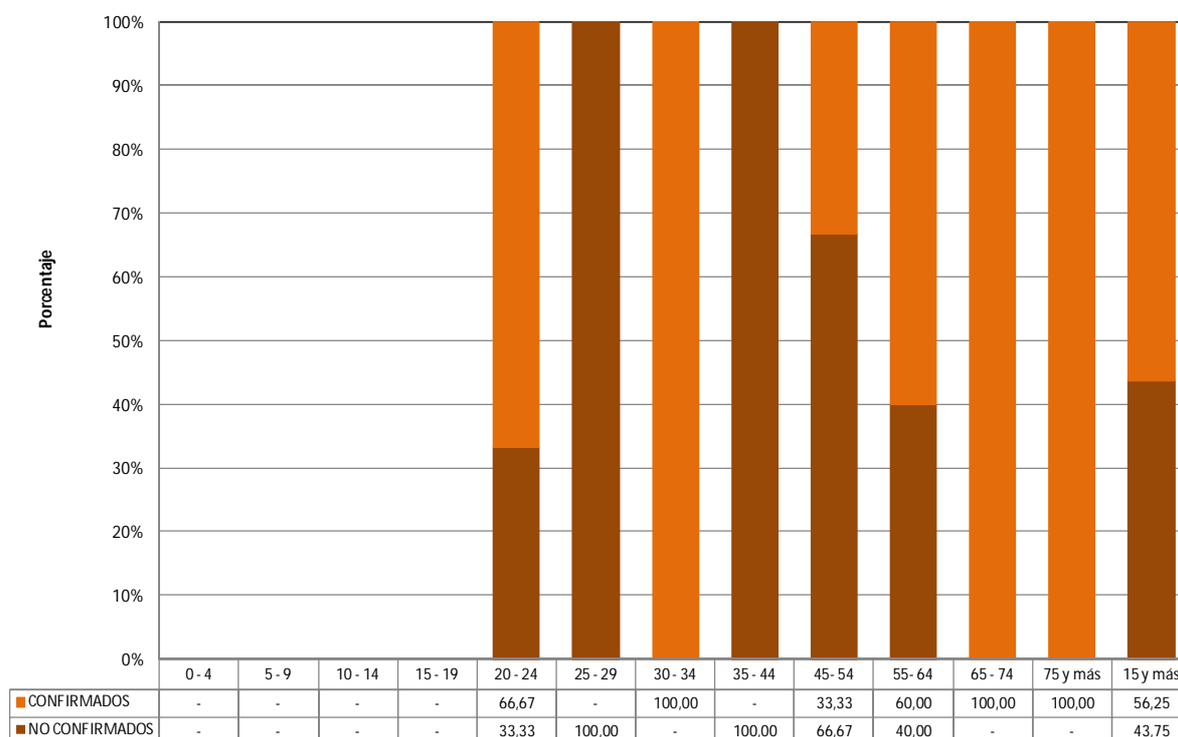
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Catamarca. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Catamarca. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Catamarca, 2014**



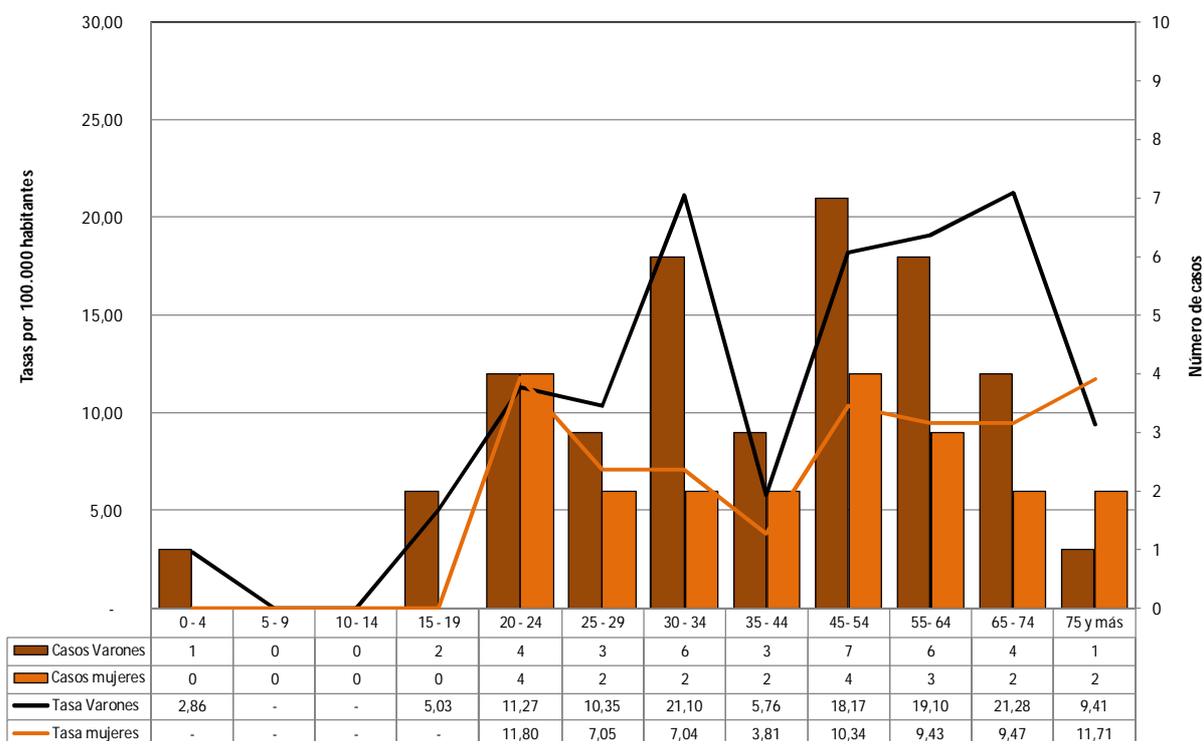
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Catamarca. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
15 - 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
20 - 24	2	11,80	2	11,27	4	11,53	0,96	2	11,80	0	-	2	5,77	-
25 - 29	0	-	1	6,90	1	3,49	-	0	-	0	-	0	-	-
30 - 34	1	7,04	3	21,10	4	14,08	3,00	0	-	1	7,03	1	3,52	-
35 - 44	0	-	1	3,84	1	1,91	-	0	-	0	-	0	-	-
45 - 54	1	5,17	4	20,77	5	12,95	4,02	1	5,17	0	-	1	2,59	-
55 - 64	2	12,57	4	25,47	6	18,98	2,03	1	6,28	2	12,73	3	9,49	2,03
65 - 74	0	-	1	10,64	1	5,01	-	0	-	1	10,64	1	5,01	-
75 y más	1	11,71	0	-	1	7,22	-	1	11,71	0	-	1	7,22	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	7	3,56	16	8,14	23	5,85	2,29	5	2,54	4	2,04	9	2,29	0,80

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Catamarca. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, 2013 - 2014



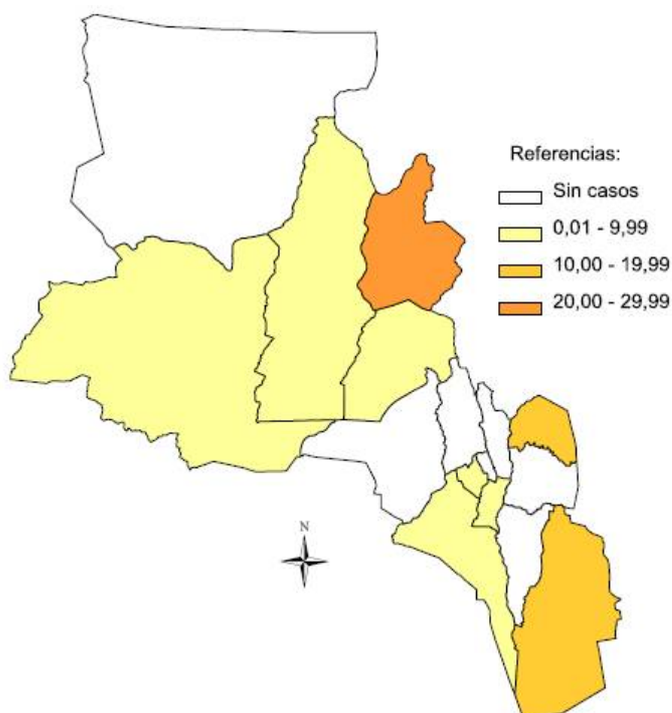
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Catamarca. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Catamarca	23	5,85	16	4,07	9	2,29	9	2,29
Ambato	0	-	0	-	0	-	0	-
Ancasti	0	-	0	-	0	-	0	-
Andalgalá	1	5,21	1	5,21	1	5,21	1	5,21
Antofagasta	0	-	0	-	0	-	0	-
Belén	0	-	0	-	0	-	0	-
Capayán	0	-	0	-	0	-	0	-
Capital	8	4,66	6	3,49	3	1,75	3	1,75
El Alto	0	-	0	-	0	-	0	-
Fray M. Esquiú	0	-	0	-	0	-	0	-
La Paz	3	12,47	2	8,31	1	4,16	1	4,16
Paclín	0	-	0	-	0	-	0	-
Pomán	0	-	0	-	0	-	0	-
Santa María	5	21,24	1	4,25	1	4,25	1	4,25
Santa Rosa	3	22,93	3	22,93	1	7,64	1	7,64
Tinogasta	1	4,32	1	4,32	1	4,32	1	4,32
Valle Viejo	0	-	0	-	0	-	0	-
Sin Especificar	2	-	2	-	1	-	1	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Catamarca. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Catamarca. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

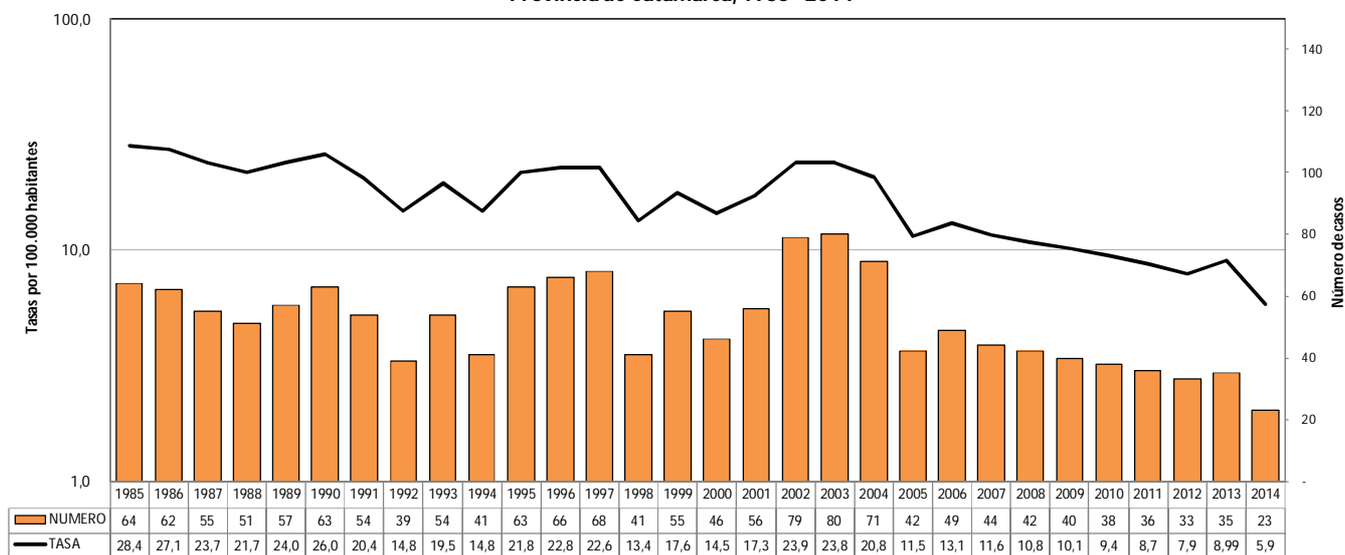
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	64	28,36	53	23,48	40	17,72	39	17,28	0	0,00	S/I	-
1986	62	27,07	57	24,89	49	21,40	49	21,40	0	0,00	S/I	-
1987	55	23,71	51	21,98	46	19,83	44	18,97	0	0,00	S/I	-
1988	51	21,70	49	20,85	37	15,74	37	15,74	0	0,00	S/I	-
1989	57	23,95	49	20,59	40	16,81	40	16,81	0	0,00	S/I	-
1990	63	26,03	61	25,21	48	19,83	47	19,42	0	0,00	S/I	-
1991	54	20,44	52	19,68	37	14,00	36	13,62	0	0,00	S/I	-
1992	39	14,76	37	14,00	25	9,46	25	9,46	0	0,00	2	0,76
1993	54	19,47	44	15,86	25	9,01	25	9,01	0	0,00	7	2,52
1994	41	14,78	38	13,70	29	10,46	28	10,10	0	0,00	3	1,08
1995	63	21,78	53	18,33	33	11,41	30	10,37	0	0,00	4	1,38
1996	66	22,82	63	21,78	44	15,21	41	14,18	0	0,00	2	0,69
1997	68	22,62	68	22,62	44	14,64	44	14,64	0	0,00	0	0,00
1998	41	13,38	39	12,73	23	7,51	22	7,18	0	0,00	2	0,65
1999	55	17,61	52	16,70	29	9,29	29	9,29	0	0,00	3	0,96
2000	46	14,46	40	12,57	24	7,54	24	7,54	0	0,00	5	1,57
2001	56	17,28	52	16,04	32	9,87	31	9,56	0	0,00	4	1,23
2002	79	23,93	76	23,02	45	13,63	45	13,63	0	0,00	3	0,91
2003	80	23,80	74	22,01	45	13,39	43	12,79	0	0,00	5	1,49
2004	71	20,75	69	20,17	56	16,37	56	16,37	0	0,00	1	0,29
2005	42	11,50	41	11,22	32	8,76	32	8,76	0	0,00	1	0,27

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2006	49	13,13	47	12,60	27	7,24	27	7,24	0	0,00	2	0,54
2007	44	11,55	39	10,24	31	8,14	31	8,14	0	0,00	5	1,31
2008	42	10,81	37	9,52	28	7,20	28	7,20	0	0,00	5	1,29
2009	40	10,09	37	9,33	25	6,31	25	6,31	0	0,00	3	0,76
2010	38	9,40	38	9,40	30	7,42	26	6,43	0	0,00	0	0,00
2011	36	8,73	35	8,49	25	6,06	22	5,34	0	0,00	1	0,24
2012	33	7,85	31	7,37	18	4,28	15	3,57	0	0,00	2	0,48
2013	35	8,99	33	8,48	17	4,37	17	4,37	0	0,00	1	0,26
2014	23	5,85	16	4,07	9	2,29	9	2,29	0	0,00	6	1,53

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Catamarca. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Catamarca. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

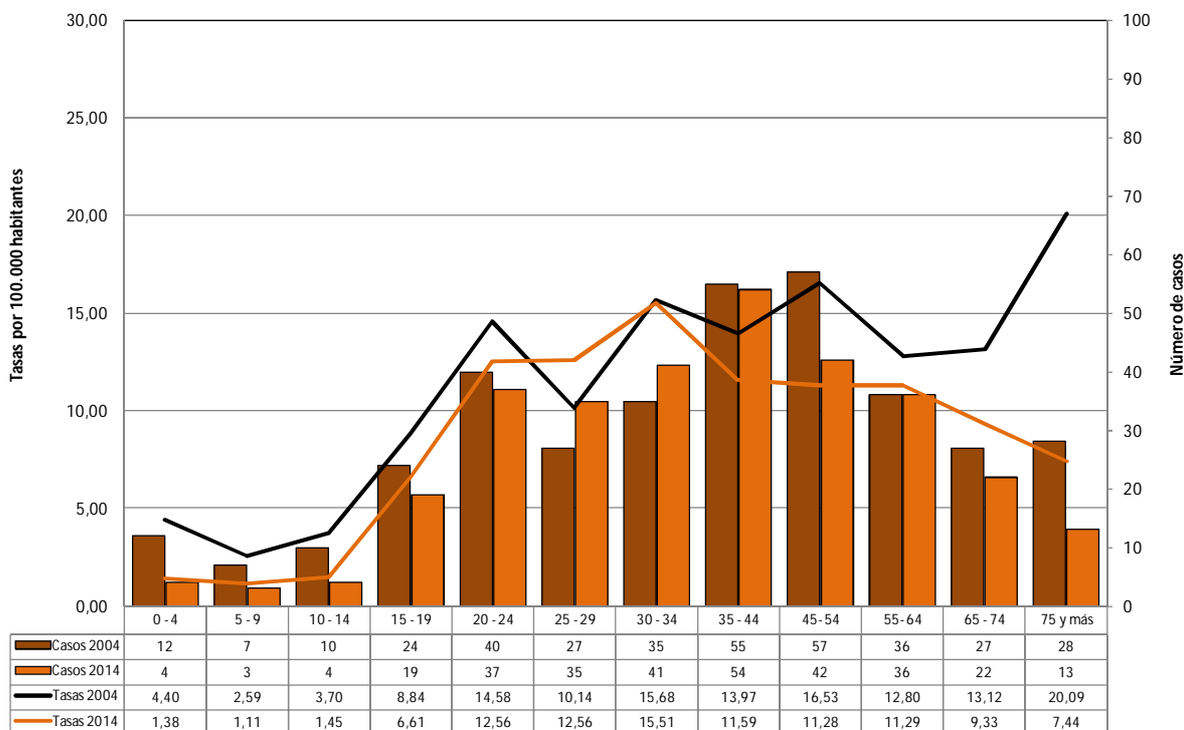
5. Córdoba

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	4	1,38	4	1,38	0	-	0	-	0	-
5 - 9	3	1,11	3	1,11	0	-	0	-	0	-
10 - 14	4	1,45	4	1,45	2	0,73	0	-	0	-
15 - 19	19	6,61	16	5,56	14	4,87	10	3,48	3	1,04
20 - 24	37	12,56	31	10,52	27	9,16	26	8,82	6	2,04
25 - 29	35	12,56	30	10,76	27	9,69	27	9,69	5	1,79
30 - 34	41	15,51	29	10,97	22	8,32	17	6,43	12	4,54
35 - 44	54	11,59	43	9,23	32	6,87	26	5,58	11	2,36
45- 54	42	11,28	27	7,25	21	5,64	17	4,57	15	4,03
55- 64	36	11,29	26	8,15	19	5,96	16	5,02	10	3,14
65 - 74	22	9,33	17	7,21	12	5,09	11	4,67	5	2,12
75 y más	13	7,44	8	4,58	5	2,86	4	2,29	5	2,86
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	310	8,79	238	6,74	181	5,13	154	4,36	72	2,04

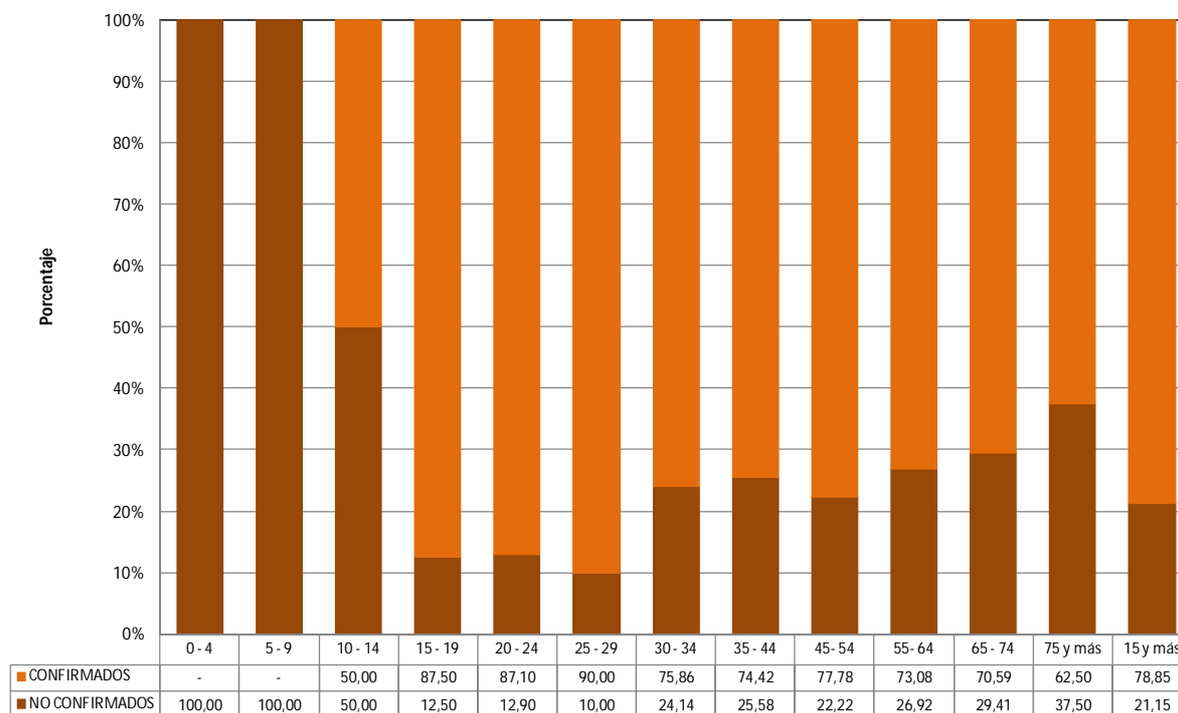
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Córdoba, 2014**



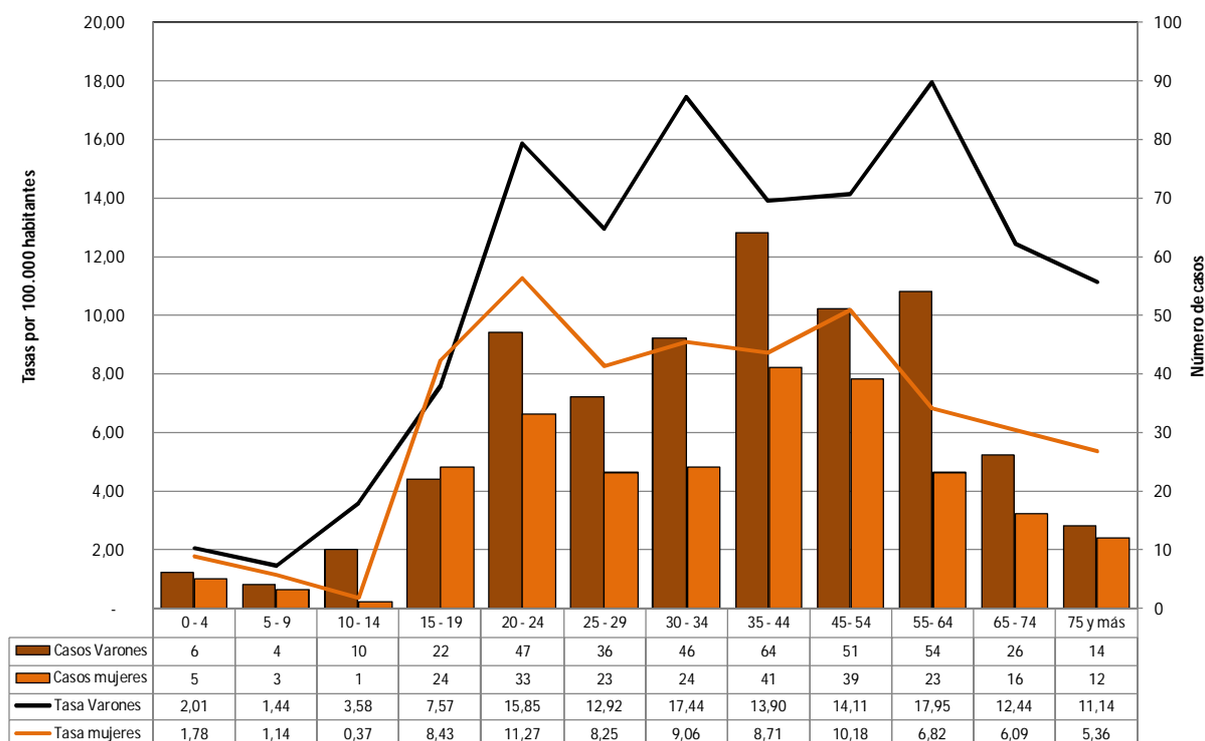
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	1	0,71	3	2,01	4	1,38	2,82	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	2	1,52	1	0,72	3	1,11	0,48	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	1	0,74	3	2,15	4	1,45	2,90	0	-	0	-	0	-	-
15 - 19	9	6,33	10	6,88	19	6,61	1,09	5	3,51	5	3,44	10	3,48	0,98
20 - 24	13	8,88	24	16,19	37	12,56	1,82	8	5,46	18	12,14	26	8,82	2,22
25 - 29	16	11,48	19	13,64	35	12,56	1,19	10	7,18	17	12,20	27	9,69	1,70
30 - 34	16	12,08	25	18,95	41	15,51	1,57	8	6,04	9	6,82	17	6,43	1,13
35 - 44	23	9,77	31	13,46	54	11,59	1,38	17	7,22	9	3,91	26	5,58	0,54
45 - 54	17	8,87	25	13,83	42	11,28	1,56	6	3,13	11	6,09	17	4,57	1,94
55 - 64	14	8,31	22	14,63	36	11,29	1,76	7	4,15	9	5,98	16	5,02	1,44
65 - 74	7	5,33	15	14,35	22	9,33	2,69	4	3,05	7	6,70	11	4,67	2,20
75 y más	6	5,36	7	11,14	13	7,44	2,08	2	1,79	2	3,18	4	2,29	1,78
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	125	6,92	185	10,75	310	8,79	1,55	67	3,71	87	5,05	154	4,36	1,36

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, 2013 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

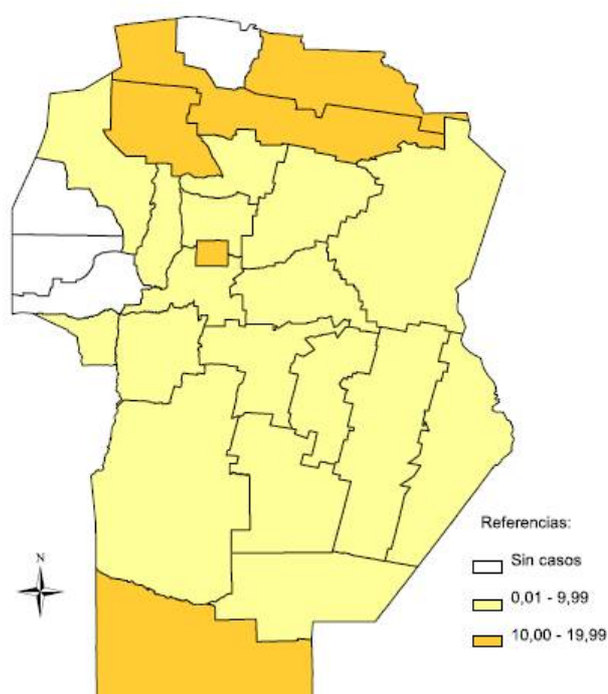
Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Córdoba	310	8,79	238	6,74	181	5,13	154	4,36
Calamuchita	1	1,64	1	1,64	1	1,64	1	1,64
Capital	175	12,45	135	9,60	111	7,90	90	6,40
Colon	17	6,64	10	3,91	8	3,12	7	2,73
Cruz Del Eje	4	6,38	4	6,38	2	3,19	2	3,19
General Roca	4	10,52	3	7,89	2	5,26	2	5,26
Gral. San Martín	15	11,12	11	8,15	7	5,19	7	5,19
Ischilin	6	17,60	6	17,60	3	8,80	3	8,80
Juárez Celman	5	7,73	4	6,19	2	3,09	2	3,09
Marcos Juárez	5	4,56	5	4,56	3	2,74	2	1,82
Minas	0	-	0	-	0	-	0	-
Pocho	0	-	0	-	0	-	0	-
Pte. Roque Sáenz Peña	1	2,61	0	-	0	-	0	-
Punilla	15	7,81	12	6,25	8	4,17	6	3,12
Río Cuarto	18	6,86	14	5,33	10	3,81	9	3,43
Río Primero	1	2,01	1	2,01	1	2,01	1	2,01
Río Seco	3	20,73	2	13,82	2	13,82	2	13,82
Río Segundo	0	-	0	-	0	-	0	-
San Alberto	0	-	0	-	0	-	0	-
San Javier	4	7,11	3	5,33	2	3,55	2	3,55
San Justo	16	7,42	11	5,10	9	4,17	8	3,71
Santa María	6	5,60	5	4,67	4	3,74	4	3,74

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Sobremonte	0	-	0	-	0	-	0	-
Tercero Arriba	2	1,72	2	1,72	2	1,72	2	1,72
Totoral	0	-	0	-	0	-	0	-
Tulumba	0	-	0	-	0	-	0	-
Unión	10	8,95	8	7,16	3	2,69	3	2,69
Sin Especificar	2	-	1	-	1	-	1	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

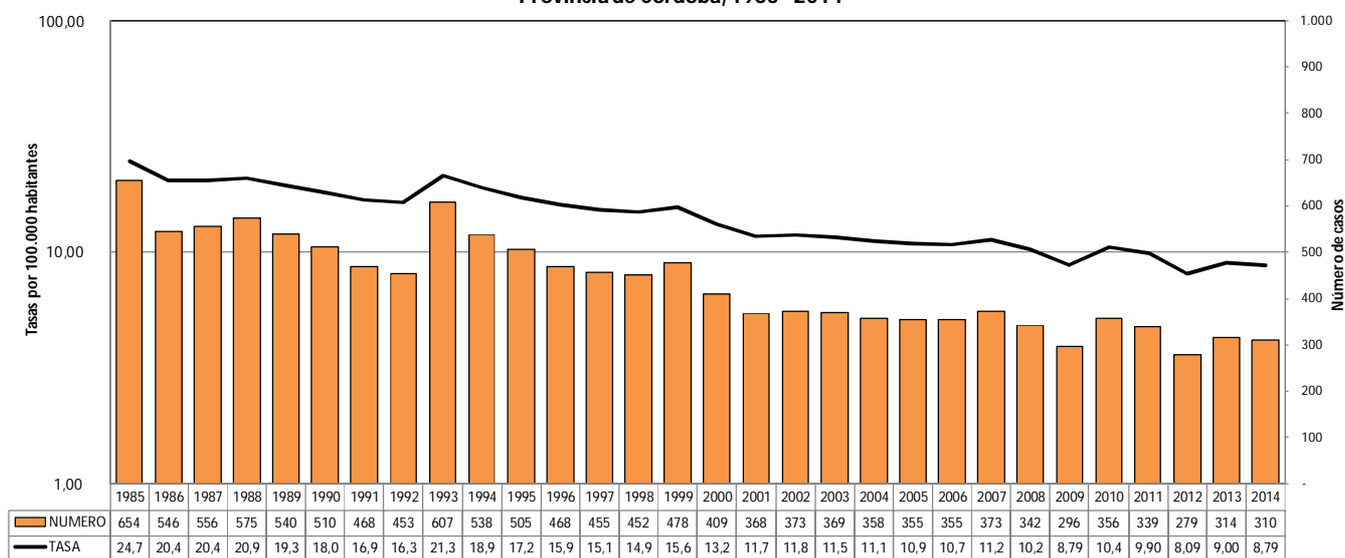
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	654	24,76	495	18,74	395	14,96	330	12,49	2	0,69	S/I	-
1986	546	20,43	397	14,85	304	11,37	255	9,54	0	0,00	S/I	-
1987	556	20,47	408	15,02	288	10,60	253	9,32	1	0,34	S/I	-
1988	575	20,91	420	15,27	303	11,02	263	9,56	1	0,34	S/I	-
1989	540	19,38	413	14,82	291	10,44	255	9,15	3	1,03	S/I	-
1990	510	18,00	359	12,67	232	8,19	208	7,34	0	0,00	S/I	-
1991	468	16,92	347	12,54	240	8,68	221	7,99	0	0,00	S/I	-
1992	453	16,37	362	13,09	206	7,45	188	6,80	1	0,38	86	3,11
1993	607	21,33	495	17,40	264	9,28	237	8,33	1	0,36	111	3,90

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1994	538	18,91	460	16,17	230	8,08	216	7,59	0	0,00	73	2,57
1995	505	17,24	436	14,88	215	7,34	195	6,66	0	0,00	67	2,29
1996	468	15,97	388	13,24	215	7,34	210	7,17	0	0,00	68	2,32
1997	455	15,19	378	12,62	192	6,41	166	5,54	0	0,00	77	2,57
1998	452	14,93	379	12,52	207	6,84	178	5,88	0	0,00	73	2,41
1999	478	15,63	414	13,53	253	8,27	203	6,64	0	0,00	64	2,09
2000	409	13,23	336	10,87	210	6,79	168	5,44	0	0,00	71	2,30
2001	368	11,79	305	9,77	178	5,70	149	4,77	2	0,73	63	2,02
2002	373	11,83	300	9,52	184	5,84	159	5,04	1	0,37	73	2,32
2003	369	11,59	314	9,86	208	6,53	170	5,34	0	0,00	54	1,70
2004	358	11,14	287	8,93	197	6,13	174	5,41	0	0,00	71	2,21
2005	355	10,91	270	8,30	186	5,72	169	5,19	1	0,40	85	2,61
2006	355	10,78	297	9,02	215	6,55	194	5,91	0	0,00	58	1,77
2007	373	11,26	306	9,24	202	6,10	176	5,32	0	0,00	67	2,02
2008	342	10,24	279	8,35	176	5,27	164	4,91	0	0,00	63	1,89
2009	296	8,79	240	7,13	187	5,55	167	4,96	1	0,40	34	1,01
2010	356	10,48	289	8,51	237	6,98	212	6,24	0	0,00	66	1,94
2011	339	9,90	264	7,71	210	6,13	193	5,64	1	0,40	75	2,19
2012	279	8,09	200	5,80	170	4,93	156	4,52	0	0,00	79	2,29
2013	314	9,00	243	6,96	194	5,56	179	5,13	0	0,00	71	2,03
2014	310	8,79	238	6,74	181	5,13	154	4,36	0	0,00	72	2,04

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

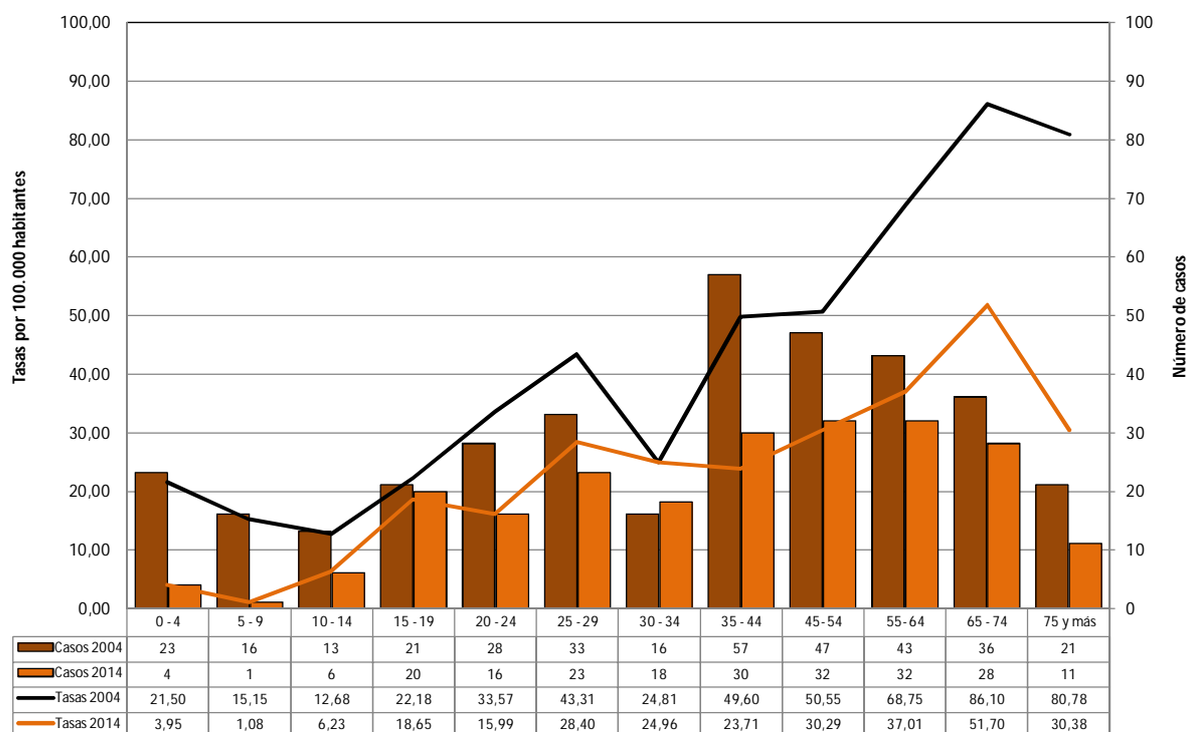
6. Corrientes

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	4	3,95	4	3,95	4	3,95	4	3,95	0	-
5 - 9	1	1,08	1	1,08	0	-	0	-	0	-
10 - 14	6	6,23	6	6,23	5	5,20	5	5,20	0	-
15 - 19	20	18,65	15	13,99	15	13,99	15	13,99	5	4,66
20 - 24	16	15,99	14	13,99	14	13,99	14	13,99	2	2,00
25 - 29	23	28,40	19	23,46	19	23,46	19	23,46	4	4,94
30 - 34	18	24,96	15	20,80	14	19,42	13	18,03	3	4,16
35 - 44	30	23,71	29	22,92	24	18,97	23	18,18	1	0,79
45- 54	32	30,29	24	22,72	19	17,98	19	17,98	8	7,57
55- 64	32	37,01	29	33,54	28	32,39	28	32,39	3	3,47
65 - 74	28	51,70	23	42,47	22	40,62	22	40,62	5	9,23
75 y más	11	30,38	11	30,38	10	27,61	10	27,61	0	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	221	20,85	190	17,93	174	16,42	172	16,23	31	2,92

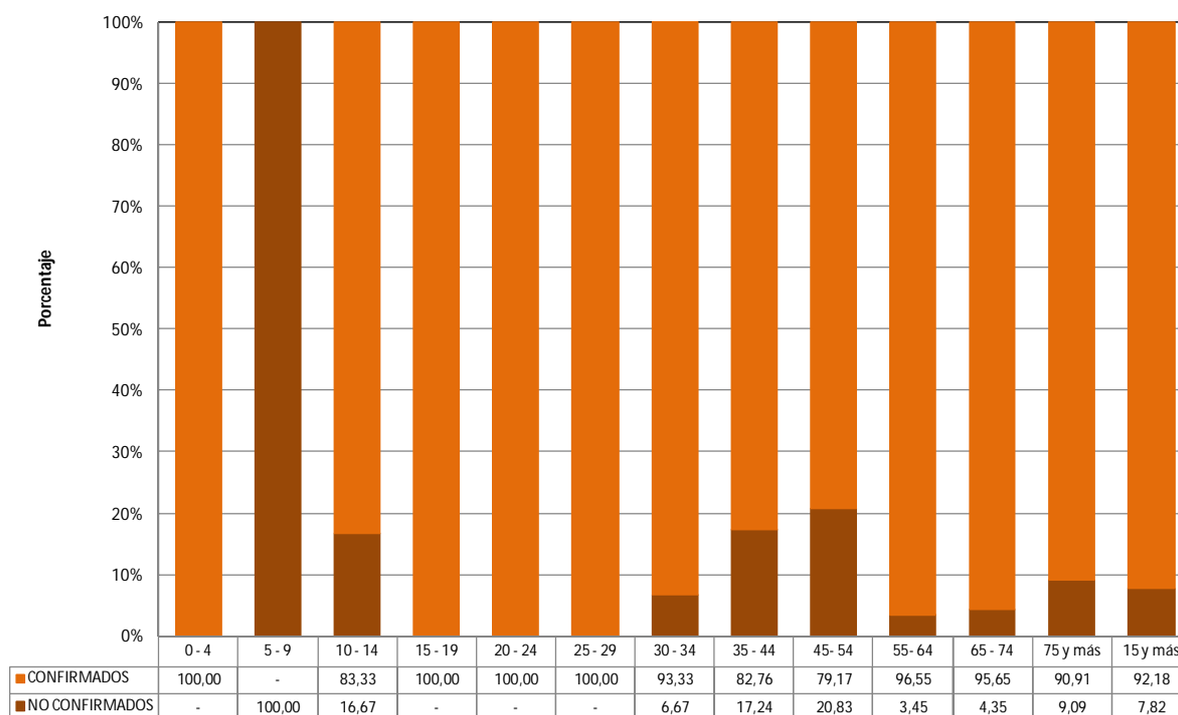
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Corrientes. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Corrientes. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Corrientes, 2014**



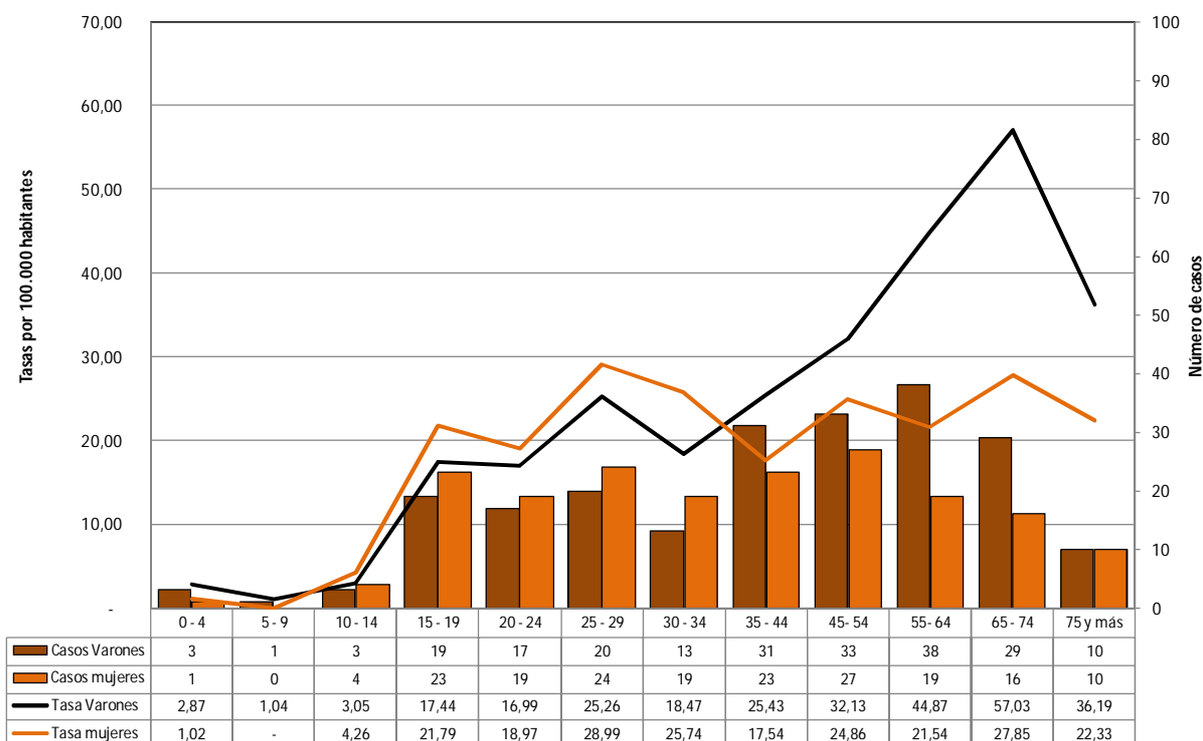
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Corrientes. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	1	2,04	3	5,75	4	3,95	2,82	1	2,04	3	5,75	4	3,95	2,82
5 - 9	0	-	1	2,09	1	1,08	-	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	4	8,51	2	4,06	6	6,23	0,48	3	6,38	2	4,06	5	5,20	0,64
15 - 19	11	20,85	9	16,52	20	18,65	0,79	10	18,95	5	9,18	15	13,99	0,48
20 - 24	8	15,98	8	15,99	16	15,99	1,00	7	13,98	7	13,99	14	13,99	1,00
25 - 29	12	28,99	11	27,79	23	28,40	0,96	9	21,74	10	25,26	19	23,46	1,16
30 - 34	10	27,09	8	22,73	18	24,96	0,84	8	21,67	5	14,21	13	18,03	0,66
35 - 44	10	15,25	20	32,81	30	23,71	2,15	7	10,68	16	26,25	23	18,18	2,46
45 - 54	14	25,78	18	35,05	32	30,29	1,36	7	12,89	12	23,37	19	17,98	1,81
55 - 64	14	31,74	18	42,50	32	37,01	1,34	12	27,21	16	37,78	28	32,39	1,39
65 - 74	10	34,81	18	70,79	28	51,70	2,03	8	27,85	14	55,06	22	40,62	1,98
75 y más	4	17,86	7	50,66	11	30,38	2,84	4	17,86	6	43,42	10	27,61	2,43
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	98	18,24	123	23,54	221	20,85	1,29	76	14,14	96	18,37	172	16,23	1,30

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Corrientes. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, 2013 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Corrientes. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

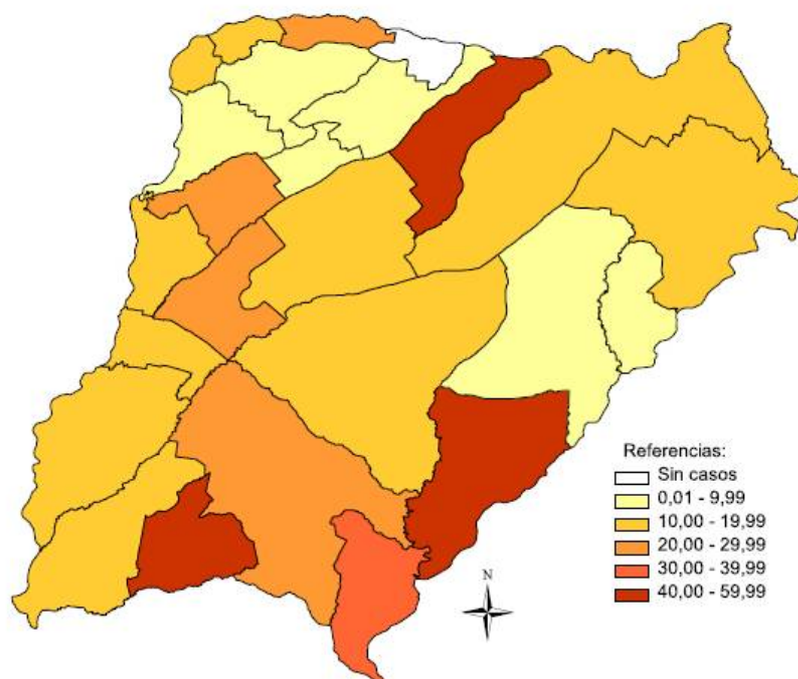
Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Corrientes	221	20,85	190	17,93	174	16,42	172	16,23
Bella Vista	7	17,70	7	17,70	6	15,17	5	12,64
Berón de Astrada	0	-	0	-	0	-	0	-
Capital	64	16,63	52	13,51	46	11,95	46	11,95
Concepción	3	12,87	2	8,58	2	8,58	2	8,58
Curuzú Cuatía	11	23,26	10	21,15	10	21,15	10	21,15
Empedrado	2	12,58	2	12,58	2	12,58	1	6,29
Esquina	6	18,62	5	15,52	5	15,52	5	15,52
General Alvear	0	-	0	-	0	-	0	-
General Paz	1	6,47	1	6,47	1	6,47	1	6,47
Goya	13	13,72	8	8,44	7	7,39	7	7,39
Itatí	3	30,82	0	-	0	-	0	-
Ituzaingó	9	27,54	8	24,48	7	21,42	7	21,42
Lavalle	1	3,21	1	3,21	1	3,21	1	3,21
Mburucuyá	0	-	0	-	0	-	0	-
Mercedes	9	20,94	8	18,61	8	18,61	8	18,61
Monte Caseros	23	58,79	21	53,68	20	51,12	20	51,12
Paso de los Libres	31	60,12	31	60,12	28	54,30	28	54,30
Saladas	5	21,28	5	21,28	5	21,28	5	21,28
San Cosme	3	19,29	3	19,29	2	12,86	2	12,86
San Luis del Palmar	1	5,32	0	-	0	-	0	-
San Martín	0	-	0	-	0	-	0	-

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
San Miguel	4	35,92	3	26,94	3	26,94	3	26,94
San Roque	7	36,30	7	36,30	7	36,30	7	36,30
Santo Tomé	11	16,42	9	13,44	8	11,94	8	11,94
Sauce	6	64,32	6	64,32	6	64,32	6	64,32
Sin Especificar	1	-	1	-	0	-	0	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Corrientes. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Corrientes. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

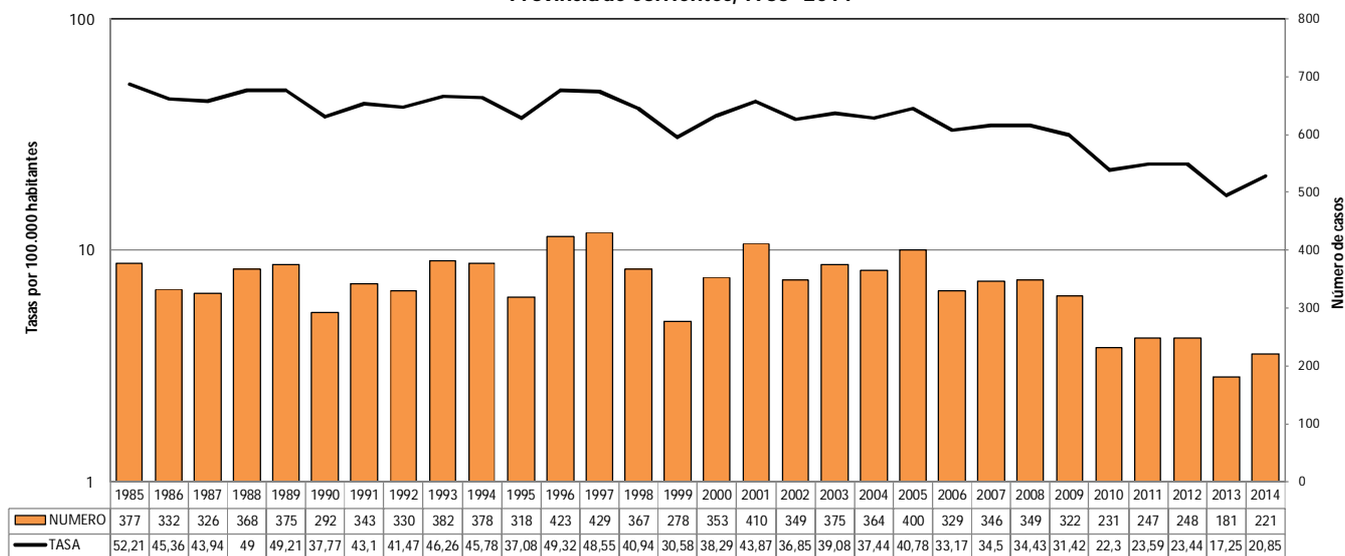
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	377	52,21	314	43,49	253	35,04	246	34,07	3	2,86	S/I	-
1986	332	45,36	276	37,70	232	31,69	225	30,74	0	0,00	S/I	-
1987	326	43,94	257	34,64	218	29,38	210	28,30	4	3,81	S/I	-
1988	368	49,00	287	38,22	226	30,09	218	29,03	3	2,86	S/I	-
1989	375	49,21	310	40,68	228	29,92	223	29,27	4	3,81	S/I	-
1990	292	37,77	251	32,47	189	24,45	181	23,42	0	0,00	S/I	-
1991	343	43,10	289	36,31	214	26,89	209	26,26	0	0,00	S/I	-
1992	330	41,47	287	36,06	190	23,87	185	23,25	1	0,97	33	4,15
1993	382	46,26	324	39,24	214	25,92	213	25,80	3	2,81	36	4,36

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1994	378	45,78	322	39,00	204	24,71	200	24,22	0	0,00	40	4,84
1995	318	37,08	284	33,11	178	20,75	178	20,75	1	0,96	32	3,73
1996	423	49,32	375	43,72	267	31,13	264	30,78	2	1,92	42	4,90
1997	429	48,55	389	44,03	240	27,16	238	26,94	0	0,00	40	4,53
1998	367	40,94	334	37,26	244	27,22	241	26,88	1	0,96	33	3,68
1999	278	30,58	246	27,06	194	21,34	192	21,12	0	0,00	32	3,52
2000	353	38,29	322	34,93	235	25,49	225	24,41	1	0,95	29	3,15
2001	410	43,87	381	40,77	228	24,40	215	23,01	0	0,00	28	3,00
2002	349	36,85	318	33,58	199	21,01	196	20,70	0	0,00	31	3,27
2003	375	39,08	348	36,27	258	26,89	256	26,68	0	0,00	26	2,71
2004	364	37,44	343	35,28	269	27,67	267	27,47	1	0,93	20	2,06
2005	400	40,78	353	35,99	292	29,77	290	29,57	0	0,00	31	3,16
2006	329	33,17	275	27,73	216	21,78	214	21,58	0	0,00	30	3,02
2007	346	34,50	305	30,42	259	25,83	258	25,73	0	0,00	35	3,49
2008	349	34,43	295	29,10	257	25,35	253	24,96	0	0,00	52	5,13
2009	322	31,42	270	26,35	238	23,23	235	22,93	0	0,00	42	4,10
2010	231	22,30	207	19,99	195	18,83	192	18,54	0	0,00	17	1,64
2011	247	23,59	205	19,58	201	19,20	199	19,01	0	0,00	40	3,82
2012	248	23,44	206	19,47	188	17,77	180	17,01	0	0,00	40	3,78
2013	191	17,24	138	13,15	118	11,25	115	10,96	0	0,00	41	3,91
2014	221	20,85	190	17,93	174	16,42	172	16,23	0	0,00	31	2,92

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Corrientes. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Corrientes. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

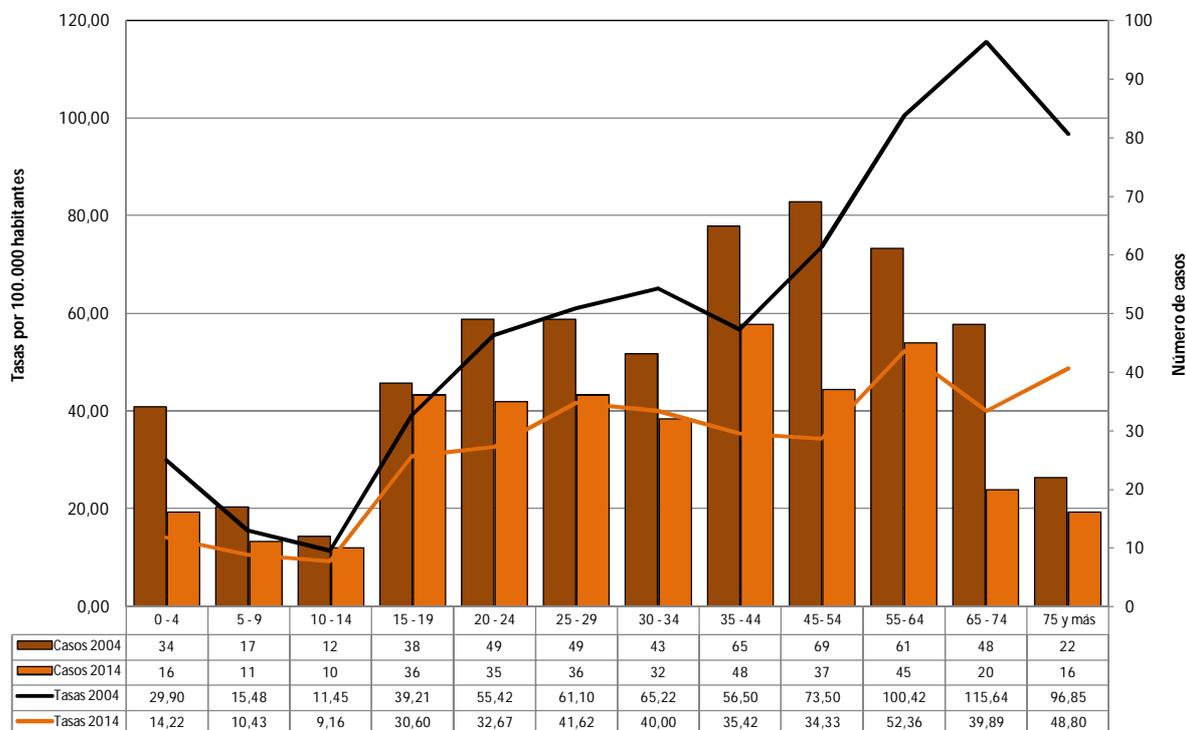
7. Chaco

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	16	14,22	14	12,44	0	-	0	-	2	1,78
5 - 9	11	10,43	11	10,43	3	2,84	3	2,84	0	-
10 - 14	10	9,16	8	7,33	4	3,66	3	2,75	2	1,83
15 - 19	36	30,60	33	28,05	24	20,40	23	19,55	2	1,70
20 - 24	35	32,67	32	29,87	21	19,60	20	18,67	2	1,87
25 - 29	36	41,62	33	38,15	24	27,75	24	27,75	3	3,47
30 - 34	32	40,00	29	36,25	20	25,00	18	22,50	2	2,50
35 - 44	48	35,42	43	31,73	31	22,88	30	22,14	4	2,95
45- 54	37	34,33	35	32,48	18	16,70	16	14,85	2	1,86
55- 64	45	52,36	43	50,04	30	34,91	29	33,74	2	2,33
65 - 74	20	39,89	19	37,90	13	25,93	13	25,93	1	1,99
75 y más	16	48,80	15	45,75	10	30,50	9	27,45	1	3,05
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	342	30,25	315	27,86	198	17,51	188	16,63	23	2,03

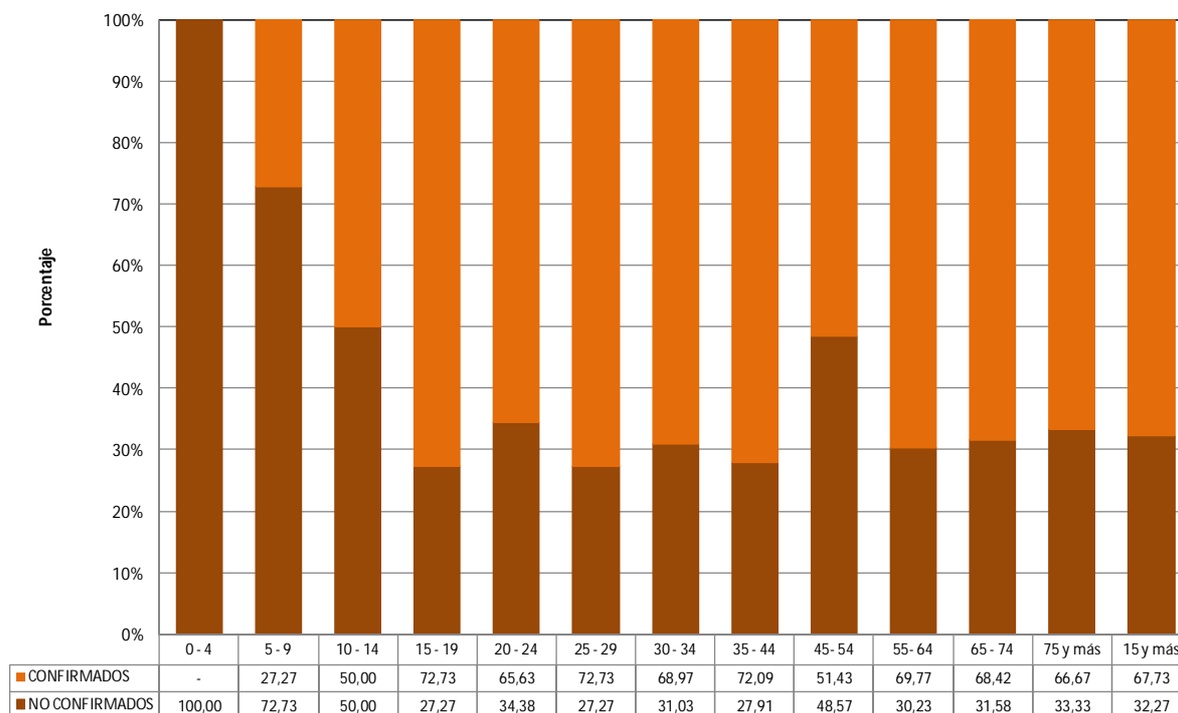
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chaco. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chaco. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Chaco, 2014**



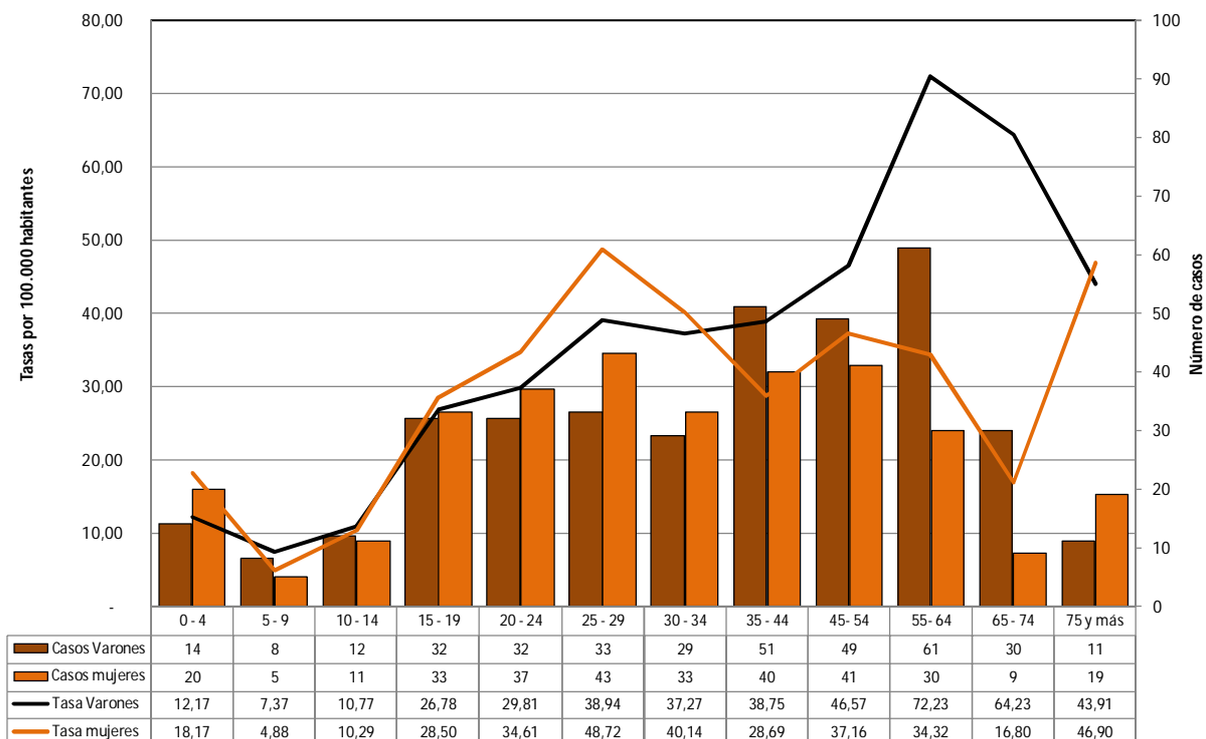
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chaco. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	11	19,99	5	8,70	16	14,22	0,44	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	4	7,81	7	12,91	11	10,43	1,65	1	1,95	2	3,69	3	2,84	1,89
10 - 14	6	11,22	4	7,18	10	9,16	0,64	1	1,87	2	3,59	3	2,75	1,92
15 - 19	19	32,82	17	28,46	36	30,60	0,87	11	19,00	12	20,09	23	19,55	1,06
20 - 24	19	35,55	16	29,81	35	32,67	0,84	10	18,71	10	18,63	20	18,67	1,00
25 - 29	22	49,85	14	33,04	36	41,62	0,66	12	27,19	12	28,32	24	27,75	1,04
30 - 34	19	46,23	13	33,41	32	40,00	0,72	14	34,06	4	10,28	18	22,50	0,30
35 - 44	24	34,42	24	36,48	48	35,42	1,06	13	18,65	17	25,84	30	22,14	1,39
45 - 54	19	34,44	18	34,22	37	34,33	0,99	8	14,50	8	15,21	16	14,85	1,05
55 - 64	16	36,60	29	68,68	45	52,36	1,88	11	25,16	18	42,63	29	33,74	1,69
65 - 74	4	14,94	16	68,51	20	39,89	4,59	2	7,47	11	47,10	13	25,93	6,31
75 y más	12	59,24	4	31,93	16	48,80	0,54	5	24,68	4	31,93	9	27,45	1,29
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	175	30,60	167	29,89	342	30,25	0,98	88	15,39	100	17,90	188	16,63	1,16

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chaco. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, 2013 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chaco. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

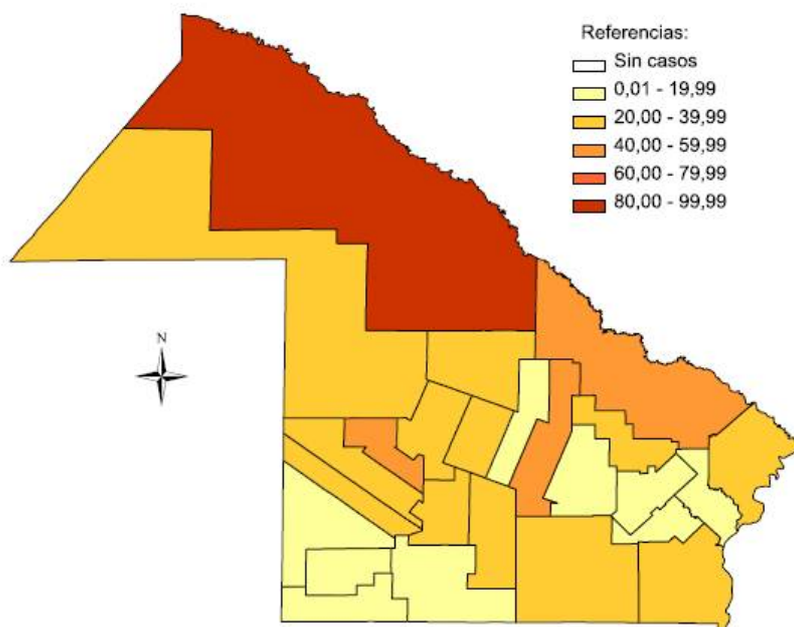
Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Chaco	342	30,25	315	27,86	198	17,51	188	16,63
12 de Octubre	5	20,65	5	20,65	4	16,52	4	16,52
1º de Mayo	2	17,63	1	8,82	1	8,82	1	8,82
2 de Abril	1	12,90	1	12,90	0	-	0	-
25 de Mayo	16	51,77	16	51,77	11	35,60	11	35,60
9 de Julio	11	36,10	11	36,10	6	19,69	6	19,69
Almirante Brown	7	18,41	4	10,52	1	2,63	1	2,63
Bermejo	8	30,25	7	26,47	1	3,78	1	3,78
Chacabuco	9	27,09	7	21,07	6	18,06	6	18,06
Comandante Fernández	27	25,64	24	22,79	15	14,24	13	12,34
Fray Justo Sta. Ma. de Oro	1	7,69	1	7,69	0	-	0	-
General Belgrano	6	45,27	6	45,27	3	22,63	3	22,63
General Donovan	1	7,13	1	7,13	1	7,13	1	7,13
General Güemes	73	101,03	71	98,26	27	37,37	25	34,60
Independencia	7	28,95	6	24,81	2	8,27	2	8,27
Ldor. Gral. San Martín	25	39,14	22	34,44	13	20,35	12	18,79
Libertad	0	-	0	-	0	-	0	-
Maipú	8	30,25	8	30,25	3	11,34	2	7,56
Mayor L. J. Fontana	11	18,99	10	17,27	5	8,63	5	8,63
O'Higgins	3	14,21	3	14,21	2	9,48	2	9,48
Pdcia. de La Plaza	1	7,64	1	7,64	1	7,64	1	7,64
Quitilipi	6	16,46	6	16,46	4	10,98	3	8,23

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
San Fernando	105	25,16	95	22,76	86	20,61	83	19,89
San Lorenzo	3	19,41	3	19,41	2	12,94	2	12,94
Sargento Cabral	4	23,61	4	23,61	3	17,71	3	17,71
Tapenaga	1	23,63	1	23,63	1	23,63	1	23,63
Sin Especificar	1	-	1	-	0	-	0	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chaco. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chaco. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

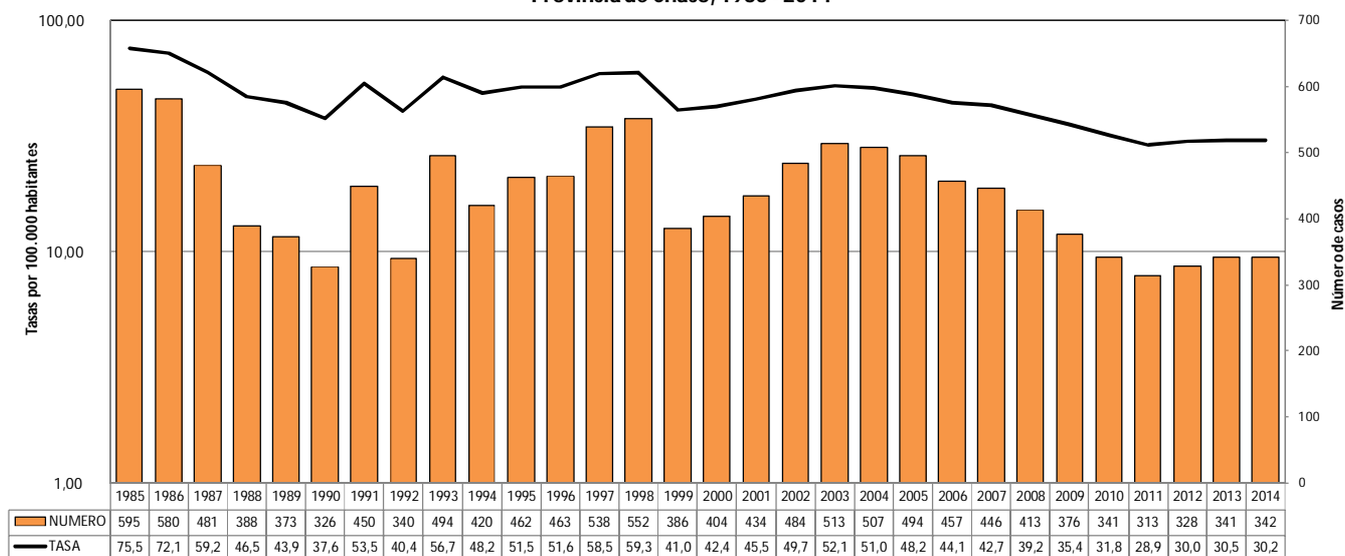
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	595	75,55	508	64,50	381	48,37	364	46,22	5	4,18	S/I	-
1986	580	72,14	507	63,06	351	43,66	348	43,28	4	3,33	S/I	-
1987	481	59,24	421	51,85	322	39,66	321	39,53	5	4,17	S/I	-
1988	388	46,52	331	39,69	279	33,45	278	33,33	1	0,83	S/I	-
1989	373	43,93	324	38,16	293	34,51	293	34,51	3	2,46	S/I	-
1990	326	37,60	283	32,64	238	27,45	236	27,22	1	0,81	S/I	-
1991	450	53,59	402	47,88	178	21,20	178	21,20	3	2,68	S/I	-
1992	340	40,49	296	35,25	254	30,25	253	30,13	2	1,78	36	4,29
1993	494	56,74	429	49,27	261	29,98	251	28,83	4	3,44	52	5,97
1994	420	48,24	377	43,30	220	25,27	218	25,04	1	0,86	41	4,71
1995	462	51,57	414	46,21	269	30,03	268	29,91	0	0,00	43	4,80
1996	463	51,68	417	46,55	243	27,12	229	25,56	0	0,00	44	4,91

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1997	538	58,56	509	55,40	292	31,78	286	31,13	0	0,00	29	3,16
1998	552	59,36	533	57,32	261	28,07	261	28,07	0	0,00	19	2,04
1999	386	41,02	359	38,15	191	20,30	190	20,19	0	0,00	27	2,87
2000	404	42,45	373	39,19	212	22,27	206	21,64	0	0,00	31	3,25
2001	434	45,50	399	41,60	254	26,40	242	25,10	0	0,00	34	3,53
2002	484	49,75	458	47,08	260	26,73	242	24,88	0	0,00	26	2,67
2003	513	52,17	480	48,82	327	33,26	310	31,53	2	1,76	33	3,36
2004	507	51,02	448	45,08	279	28,08	255	25,66	2	1,76	59	5,94
2005	494	48,20	450	43,91	259	25,27	244	23,81	0	0,00	44	4,29
2006	457	44,19	416	40,23	255	24,66	241	23,30	0	0,00	41	3,96
2007	446	42,74	406	38,91	279	26,74	272	26,07	0	0,00	38	3,64
2008	413	39,23	369	35,05	238	22,61	229	21,75	0	0,00	43	4,08
2009	376	35,41	334	31,45	211	19,87	207	19,49	1	0,94	26	2,45
2010	341	31,84	293	27,35	226	21,10	217	20,26	0	0,00	39	3,64
2011	313	28,96	280	25,91	200	18,50	191	17,67	0	0,00	23	2,13
2012	328	30,08	293	26,87	180	16,51	175	16,05	0	0,00	14	1,28
2013	341	30,50	302	27,01	189	16,91	181	16,19	0	0,00	27	2,42
2014	342	30,25	315	27,86	198	17,51	188	16,63	0	0,00	23	2,03

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chaco. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chaco. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

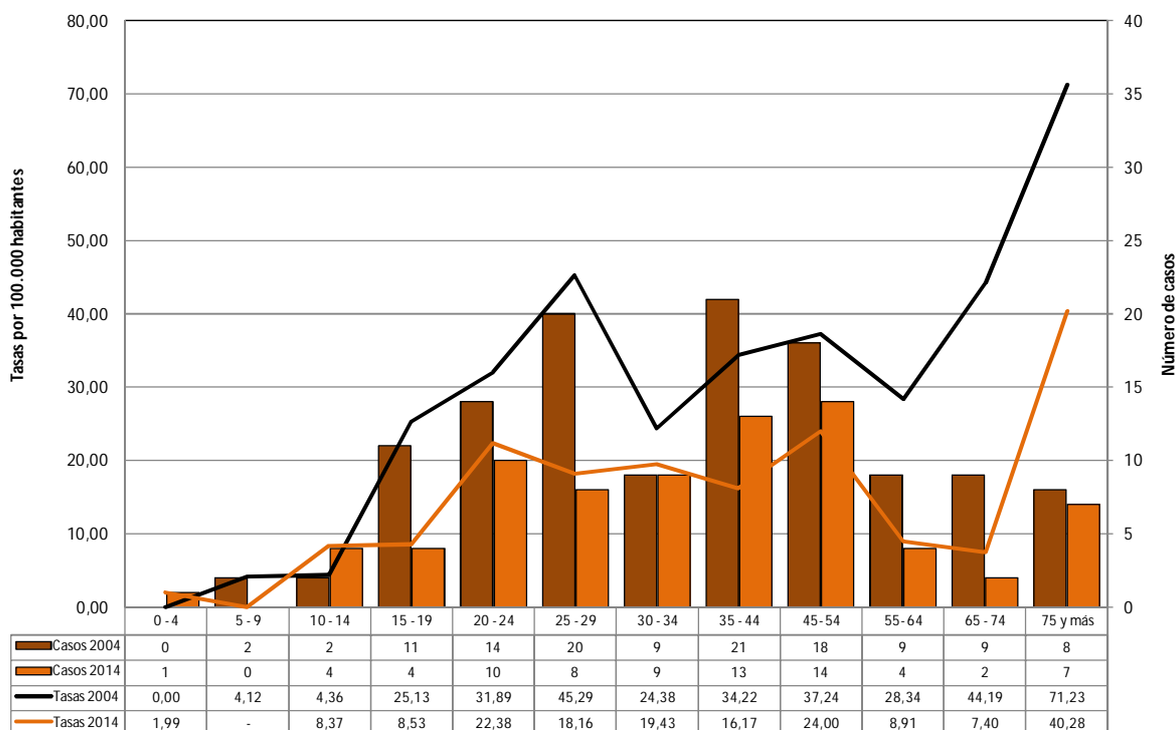
8. Chubut

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	1	1,99	1	1,99	0	-	0	-	0	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
10 - 14	4	8,37	4	8,37	2	4,18	2	4,18	0	-
15 - 19	4	8,53	4	8,53	4	8,53	4	8,53	0	-
20 - 24	10	22,38	9	20,14	9	20,14	9	20,14	1	2,24
25 - 29	8	18,16	6	13,62	6	13,62	6	13,62	2	4,54
30 - 34	9	19,43	5	10,79	4	8,64	4	8,64	4	8,64
35 - 44	13	16,17	8	9,95	8	9,95	7	8,71	5	6,22
45- 54	14	24,00	11	18,86	10	17,14	9	15,43	3	5,14
55- 64	4	8,91	3	6,68	2	4,46	2	4,46	1	2,23
65 - 74	2	7,40	2	7,40	1	3,70	1	3,70	0	-
75 y más	7	40,28	3	17,26	2	11,51	2	11,51	3	17,26
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	76	13,66	56	10,07	48	8,63	46	8,27	19	3,42

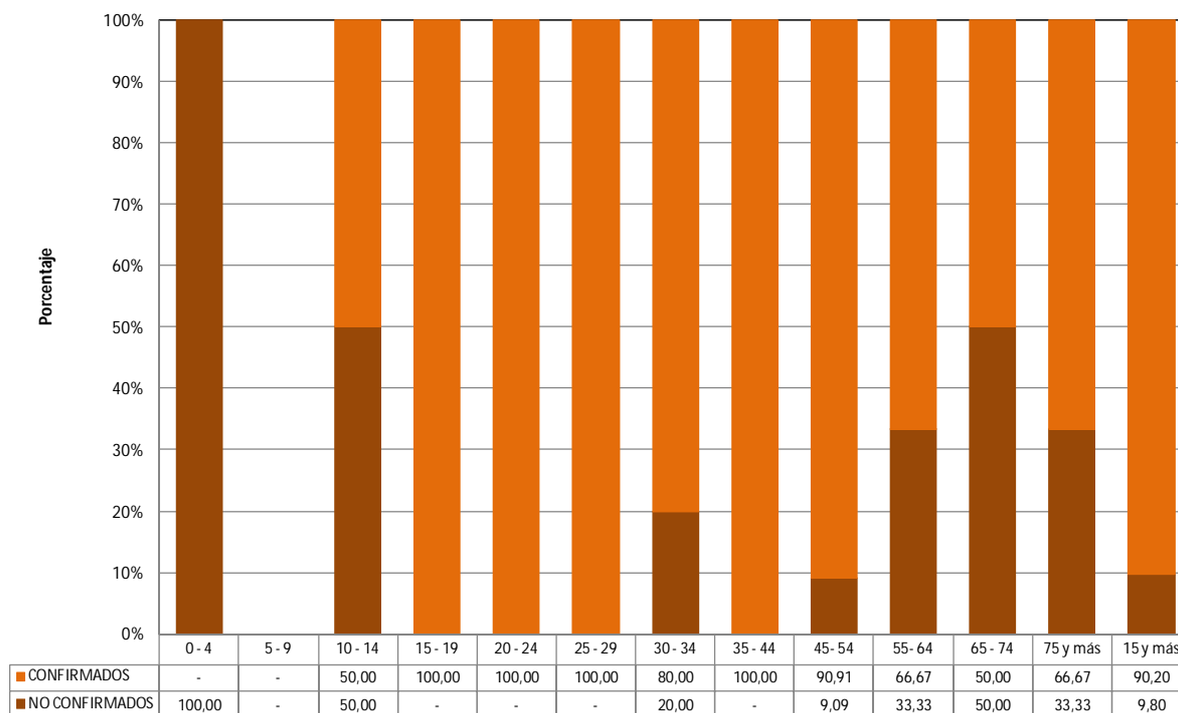
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chubut. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chubut. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Chubut, 2014**



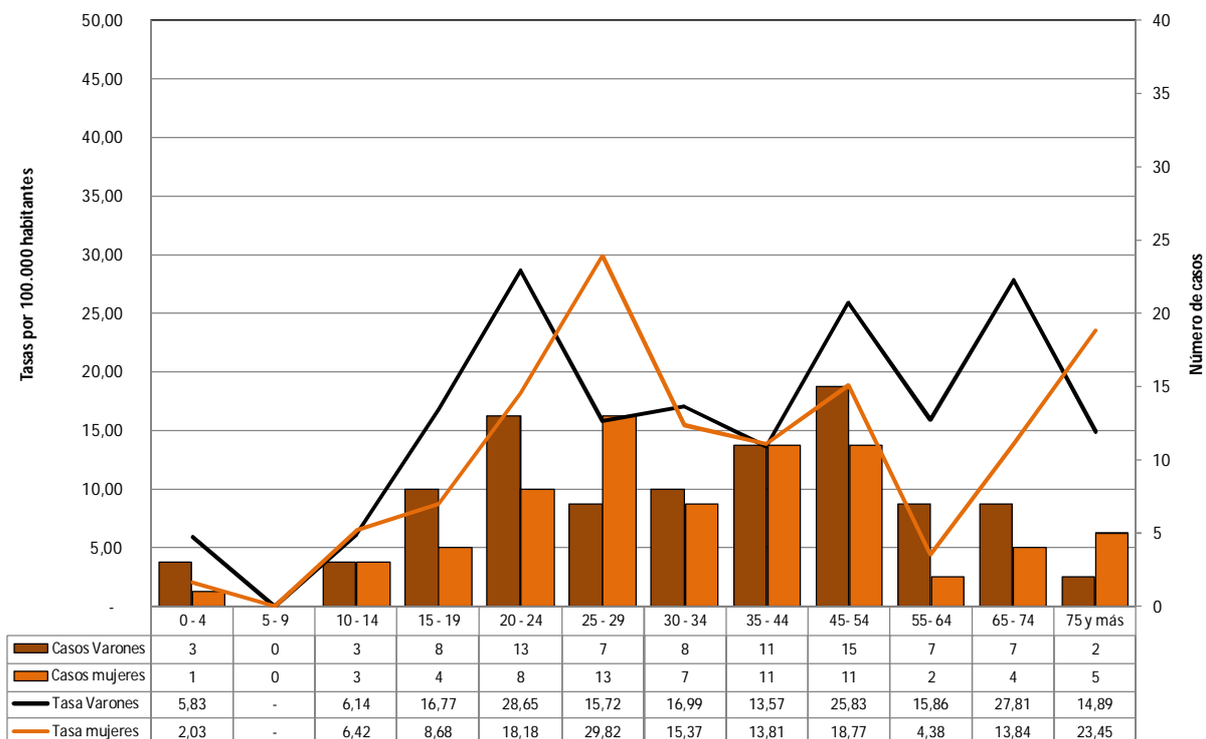
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chubut. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	1	4,06	0	-	1	1,99	-	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	2	8,56	2	8,18	4	8,37	0,96	1	4,28	1	4,09	2	4,18	0,96
15 - 19	2	8,68	2	8,39	4	8,53	0,97	2	8,68	2	8,39	4	8,53	0,97
20 - 24	3	13,64	7	30,85	10	22,38	2,26	3	13,64	6	26,44	9	20,14	1,94
25 - 29	5	22,94	3	13,47	8	18,16	0,59	4	18,35	2	8,98	6	13,62	0,49
30 - 34	5	21,95	4	16,99	9	19,43	0,77	2	8,78	2	8,49	4	8,64	0,97
35 - 44	8	20,08	5	12,34	13	16,17	0,61	4	10,04	3	7,40	7	8,71	0,74
45 - 54	7	23,89	7	24,10	14	24,00	1,01	4	13,65	5	17,22	9	15,43	1,26
55 - 64	2	8,76	2	9,06	4	8,91	1,03	2	8,76	0	-	2	4,46	-
65 - 74	1	6,92	1	7,94	2	7,40	1,15	1	6,92	0	-	1	3,70	-
75 y más	5	46,90	2	29,78	7	40,28	0,63	2	18,76	0	-	2	11,51	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	41	14,75	35	12,58	76	13,66	0,85	25	8,99	21	7,55	46	8,27	0,84

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chubut. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, 2013 - 2014



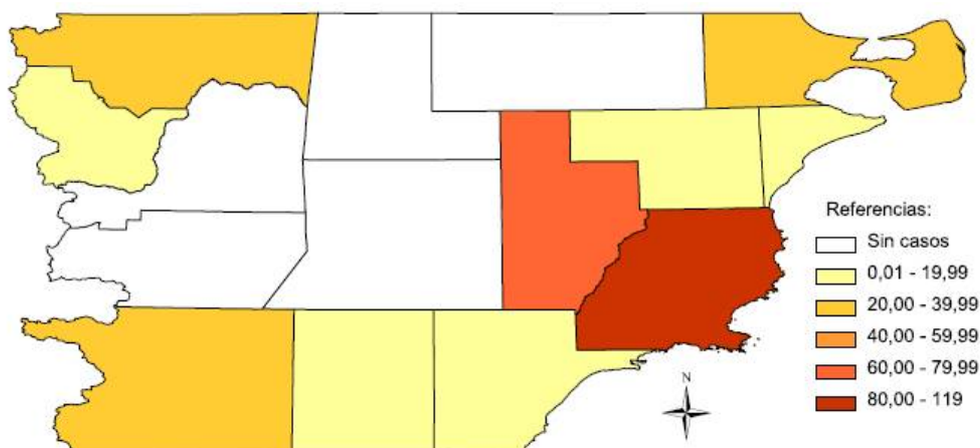
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chubut. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, República Argentina, 2014.

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Chubut	76	13,66	56	10,07	48	8,63	46	8,27
Biedma	20	20,89	14	14,62	10	10,45	9	9,40
Cushamen	6	26,57	5	22,14	5	22,14	5	22,14
Escalante	31	15,00	25	12,10	22	10,65	21	10,16
Florentino Ameghino	3	175,34	1	58,45	1	58,45	1	58,45
Futaleufú	0	-	0	-	0	-	0	-
Gaiman	1	8,36	1	8,36	1	8,36	1	8,36
Gastre	0	-	0	-	0	-	0	-
Languiño	0	-	0	-	0	-	0	-
Mártires	0	-	0	-	0	-	0	-
Paso de Indios	0	-	0	-	0	-	0	-
Rawson	10	7,22	7	5,06	6	4,33	6	4,33
Río Senguer	2	32,63	2	32,63	2	32,63	2	32,63
Sarmiento	2	15,55	1	7,77	1	7,77	1	7,77
Tehuelches	0	-	0	-	0	-	0	-
Telsen	0	-	0	-	0	-	0	-
Sin Especificar	1	-	0	-	0	-	0	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chubut. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chubut. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

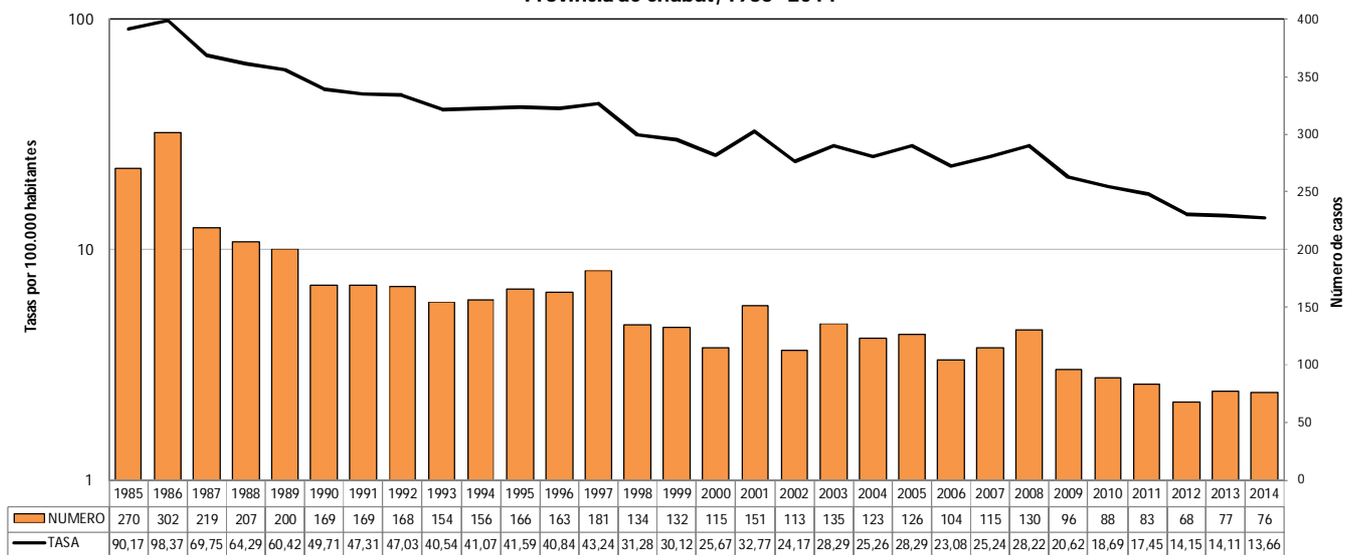
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, República Argentina, 1985-2014.

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	270	90,17	157	52,43	109	36,40	99	33,06	0	0,00	S/I	-
1986	302	98,37	201	65,47	152	49,51	141	45,93	0	0,00	S/I	-
1987	219	69,75	172	54,78	136	43,31	129	41,08	0	0,00	S/I	-
1988	207	64,29	154	47,83	114	35,40	112	34,78	1	2,33	S/I	-
1989	200	60,42	150	45,32	108	32,63	106	32,02	0	0,00	S/I	-
1990	169	49,71	126	37,06	80	23,53	76	22,35	0	0,00	S/I	-
1991	169	47,31	127	35,56	89	24,92	87	24,36	1	2,33	S/I	-
1992	168	47,03	132	36,96	92	25,76	92	25,76	0	0,00	31	8,68
1993	154	40,54	117	30,80	75	19,74	74	19,48	0	0,00	27	7,11
1994	156	41,07	111	29,22	77	20,27	76	20,01	0	0,00	37	9,74
1995	166	41,59	126	31,57	93	23,30	91	22,80	0	0,00	37	9,27
1996	163	40,84	132	33,07	94	23,55	93	23,30	0	0,00	30	7,52
1997	181	43,24	144	34,40	90	21,50	90	21,50	1	1,20	37	8,84
1998	134	31,28	115	26,84	73	17,04	73	17,04	0	0,00	19	4,44
1999	132	30,12	108	24,60	75	17,11	73	16,66	0	0,00	24	5,48
2000	115	25,67	87	19,42	61	13,62	59	13,17	0	0,00	28	6,25
2001	151	32,77	119	25,78	96	20,97	94	20,53	0	0,00	32	6,99
2002	113	24,17	97	20,75	75	16,04	75	16,04	0	0,00	15	3,21
2003	135	28,29	113	23,68	89	18,65	87	18,23	0	0,00	22	4,61
2004	123	25,26	108	22,18	87	17,87	81	16,63	0	0,00	15	3,08
2005	126	28,29	114	25,59	84	18,86	80	17,96	0	0,00	12	2,69
2006	104	23,08	84	18,65	67	14,87	65	14,43	0	0,00	20	4,44
2007	115	25,24	102	22,39	77	16,90	73	16,02	0	0,00	13	2,85
2008	130	28,22	114	24,75	95	20,62	92	19,97	0	0,00	15	3,26
2009	96	20,62	82	17,61	70	15,03	66	14,17	0	0,00	13	2,79
2010	88	18,69	71	15,08	51	10,83	45	9,56	0	0,00	17	3,61
2011	83	17,45	72	15,14	51	10,72	47	9,88	0	0,00	10	2,10
2012	68	14,15	56	11,66	51	10,62	49	10,20	0	0,00	12	2,50
2013	77	14,11	62	11,36	57	10,45	57	10,45	0	0,00	15	2,75

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2014	76	13,66	56	10,07	48	8,63	46	8,27	0	0,00	19	3,42

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chubut. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Chubut. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

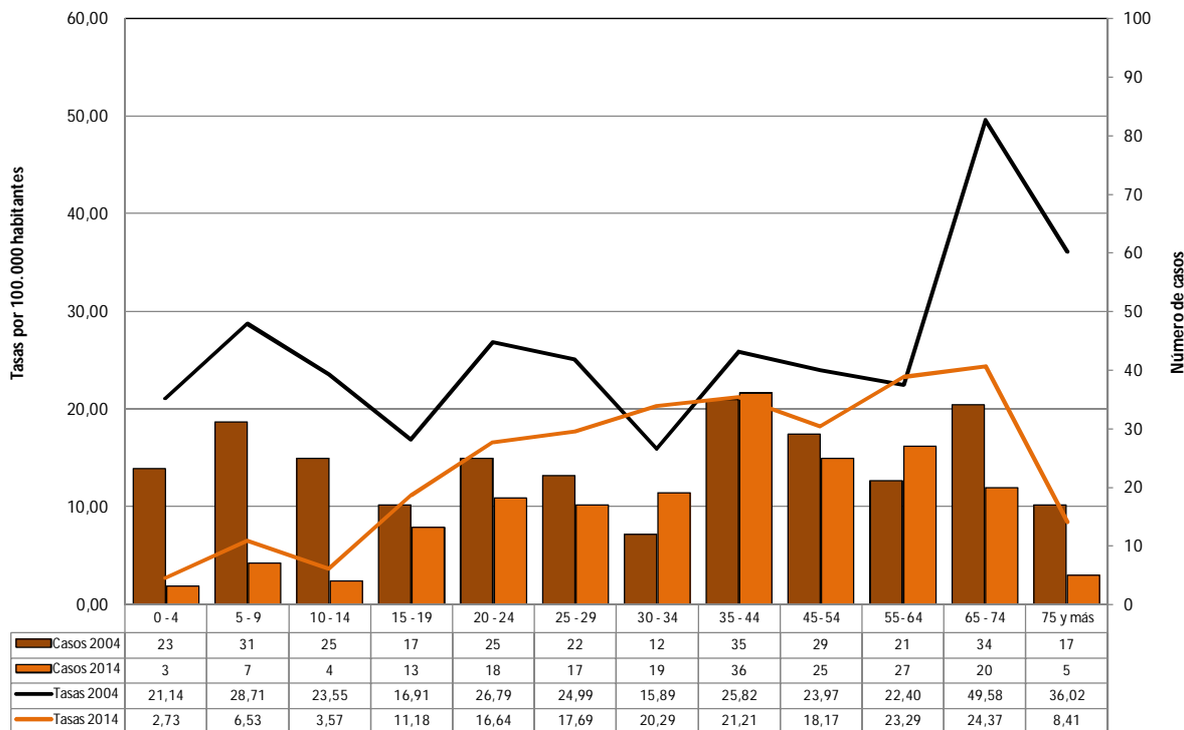
9. Entre Ríos

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	3	2,73	3	2,73	1	0,91	1	0,91	0	-
5 - 9	7	6,53	6	5,60	1	0,93	1	0,93	0	-
10 - 14	4	3,57	4	3,57	2	1,78	2	1,78	0	-
15 - 19	13	11,18	12	10,32	12	10,32	12	10,32	0	-
20 - 24	18	16,64	17	15,71	15	13,86	14	12,94	1	0,92
25 - 29	17	17,69	15	15,61	11	11,45	11	11,45	2	2,08
30 - 34	19	20,29	17	18,16	12	12,82	11	11,75	2	2,14
35 - 44	36	21,21	30	17,67	26	15,32	26	15,32	5	2,95
45- 54	25	18,17	23	16,71	16	11,63	16	11,63	2	1,45
55- 64	27	23,29	23	19,84	20	17,25	20	17,25	4	3,45
65 - 74	20	24,37	20	24,37	16	19,50	16	19,50	0	-
75 y más	5	8,41	4	6,73	3	5,05	3	5,05	1	1,68
Sin especificar	1	-	1	-	0	-	0	-	0	-
Total	195	14,90	175	13,38	135	10,32	133	10,17	17	1,30

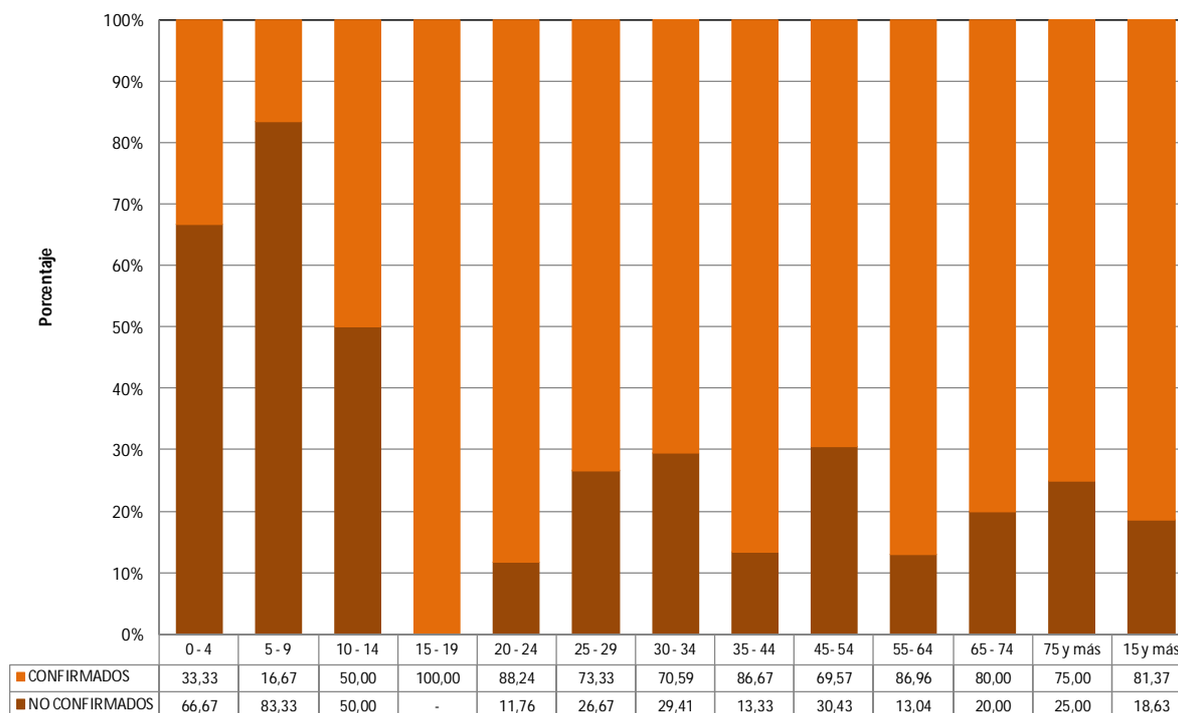
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Entre Ríos. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Entre Ríos. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Entre Ríos, 2014**



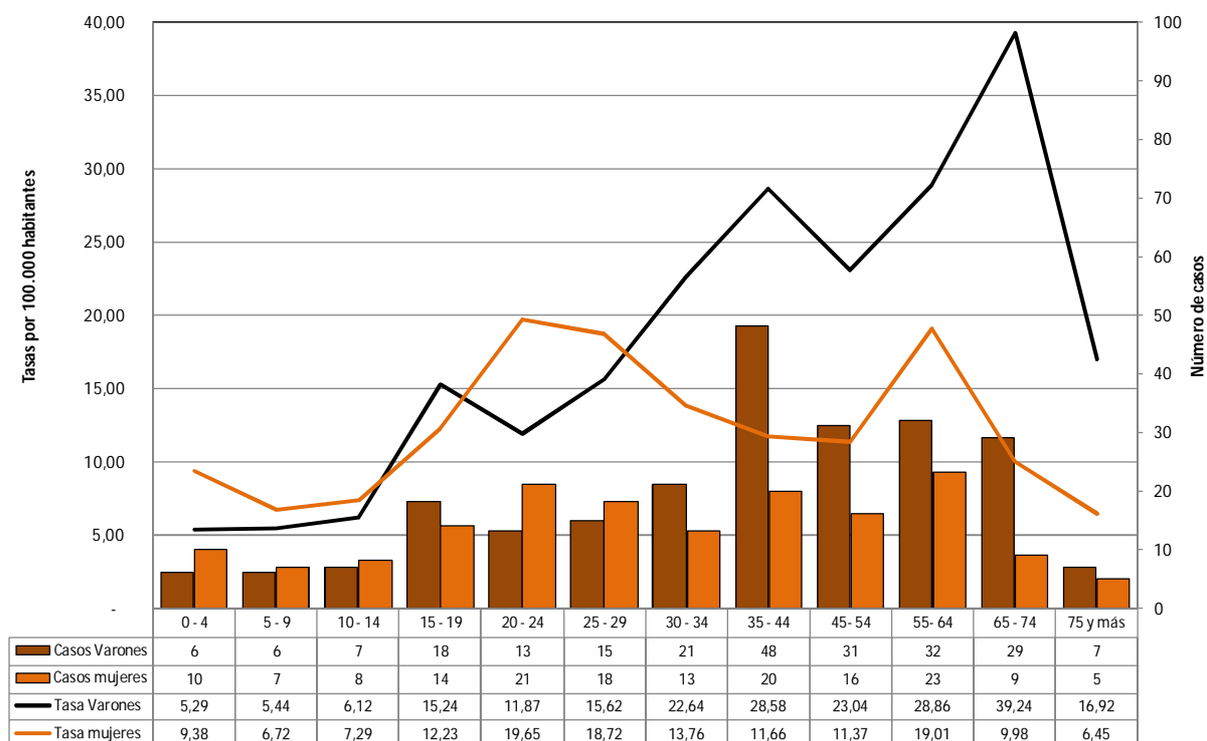
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Entre Ríos. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	2	3,75	1	1,76	3	2,73	0,47	1	1,88	0	-	1	0,91	-
5 - 9	3	5,76	4	7,25	7	6,53	1,26	1	1,92	0	-	1	0,93	-
10 - 14	2	3,65	2	3,50	4	3,57	0,96	1	1,82	1	1,75	2	1,78	0,96
15 - 19	7	12,23	6	10,16	13	11,18	0,83	6	10,48	6	10,16	12	10,32	0,97
20 - 24	11	20,59	7	12,78	18	16,64	0,62	8	14,97	6	10,96	14	12,94	0,73
25 - 29	9	18,72	8	16,66	17	17,69	0,89	4	8,32	7	14,58	11	11,45	1,75
30 - 34	6	12,70	13	28,03	19	20,29	2,21	4	8,47	7	15,09	11	11,75	1,78
35 - 44	6	7,00	30	35,73	36	21,21	5,11	6	7,00	20	23,82	26	15,32	3,40
45 - 54	8	11,37	17	25,27	25	18,17	2,22	5	7,11	11	16,35	16	11,63	2,30
55 - 64	12	19,84	15	27,05	27	23,29	1,36	9	14,88	11	19,84	20	17,25	1,33
65 - 74	4	8,87	16	43,30	20	24,37	4,88	4	8,87	12	32,48	16	19,50	3,66
75 y más	3	7,74	2	9,67	5	8,41	1,25	2	5,16	1	4,84	3	5,05	0,94
Sin especificar	1	-	0	-	1	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	74	11,10	121	18,86	195	14,90	1,70	51	7,65	82	12,78	133	10,17	1,67

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Entre Ríos. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, 2013 - 2014



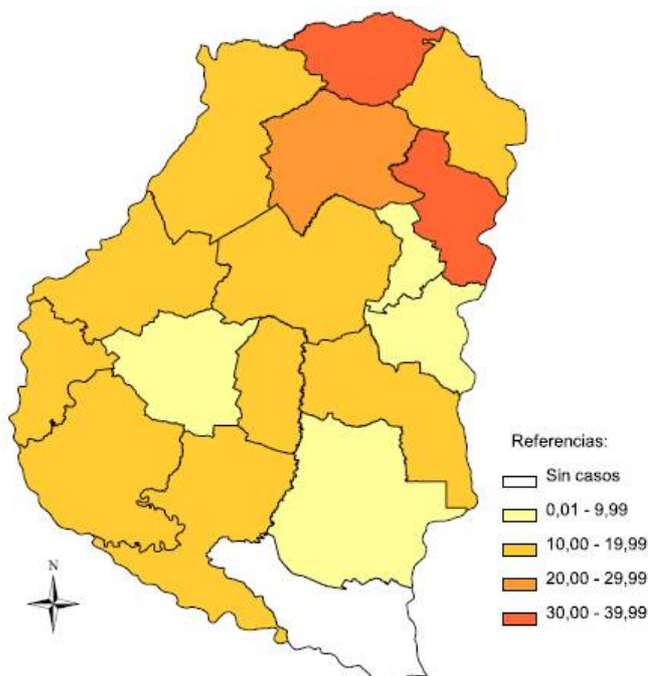
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Entre Ríos. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Entre Ríos	195	14,90	175	13,38	135	10,32	133	10,17
Colón	2	2,93	2	2,93	2	2,93	2	2,93
Concordia	60	33,34	52	28,89	41	22,78	40	22,23
Diamante	4	8,19	3	6,14	2	4,09	2	4,09
Federación	11	14,67	10	13,34	9	12,00	9	12,00
Federal	7	25,84	7	25,84	4	14,77	4	14,77
Feliciano	7	44,29	7	44,29	6	37,97	6	37,97
Galeguay	4	7,26	3	5,45	3	5,45	3	5,45
Galeguaychú	4	3,44	4	3,44	4	3,44	4	3,44
Islas del Ibicuy	0	-	0	-	0	-	0	-
La Paz	12	17,18	11	15,75	7	10,02	7	10,02
Nogoyá	1	2,47	1	2,47	1	2,47	1	2,47
Paraná	47	13,12	44	12,28	36	10,05	36	10,05
San Salvador	0	-	0	-	0	-	0	-
Tala	3	11,37	3	11,37	3	11,37	2	7,58
Uruguay	25	23,43	22	20,62	15	14,06	15	14,06
Victoria	4	10,61	4	10,61	1	2,65	1	2,65
Villaguay	3	5,87	2	3,91	1	1,96	1	1,96
Sin Especificar	1	-	0	-	0	-	0	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Entre Ríos. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Entre Ríos. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

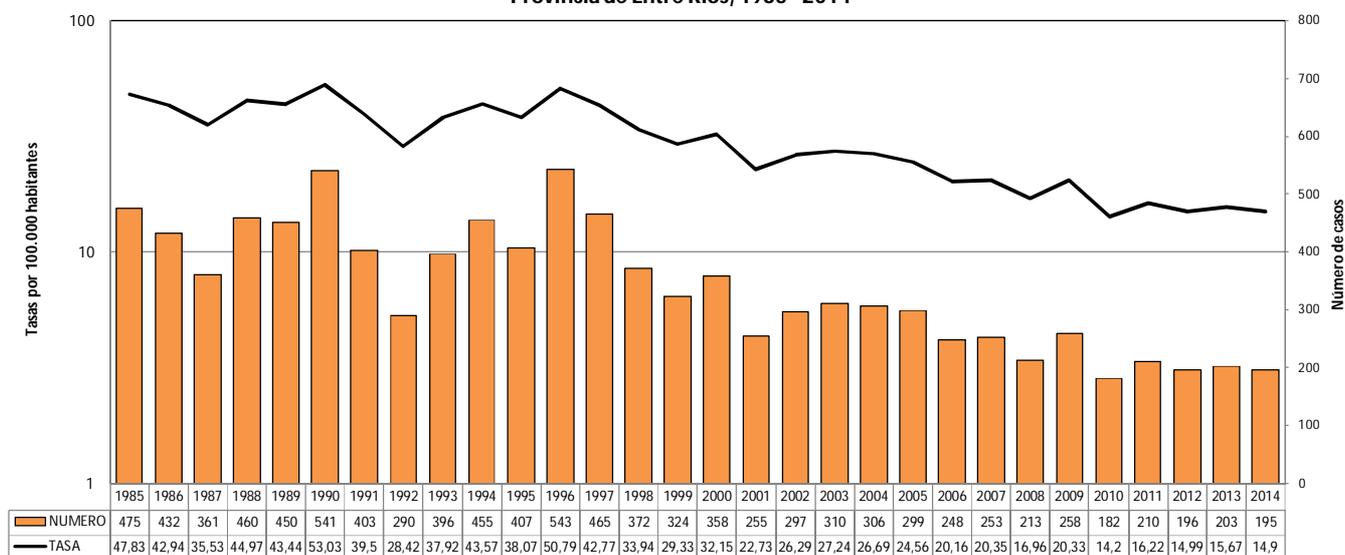
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	475	47,83	380	38,27	228	22,96	198	19,94	2	1,64	S/I	-
1986	432	42,94	378	37,57	259	25,75	245	24,35	0	0,00	S/I	-
1987	361	35,53	287	28,25	202	19,88	193	19,00	2	1,67	S/I	-
1988	460	44,97	406	39,69	195	19,06	181	17,69	0	0,00	S/I	-
1989	450	43,44	355	34,27	203	19,59	192	18,53	1	0,83	S/I	-
1990	541	53,03	436	42,73	215	21,07	194	19,01	0	0,00	S/I	-
1991	403	39,50	336	32,93	190	18,62	151	14,80	0	0,00	S/I	-
1992	290	28,42	255	24,99	115	11,27	112	10,98	0	0,00	14	1,37
1993	396	37,92	371	35,52	207	19,82	203	19,44	0	0,00	23	2,20
1994	455	43,57	404	38,68	181	17,33	157	15,03	0	0,00	25	2,39
1995	407	38,07	358	33,49	217	20,30	205	19,17	0	0,00	24	2,24
1996	543	50,79	347	32,46	175	16,37	169	15,81	0	0,00	38	3,55
1997	465	42,77	443	40,74	190	17,47	173	15,91	0	0,00	22	2,02
1998	372	33,94	360	32,84	161	14,69	148	13,50	2	1,81	14	1,28
1999	324	29,33	299	27,00	118	10,68	103	9,32	0	0,00	25	2,29
2000	358	32,15	284	25,51	164	14,73	140	12,57	0	0,00	16	1,44
2001	255	22,73	183	16,40	90	8,02	82	7,40	0	0,00	15	1,34
2002	297	26,29	253	22,39	167	14,78	165	14,60	0	0,00	22	1,95
2003	310	27,24	277	24,34	186	16,34	181	15,90	1	0,92	13	1,14
2004	306	26,69	284	24,77	154	13,43	153	13,35	0	0,00	20	1,74
2005	299	24,56	282	23,17	167	13,72	164	13,47	0	0,00	13	1,07
2006	248	20,16	234	19,02	149	12,11	147	11,95	0	0,00	12	0,98
2007	253	20,35	229	18,42	137	11,02	137	11,02	0	0,00	22	1,77

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2008	213	16,96	200	15,92	137	10,91	137	10,91	0	0,00	9	0,72
2009	258	20,33	241	18,99	177	13,95	177	13,95	0	0,00	11	0,87
2010	182	14,20	171	13,34	114	8,89	112	8,74	0	0,00	9	0,70
2011	210	16,22	197	15,22	130	10,04	128	9,89	0	0,00	8	0,62
2012	196	14,99	182	13,92	130	9,94	128	9,79	0	0,00	7	0,54
2013	203	15,67	184	14,21	123	9,50	122	9,42	0	0,00	9	0,69
2014	195	14,90	175	13,38	135	10,32	133	10,17	0	0,00	17	1,30

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Entre Ríos. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Entre Ríos. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

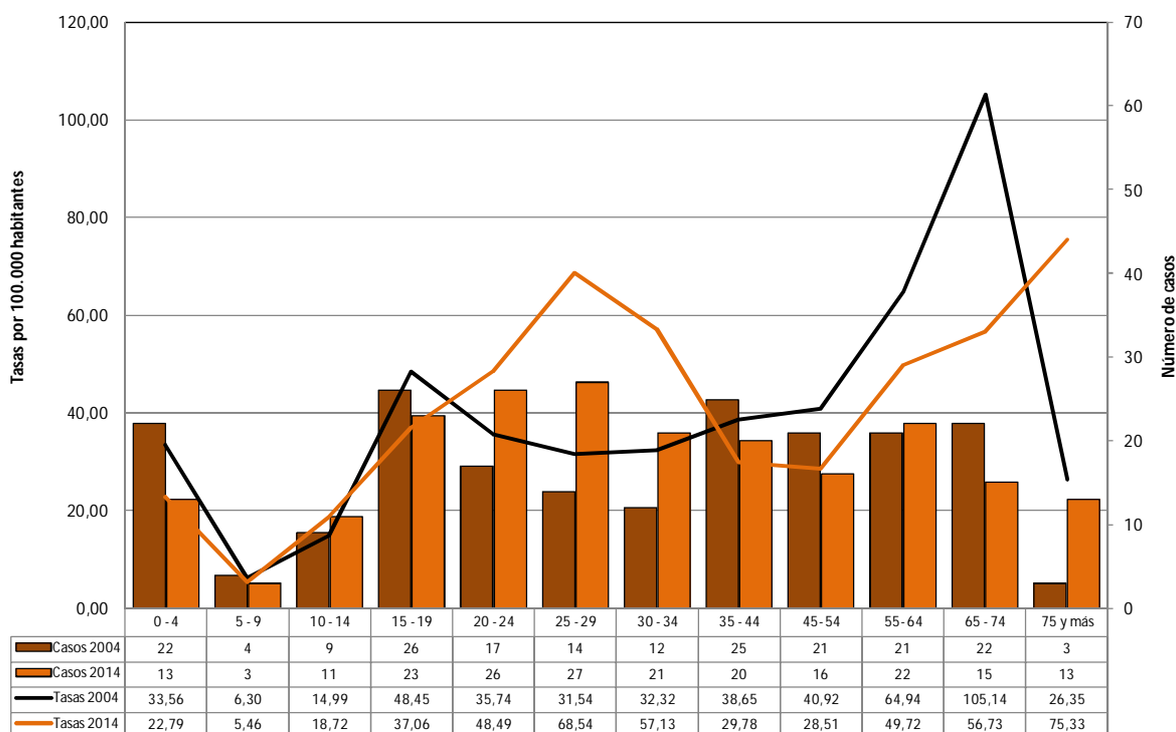
10. Formosa

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	13	22,79	11	19,29	2	3,51	2	3,51	1	1,75
5 - 9	3	5,46	2	3,64	1	1,82	1	1,82	1	1,82
10 - 14	11	18,72	10	17,01	7	11,91	7	11,91	1	1,70
15 - 19	23	37,06	22	35,44	17	27,39	17	27,39	1	1,61
20 - 24	26	48,49	23	42,89	13	24,24	13	24,24	2	3,73
25 - 29	27	68,54	25	63,46	24	60,93	24	60,93	2	5,08
30 - 34	21	57,13	21	57,13	17	46,25	17	46,25	0	-
35 - 44	20	29,78	16	23,82	14	20,84	14	20,84	4	5,96
45- 54	16	28,51	13	23,17	11	19,60	11	19,60	3	5,35
55- 64	22	49,72	20	45,20	17	38,42	16	36,16	2	4,52
65 - 74	15	56,73	13	49,17	10	37,82	10	37,82	2	7,56
75 y más	13	75,33	11	63,74	6	34,77	6	34,77	1	5,79
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	210	36,60	187	32,59	139	24,22	138	24,05	20	3,49

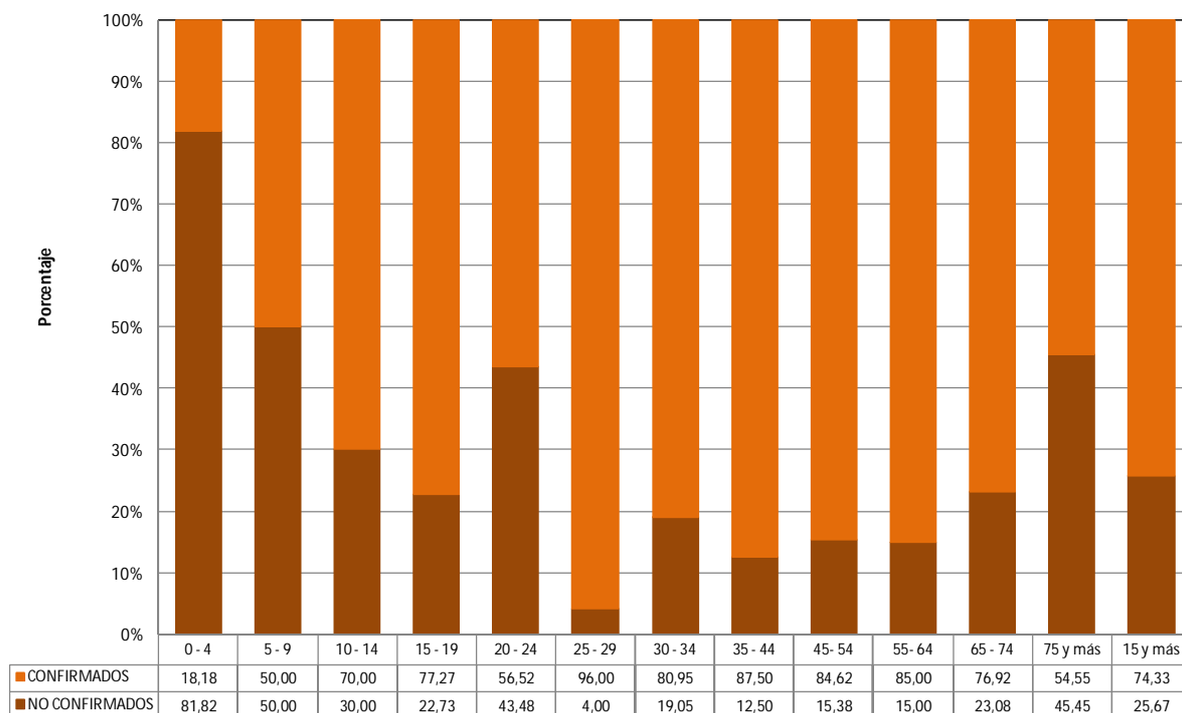
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Formosa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Formosa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Formosa, 2014**



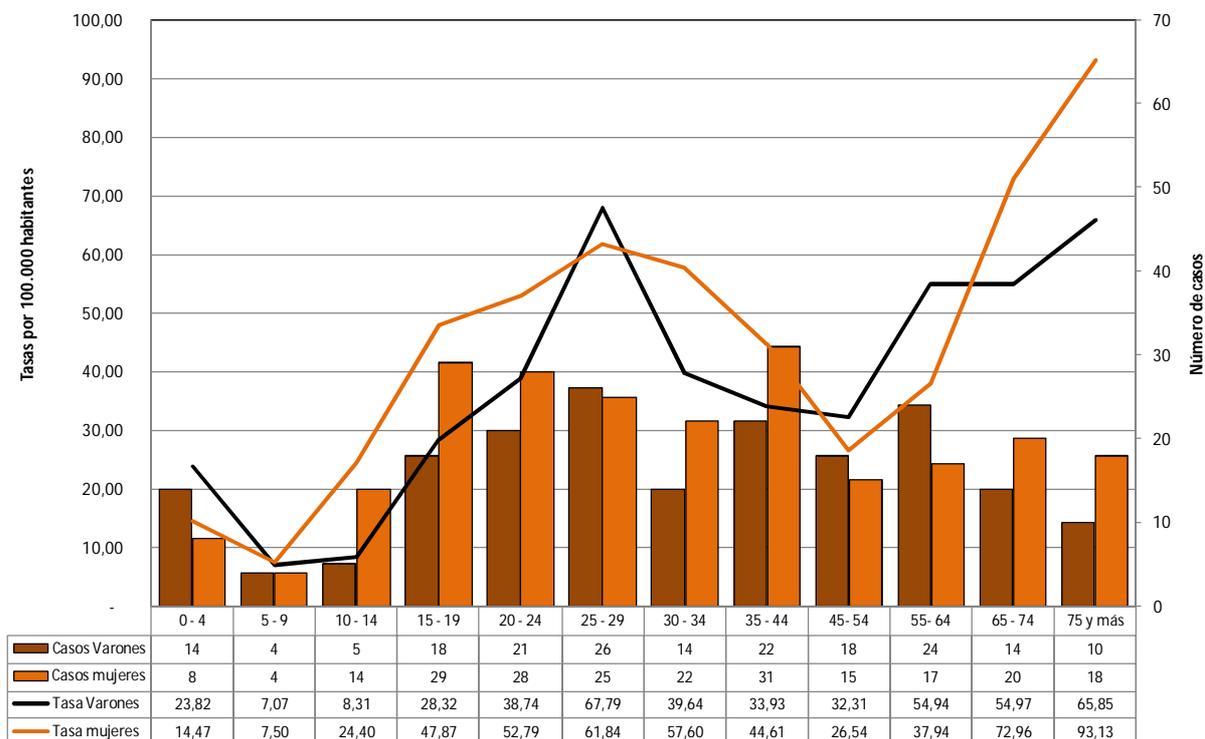
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Formosa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	6	21,70	7	23,82	13	22,79	1,10	2	7,23	0	-	2	3,51	-
5 - 9	1	3,75	2	7,07	3	5,46	1,88	0	-	1	3,53	1	1,82	-
10 - 14	8	27,88	3	9,97	11	18,72	0,36	5	17,43	2	6,65	7	11,91	0,38
15 - 19	18	59,42	5	15,74	23	37,06	0,26	14	46,22	3	9,44	17	27,39	0,20
20 - 24	17	64,10	9	33,21	26	48,49	0,52	9	33,94	4	14,76	13	24,24	0,43
25 - 29	13	64,31	14	73,00	27	68,54	1,14	11	54,42	13	67,79	24	60,93	1,25
30 - 34	15	78,55	6	33,98	21	57,13	0,43	12	62,84	5	28,31	17	46,25	0,45
35 - 44	11	31,66	9	27,76	20	29,78	0,88	8	23,02	6	18,51	14	20,84	0,80
45 - 54	8	28,31	8	28,72	16	28,51	1,01	6	21,23	5	17,95	11	19,60	0,85
55 - 64	9	40,17	13	59,52	22	49,72	1,48	5	22,32	11	50,36	16	36,16	2,26
65 - 74	8	58,36	7	54,97	15	56,73	0,94	4	29,18	6	47,12	10	37,82	1,61
75 y más	6	62,09	7	92,19	13	75,33	1,48	3	31,04	3	39,51	6	34,77	1,27
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	120	41,68	90	31,48	210	36,60	0,76	79	27,44	59	20,63	138	24,05	0,75

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Formosa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, 2013 - 2014



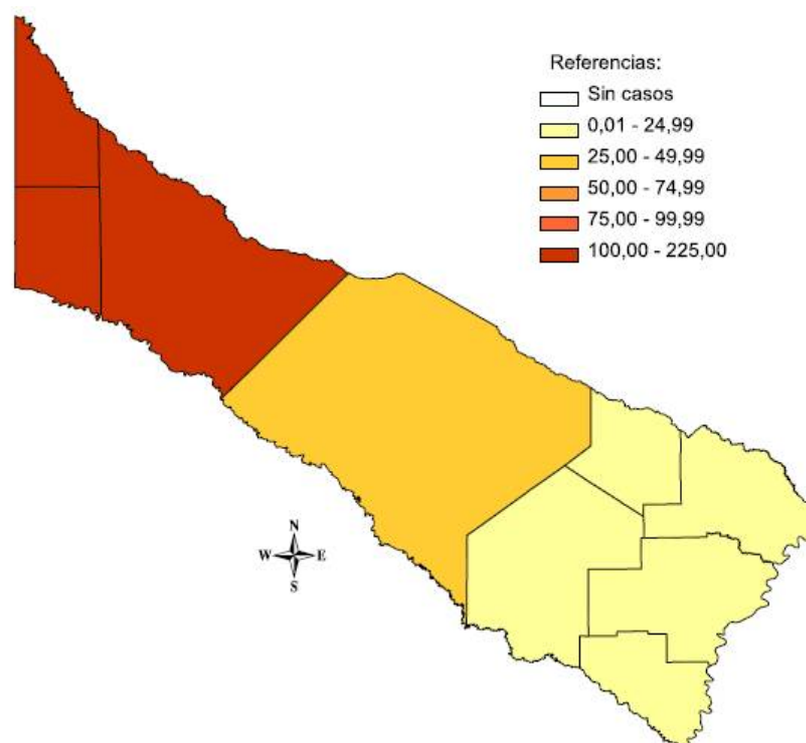
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Formosa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Formosa	210	36,60	187	32,59	139	24,22	138	24,05
Bermejo	32	209,08	30	196,01	24	156,81	24	156,81
Formosa	46	18,03	41	16,07	30	11,76	29	11,37
Laishi	1	5,47	1	5,47	1	5,47	1	5,47
Matacos	26	164,02	22	138,78	12	75,70	12	75,70
Patiño	35	47,47	30	40,69	25	33,91	25	33,91
Pilagás	2	10,13	2	10,13	2	10,13	2	10,13
Pilcomayo	14	15,22	13	14,13	9	9,78	9	9,78
Pirané	21	30,71	18	26,33	17	24,86	17	24,86
Ramón Lista	31	201,27	28	181,79	17	110,38	17	110,38
Sin Especificar	2	-	2	-	2	-	2	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Formosa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Formosa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

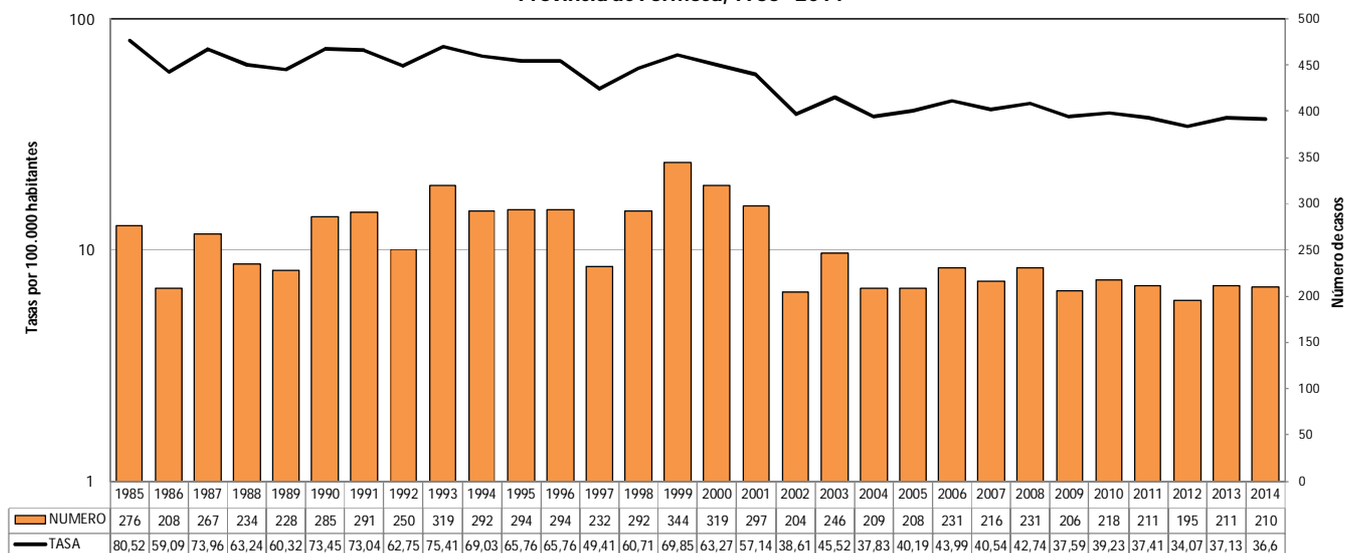
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	276	80,52	244	71,18	202	58,93	199	58,06	2	3,25	S/I	-
1986	208	59,09	187	53,13	157	44,60	151	42,90	0	0,00	S/I	-
1987	267	73,96	240	66,48	203	56,23	203	56,23	1	1,59	S/I	-
1988	234	63,24	218	58,92	165	44,59	165	44,59	1	1,59	S/I	-
1989	228	60,32	215	56,88	142	37,57	142	37,57	0	0,00	S/I	-
1990	285	73,45	269	69,33	220	56,70	220	56,70	2	3,13	S/I	-
1991	291	73,04	259	65,01	208	52,21	207	51,96	3	5,36	S/I	-
1992	250	62,75	233	58,48	168	42,17	168	42,17	0	0,00	14	3,51
1993	319	75,41	288	68,08	182	43,03	182	43,03	9	15,15	21	4,96
1994	292	69,03	270	63,83	175	41,37	171	40,42	1	1,68	20	4,73
1995	294	65,76	260	58,15	179	40,04	179	40,04	3	5,12	14	3,13
1996	294	65,76	241	53,90	189	42,27	189	42,27	3	5,12	15	3,35
1997	232	49,41	215	45,79	154	32,80	154	32,80	3	6,38	17	3,62
1998	292	60,71	279	58,01	181	37,63	181	37,63	0	0,00	13	2,70
1999	344	69,85	321	65,20	270	54,82	270	54,82	3	4,88	23	4,67
2000	319	63,27	304	60,30	196	38,87	194	38,48	0	0,00	12	2,38
2001	297	57,14	270	52,30	158	30,60	155	30,22	0	0,00	27	5,23
2002	204	38,61	187	35,39	131	24,80	131	24,80	1	1,56	13	2,46
2003	246	45,52	222	41,08	176	32,57	176	32,57	0	0,00	24	4,44
2004	209	37,83	173	31,31	133	24,07	132	23,89	0	0,00	21	3,80
2005	208	40,19	184	35,56	148	28,60	144	27,83	0	0,00	24	4,64

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2006	231	43,99	217	41,32	170	32,37	168	31,99	0	0,00	14	2,67
2007	216	40,54	196	36,79	156	29,28	156	29,28	0	0,00	18	3,38
2008	231	42,74	166	30,72	136	25,17	136	25,17	0	0,00	15	2,78
2009	206	37,59	185	33,76	161	29,38	157	28,65	0	0,00	8	1,46
2010	218	39,23	171	30,77	146	26,27	146	26,27	0	0,00	13	2,34
2011	211	37,41	172	30,49	148	26,24	147	26,06	0	0,00	11	1,95
2012	195	34,07	162	28,30	137	23,93	131	22,89	0	0,00	20	3,49
2013	211	37,13	188	33,08	153	26,92	149	26,22	0	0,00	17	2,99
2014	210	36,60	187	32,59	139	24,22	138	24,05	0	0,00	20	3,49

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Formosa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Formosa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

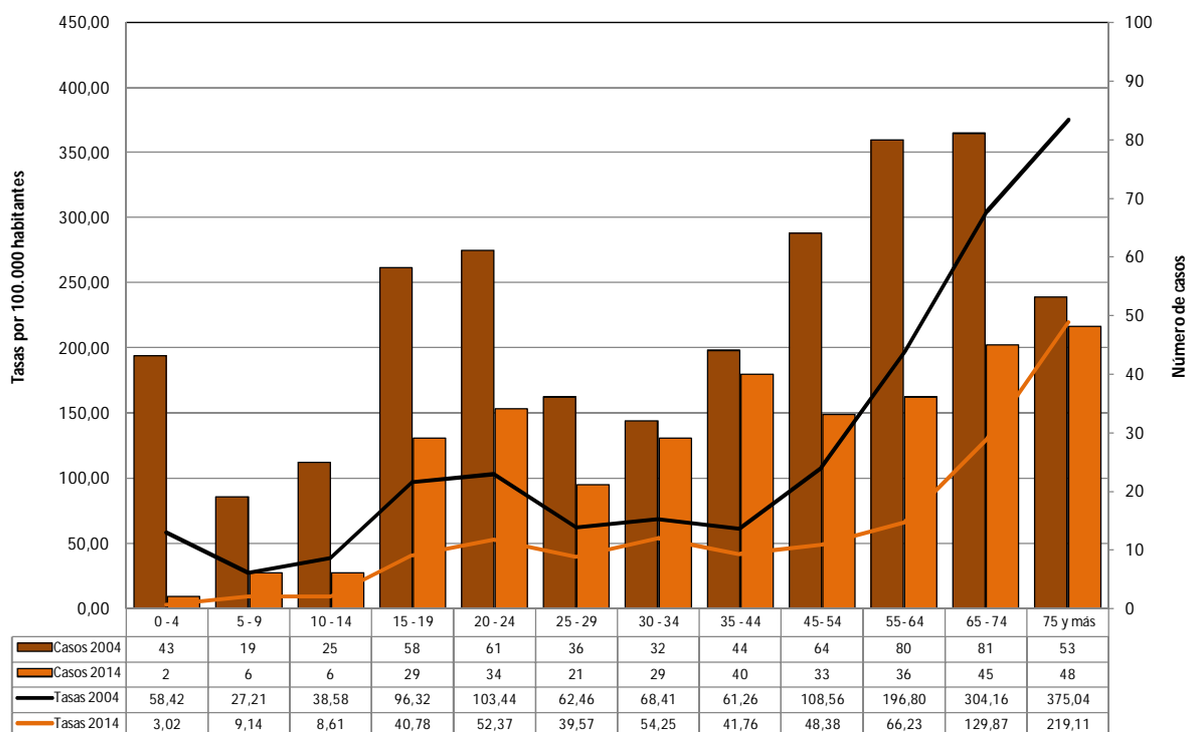
11. Jujuy

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	2	3,02	2	3,02	1	1,51	0	-	0	-
5 - 9	6	9,14	5	7,61	4	6,09	2	3,05	1	1,52
10 - 14	6	8,61	5	7,17	5	7,17	4	5,74	1	1,43
15 - 19	29	40,78	25	35,16	24	33,75	21	29,53	4	5,63
20 - 24	34	52,37	28	43,13	26	40,05	23	35,43	6	9,24
25 - 29	21	39,57	16	30,15	16	30,15	14	26,38	5	9,42
30 - 34	29	54,25	22	41,15	21	39,28	15	28,06	6	11,22
35 - 44	40	41,76	31	32,37	31	32,37	25	26,10	9	9,40
45- 54	33	48,38	22	32,25	22	32,25	17	24,92	11	16,13
55- 64	36	66,23	24	44,15	24	44,15	20	36,80	12	22,08
65 - 74	45	129,87	32	92,35	31	89,47	20	57,72	13	37,52
75 y más	48	219,11	37	168,90	36	164,33	23	104,99	11	50,21
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	329	45,76	249	34,63	241	33,52	184	25,59	79	10,99

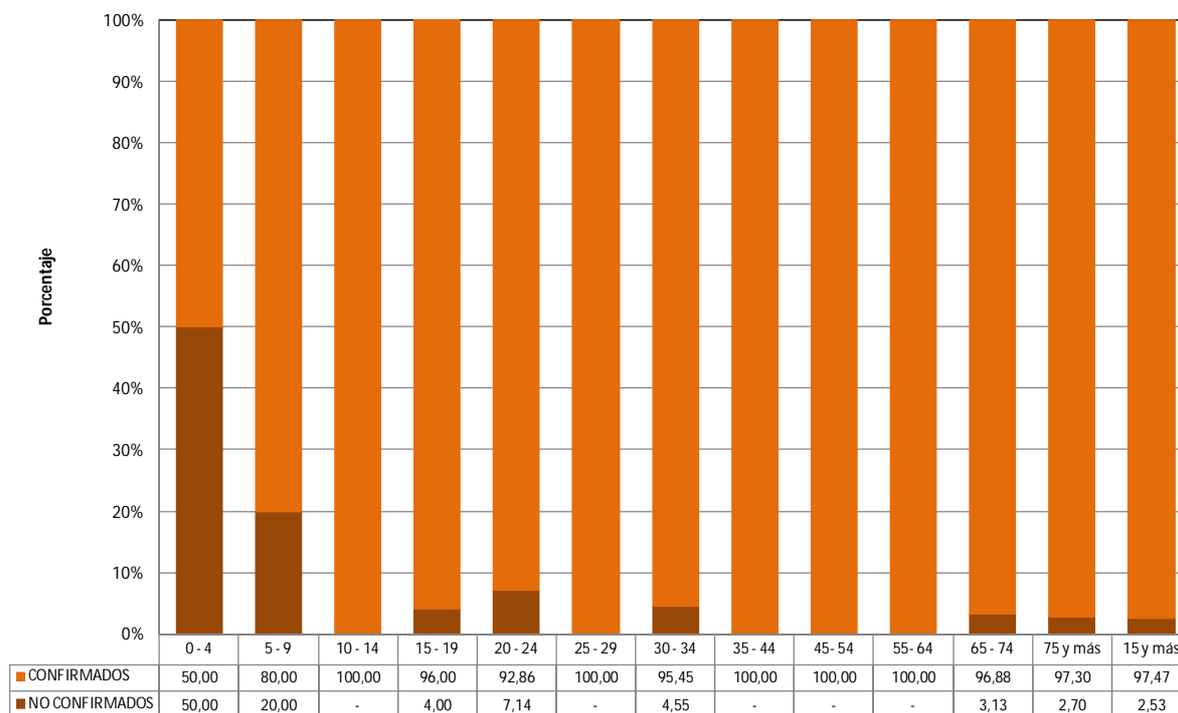
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Jujuy. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Jujuy. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Jujuy, 2014**



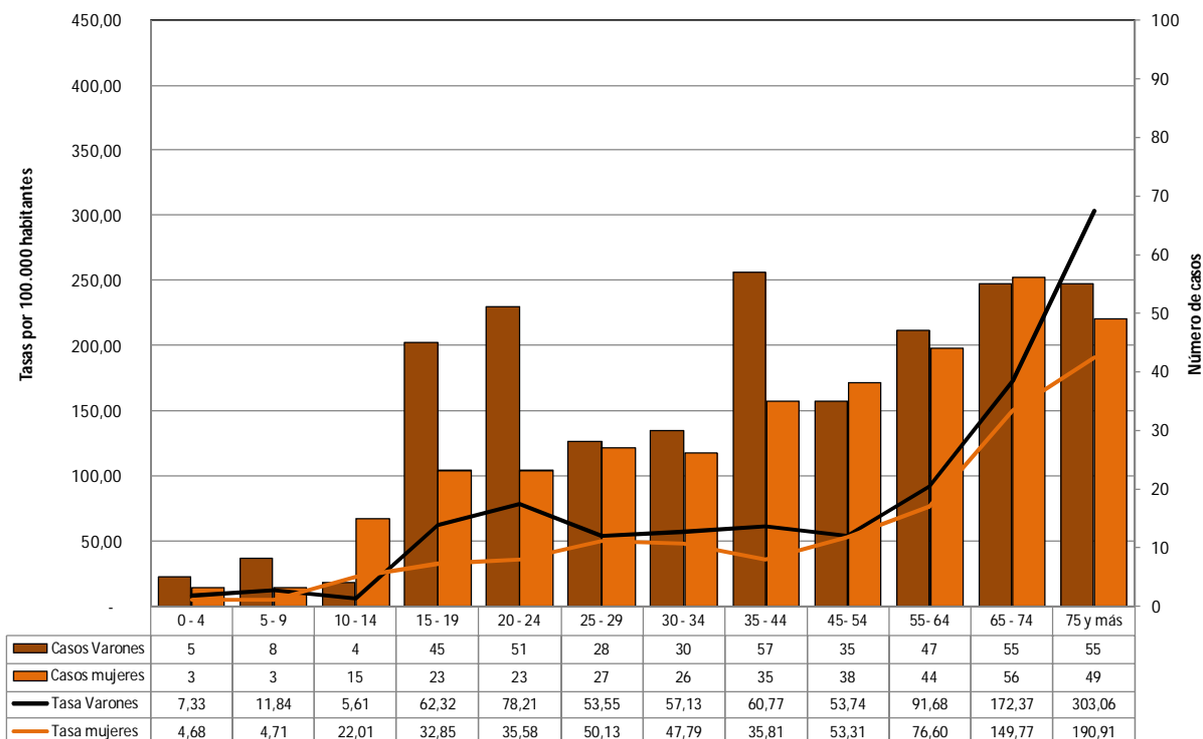
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Jujuy. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	0	-	2	5,87	2	3,02	-	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	2	6,27	4	11,84	6	9,14	1,89	1	3,14	1	2,96	2	3,05	0,94
10 - 14	4	11,74	2	5,61	6	8,61	0,48	3	8,81	1	2,81	4	5,74	0,32
15 - 19	7	20,00	22	60,94	29	40,78	3,05	5	14,28	16	44,32	21	29,53	3,10
20 - 24	9	27,85	25	76,68	34	52,37	2,75	6	18,56	17	52,14	23	35,43	2,81
25 - 29	11	40,85	10	38,25	21	39,57	0,94	6	22,28	8	30,60	14	26,38	1,37
30 - 34	13	47,79	16	60,94	29	54,25	1,28	8	29,41	7	26,66	15	28,06	0,91
35 - 44	15	30,69	25	53,30	40	41,76	1,74	12	24,55	13	27,72	25	26,10	1,13
45 - 54	17	47,70	16	49,13	33	48,38	1,03	9	25,25	8	24,56	17	24,92	0,97
55 - 64	15	52,22	21	81,93	36	66,23	1,57	9	31,33	11	42,91	20	36,80	1,37
65 - 74	19	101,63	26	162,97	45	129,87	1,60	13	69,54	7	43,88	20	57,72	0,63
75 y más	25	194,81	23	253,47	48	219,11	1,30	16	124,68	7	77,14	23	104,99	0,62
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	137	37,61	192	54,12	329	45,76	1,44	88	24,16	96	27,06	184	25,59	1,12

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Jujuy. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, 2013 - 2014



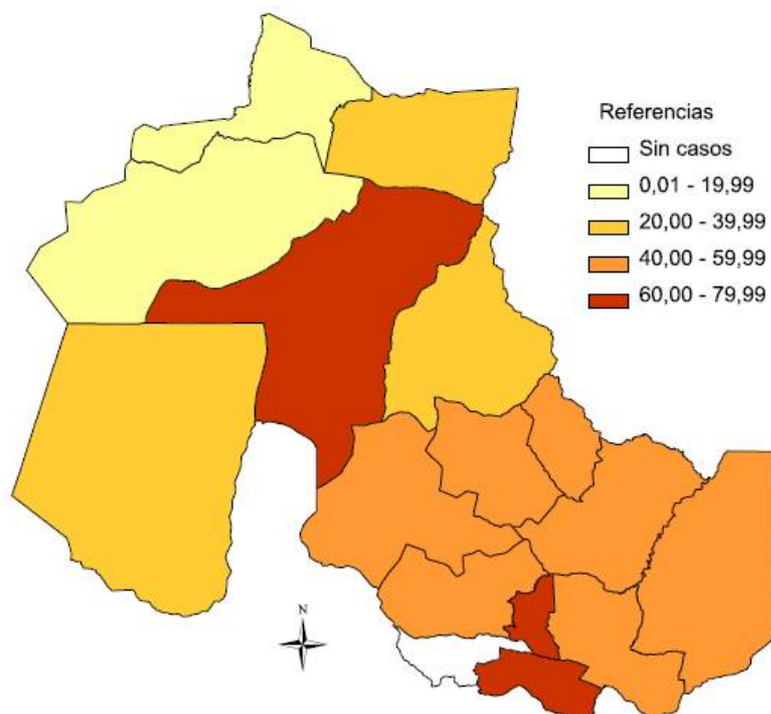
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Jujuy. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Jujuy	329	45,76	249	34,63	241	33,52	184	25,59
Belgrano	115	40,34	86	30,17	84	29,46	66	23,15
Cochinoca	10	75,82	8	60,65	8	60,65	4	30,33
El Carmen	81	76,73	66	62,52	63	59,68	48	45,47
Humahuaca	4	22,08	2	11,04	2	11,04	1	5,52
Ledesma	36	41,96	27	31,47	26	30,30	20	23,31
Palpalá	41	73,06	31	55,24	31	55,24	22	39,20
Rinconada	0	-	0	-	0	-	0	-
San Antonio	0	-	0	-	0	-	0	-
San Pedro	23	29,23	18	22,88	18	22,88	15	19,06
Santa Bárbara	3	16,21	3	16,21	2	10,81	2	10,81
Santa Catalina	1	36,15	0	-	0	-	0	-
Susques	1	25,18	1	25,18	1	25,18	1	25,18
Tilcara	7	51,36	3	22,01	3	22,01	2	14,67
Tumbaya	0	-	0	-	0	-	0	-
Valle Grande	1	39,22	1	39,22	1	39,22	1	39,22
Yavi	3	13,33	1	4,44	1	4,44	1	4,44
Sin Especificar	3	-	2	-	1	-	1	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Jujuy. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Jujuy. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

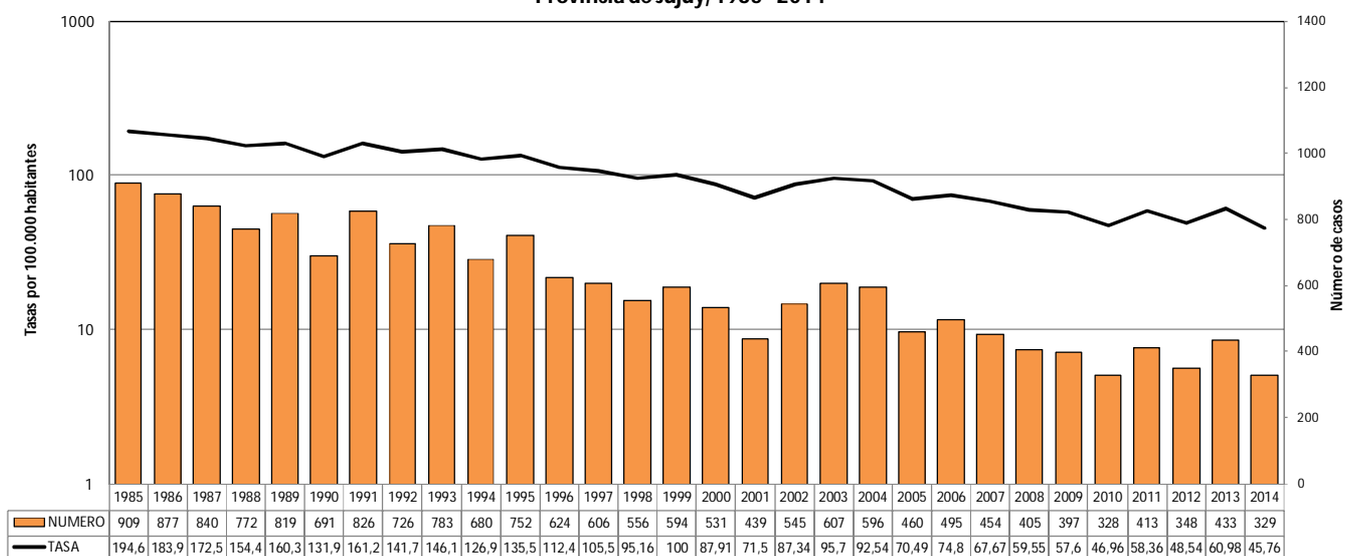
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	909	194,62	720	154,15	555	118,83	447	95,70	2	2,71	S/I	-
1986	877	183,86	651	136,48	540	113,21	447	93,71	1	1,33	S/I	-
1987	840	172,48	641	131,62	474	97,33	400	82,14	3	4,00	S/I	-
1988	772	154,40	615	123,00	452	90,40	372	74,40	0	0,00	S/I	-
1989	819	160,27	649	127,01	468	91,59	406	79,45	2	2,60	S/I	-
1990	691	131,87	526	100,38	382	72,90	331	63,17	3	3,80	S/I	-
1991	826	161,22	671	130,97	459	89,59	411	80,22	4	6,10	S/I	-
1992	726	141,71	569	111,06	427	83,34	356	69,49	7	10,67	116	22,64
1993	783	146,13	642	119,81	475	88,65	406	75,77	2	2,91	109	20,34
1994	680	126,91	553	103,20	400	74,65	364	67,93	2	2,91	87	16,24
1995	752	135,47	571	102,86	425	76,56	392	70,62	2	2,99	104	18,74
1996	624	112,41	487	87,73	402	72,42	370	66,66	2	2,99	86	15,49
1997	606	105,49	509	88,60	380	66,15	332	57,79	0	0,00	97	16,89
1998	556	95,16	472	80,78	364	62,30	308	52,72	0	0,00	84	14,38
1999	594	100,00	492	82,80	386	65,00	284	47,80	0	0,00	102	17,17
2000	531	87,91	435	72,02	352	58,28	269	44,54	0	0,00	95	15,73
2001	439	71,50	367	59,77	298	48,50	244	39,74	1	1,39	72	11,73
2002	545	87,34	454	72,75	385	61,70	319	51,12	0	0,00	91	14,58
2003	607	95,70	517	81,50	419	66,10	328	51,70	0	0,00	90	14,19
2004	596	92,54	514	79,81	402	62,42	309	47,98	0	0,00	82	12,73
2005	460	70,49	390	59,76	338	51,79	258	39,54	0	0,00	69	10,57
2006	495	74,80	417	63,01	350	52,89	290	43,82	0	0,00	78	11,79

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2007	454	67,67	375	55,89	314	46,80	252	37,56	0	0,00	79	11,77
2008	405	59,55	337	49,55	290	42,64	229	33,67	0	0,00	68	10,00
2009	397	57,60	320	46,42	295	42,80	245	35,54	0	0,00	73	10,59
2010	328	46,96	257	36,79	242	34,65	182	26,06	0	0,00	71	10,17
2011	413	58,36	335	47,34	315	44,51	236	33,35	0	0,00	76	10,74
2012	348	48,54	268	37,38	259	36,13	216	30,13	0	0,00	79	11,02
2013	433	60,98	343	48,30	334	47,03	228	32,11	0	0,00	90	12,67
2014	329	45,76	249	34,63	241	33,52	184	25,59	0	0,00	79	10,99

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Jujuy. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Jujuy. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

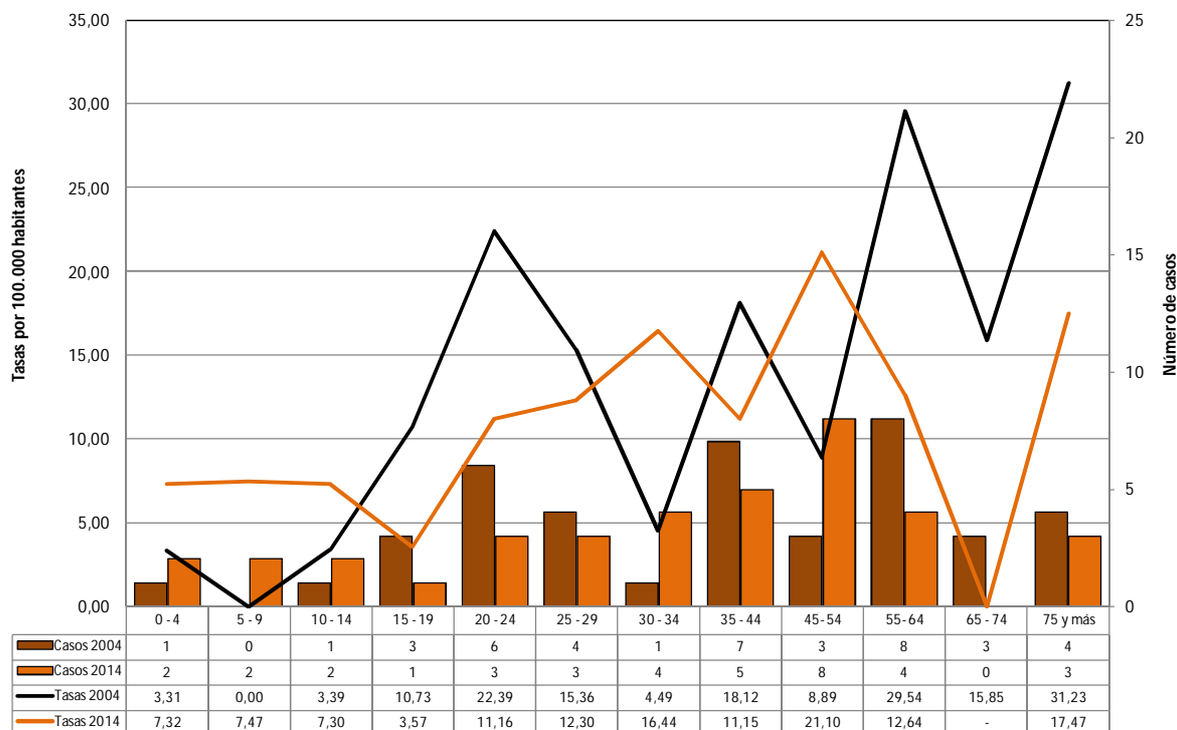
12. La Pampa

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Pampa, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	2	7,32	2	7,32	0	-	0	-	0	-
5 - 9	2	7,47	2	7,47	0	-	0	-	0	-
10 - 14	2	7,30	2	7,30	0	-	0	-	0	-
15 - 19	1	3,57	0	-	0	-	0	-	1	3,57
20 - 24	3	11,16	2	7,44	2	7,44	2	7,44	1	3,72
25 - 29	3	12,30	3	12,30	3	12,30	2	8,20	0	-
30 - 34	4	16,44	4	16,44	4	16,44	4	16,44	0	-
35 - 44	5	11,15	4	8,92	4	8,92	3	6,69	1	2,23
45- 54	8	21,10	7	18,46	7	18,46	7	18,46	1	2,64
55- 64	4	12,64	4	12,64	3	9,48	3	9,48	0	-
65 - 74	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
75 y más	3	17,47	2	11,65	2	11,65	2	11,65	1	5,82
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	37	10,89	32	9,41	25	7,36	23	6,77	5	1,47

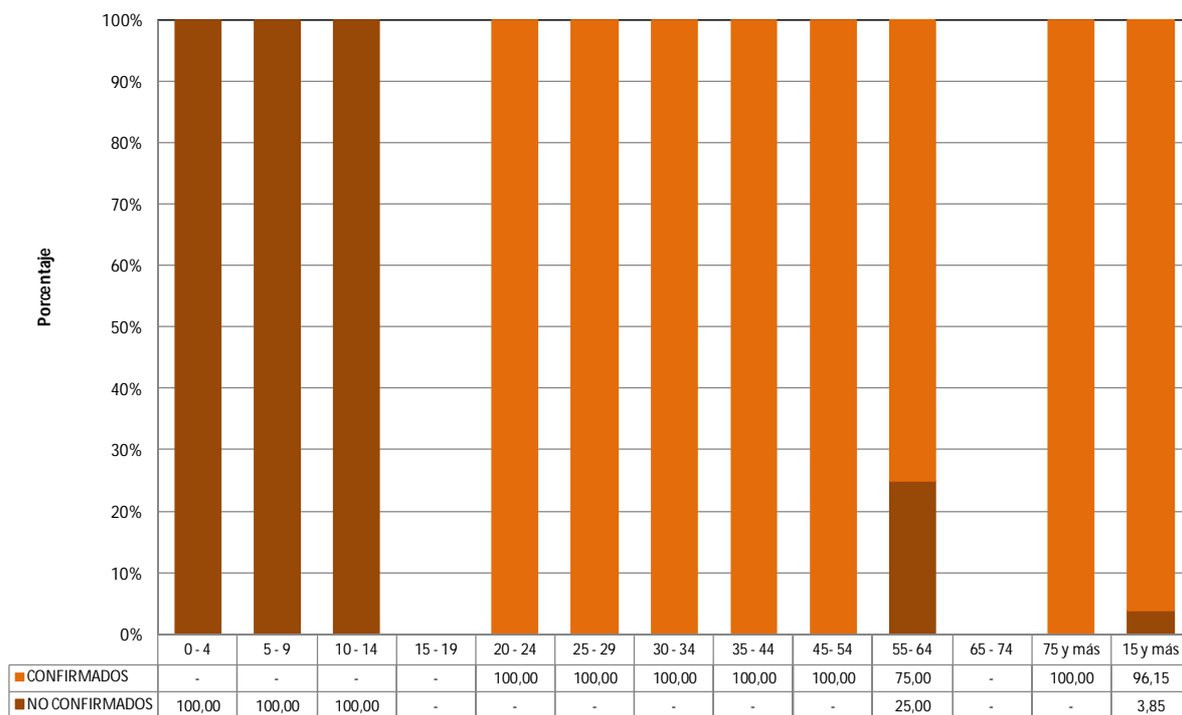
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Pampa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de La Pampa, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Pampa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de La Pampa, 2014**



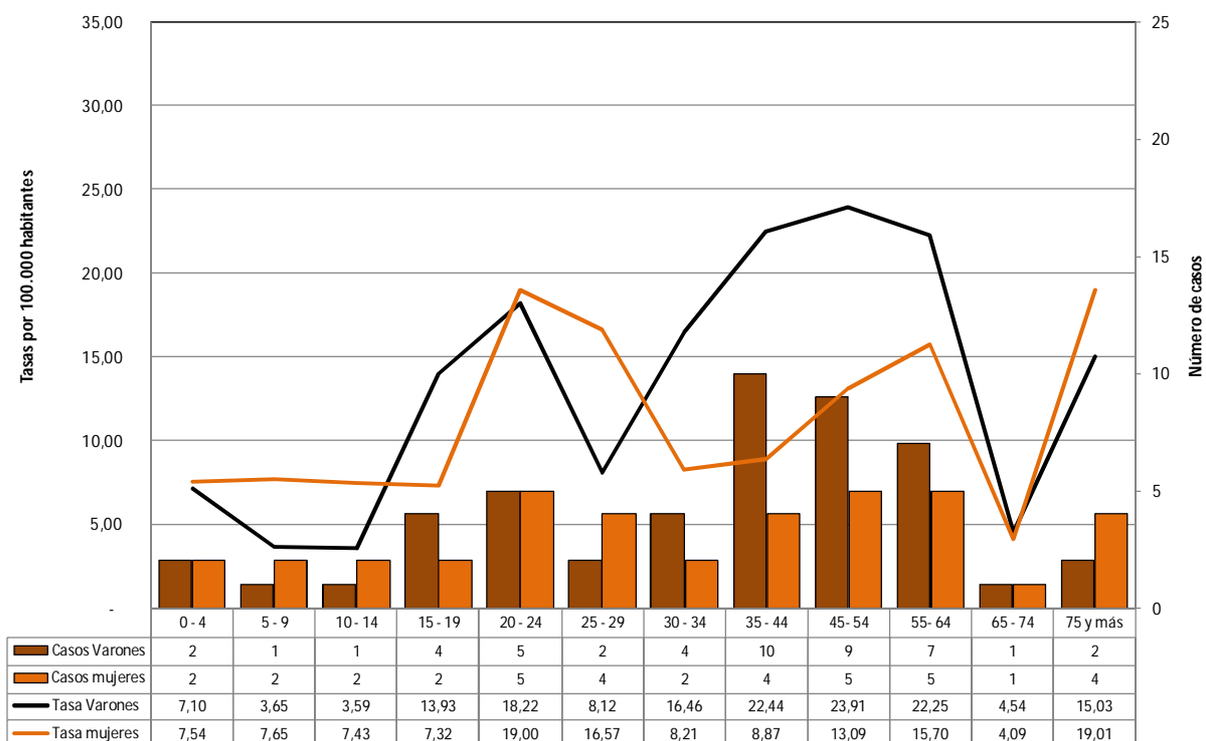
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Pampa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Pampa, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	0	-	2	14,21	2	7,32	-	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	1	7,65	1	7,30	2	7,47	0,95	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	1	7,43	1	7,17	2	7,30	0,97	0	-	0	-	0	-	-
15 - 19	0	-	1	6,97	1	3,57	-	0	-	0	-	0	-	-
20 - 24	2	15,20	1	7,29	3	11,16	0,48	1	7,60	1	7,29	2	7,44	0,96
25 - 29	2	16,57	1	8,12	3	12,30	0,49	2	16,57	0	-	2	8,20	-
30 - 34	1	8,21	3	24,70	4	16,44	3,01	1	8,21	3	24,70	4	16,44	3,01
35 - 44	1	4,44	4	17,95	5	11,15	4,05	0	-	3	13,47	3	6,69	-
45 - 54	2	10,47	6	31,88	8	21,10	3,04	1	5,24	6	31,88	7	18,46	6,09
55 - 64	1	6,28	3	19,07	4	12,64	3,04	1	6,28	2	12,71	3	9,48	2,02
65 - 74	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
75 y más	1	9,51	2	30,06	3	17,47	3,16	1	9,51	1	15,03	2	11,65	1,58
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	12	7,01	25	14,81	37	10,89	2,11	7	4,09	16	9,48	23	6,77	2,32

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Pampa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de La Pampa, 2013 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Pampa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

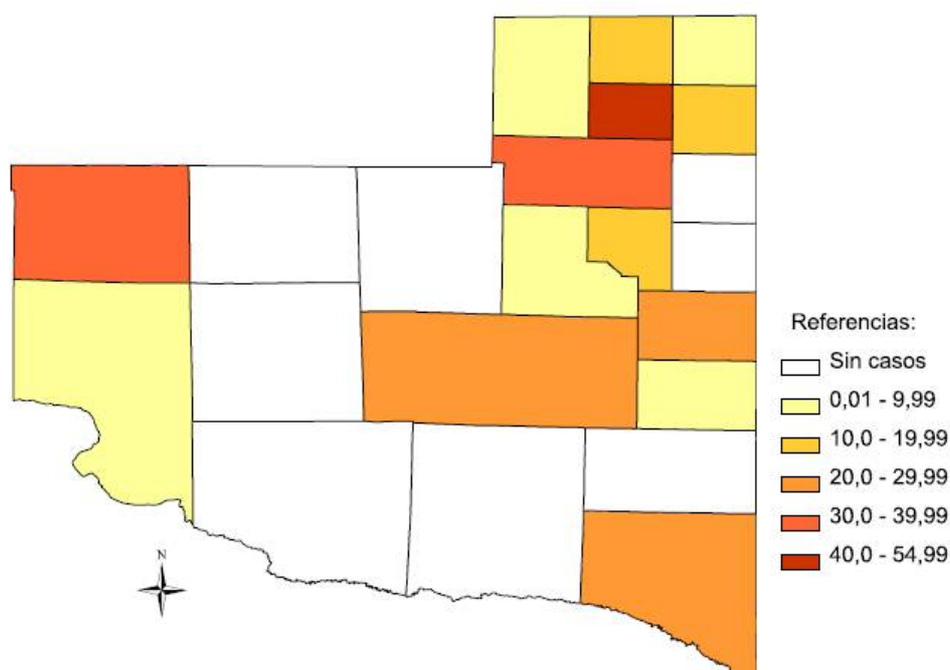
Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Pampa, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
La Pampa	37	10,89	32	9,41	25	7,36	23	6,77
Atreucó	3	28,51	1	9,50	1	9,50	1	9,50
Caleu Caleu	0	-	0	-	0	-	0	-
Capital	12	10,63	11	9,75	7	6,20	6	5,32
Catriló	0	-	0	-	0	-	0	-
Chalileo	0	-	0	-	0	-	0	-
Chapaleufú	1	8,06	1	8,06	0	-	0	-
Chical Co	1	65,32	1	65,32	0	-	0	-
Conhelo	4	27,80	4	27,80	4	27,80	4	27,80
Curacó	0	-	0	-	0	-	0	-
Guatraché	1	11,08	1	11,08	1	11,08	1	11,08
Hucal	0	-	0	-	0	-	0	-
Lihuel Calel	0	-	0	-	0	-	0	-
Limay Mahuida	0	-	0	-	0	-	0	-
Loventué	0	-	0	-	0	-	0	-
Maracó	5	7,90	5	7,90	5	7,90	5	7,90
Puelén	1	9,41	1	9,41	1	9,41	0	-
Quemú Quemú	0	-	0	-	0	-	0	-
Rancul	1	9,05	1	9,05	1	9,05	1	9,05
Realicó	4	23,24	4	23,24	3	17,43	3	17,43
Toay	0	-	0	-	0	-	0	-
Trenel	0	-	0	-	0	-	0	-
Utracán	4	25,57	2	12,78	2	12,78	2	12,78

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Sin Especificar	0	-	0	-	0	-	0	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Pampa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de La Pampa, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Pampa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

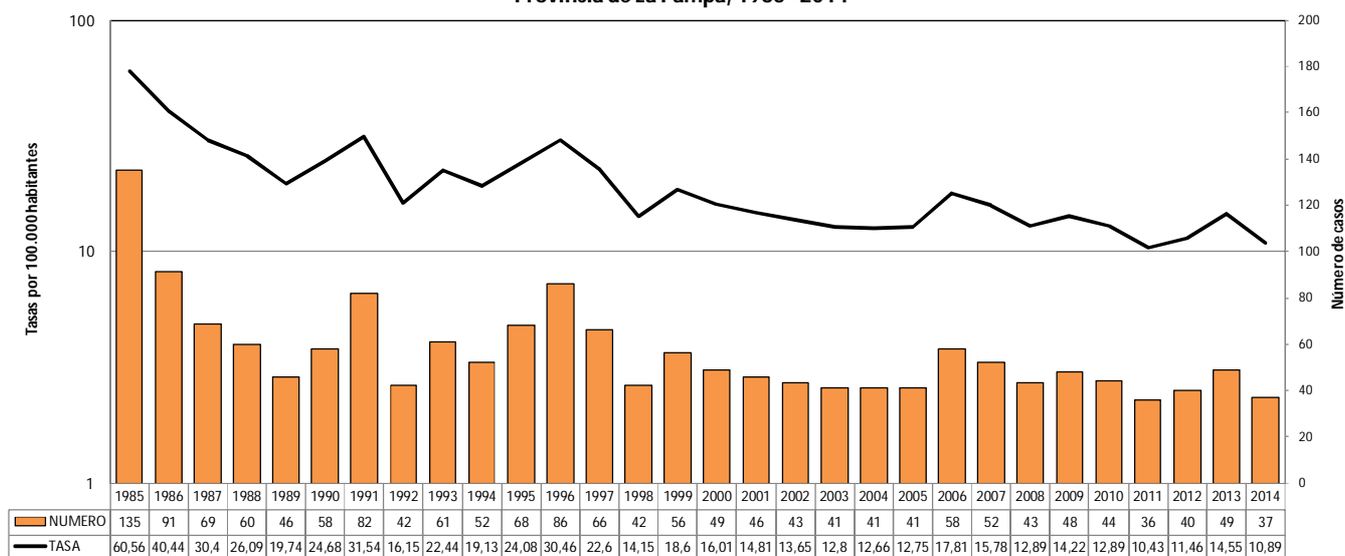
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Pampa, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	135	60,56	120	53,83	71	31,85	70	31,40	0	0,00	S/I	-
1986	91	40,44	75	33,33	42	18,67	41	18,22	0	0,00	S/I	-
1987	69	30,40	54	23,79	30	13,22	30	13,22	0	0,00	S/I	-
1988	60	26,09	49	21,30	31	13,48	31	13,48	0	0,00	S/I	-
1989	46	19,74	42	18,03	20	8,58	20	8,58	1	3,85	S/I	-
1990	58	24,68	50	21,28	33	14,04	33	14,04	0	0,00	S/I	-
1991	82	31,54	69	26,54	43	16,54	42	16,15	0	0,00	S/I	-
1992	42	16,15	36	13,85	25	9,62	25	9,62	0	0,00	6	2,31
1993	61	22,44	50	18,39	28	10,30	28	10,30	0	0,00	11	4,05
1994	52	19,13	46	16,92	20	7,36	19	6,99	0	0,00	4	1,47
1995	68	24,08	58	20,54	26	9,21	25	8,85	0	0,00	10	3,54
1996	86	30,46	72	25,50	40	14,17	36	12,75	1	3,47	11	3,90
1997	66	22,60	54	18,49	41	14,04	38	13,01	0	0,00	12	4,61
1998	42	14,15	36	12,13	26	8,76	25	8,42	0	0,00	6	2,02

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1999	56	18,60	47	15,60	40	13,30	36	11,90	0	0,00	9	2,99
2000	49	16,01	37	12,09	25	8,17	24	7,84	0	0,00	12	3,92
2001	46	14,81	34	10,90	25	8,05	23	7,41	0	0,00	12	3,86
2002	43	13,65	35	11,11	29	9,21	27	8,57	0	0,00	8	2,54
2003	41	12,80	33	10,30	21	6,60	20	6,30	0	0,00	8	2,50
2004	41	12,66	32	9,88	30	9,26	29	8,95	0	0,00	9	2,78
2005	41	12,75	33	10,26	21	6,53	19	5,91	0	0,00	8	2,49
2006	58	17,81	50	15,36	21	6,53	19	5,91	0	0,00	8	2,46
2007	52	15,78	45	13,65	28	8,50	25	7,59	0	0,00	7	2,12
2008	43	12,89	36	10,79	27	8,10	25	7,50	1	3,72	7	2,10
2009	48	14,22	42	12,44	26	7,70	24	7,11	0	0,00	4	1,19
2010	44	12,89	33	9,66	25	7,32	20	5,86	0	0,00	11	3,22
2011	36	10,43	34	9,85	25	7,24	22	6,37	0	0,00	2	0,58
2012	40	11,46	33	9,45	29	8,31	25	7,16	0	0,00	7	2,00
2013	49	14,55	40	11,88	34	10,10	27	8,02	0	0,00	9	2,67
2014	37	10,89	32	9,41	25	7,36	23	6,77	0	0,00	5	1,47

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Pampa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Pampa, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Pampa. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

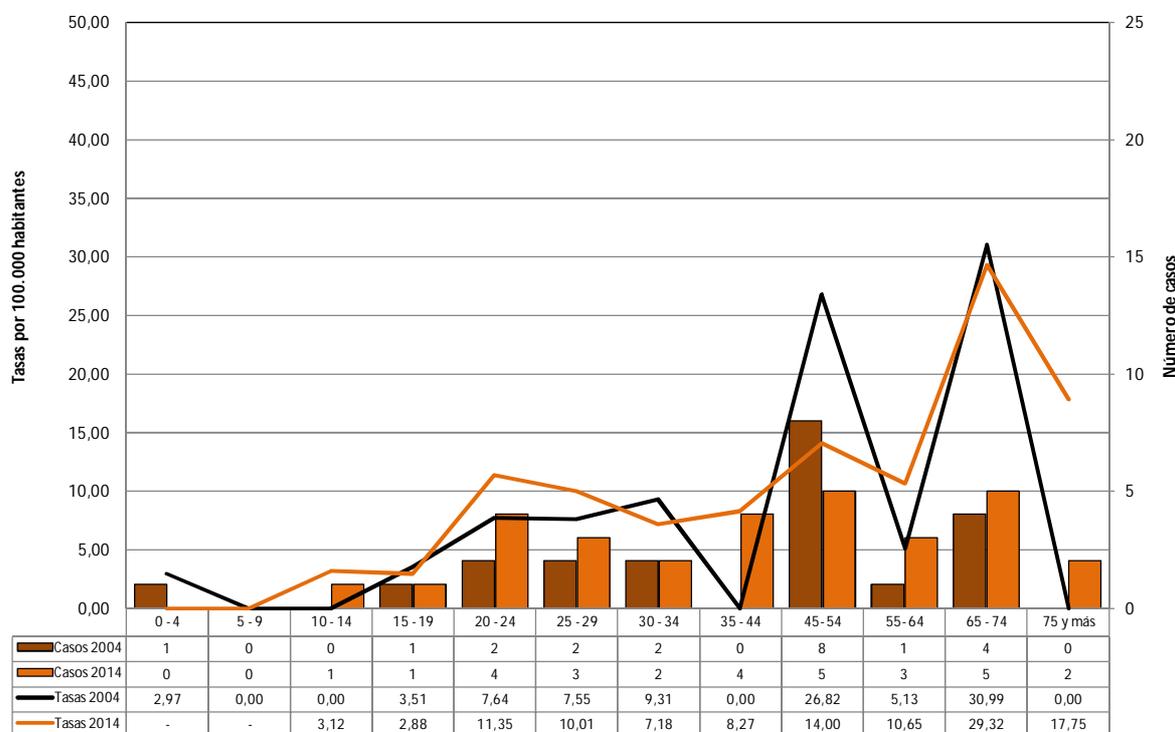
13. La Rioja

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Rioja, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
10 - 14	1	3,12	1	3,12	1	3,12	1	3,12	0	-
15 - 19	1	2,88	1	2,88	0	-	0	-	0	-
20 - 24	4	11,35	4	11,35	1	2,84	1	2,84	0	-
25 - 29	3	10,01	3	10,01	1	3,34	1	3,34	0	-
30 - 34	2	7,18	1	3,59	0	-	0	-	1	3,59
35 - 44	4	8,27	4	8,27	1	2,07	1	2,07	0	-
45- 54	5	14,00	5	14,00	2	5,60	2	5,60	0	-
55- 64	3	10,65	3	10,65	2	7,10	2	7,10	0	-
65 - 74	5	29,32	5	29,32	4	23,46	4	23,46	0	-
75 y más	2	17,75	2	17,75	1	8,88	1	8,88	0	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	30	8,27	29	8,00	13	3,59	13	3,59	1	0,28

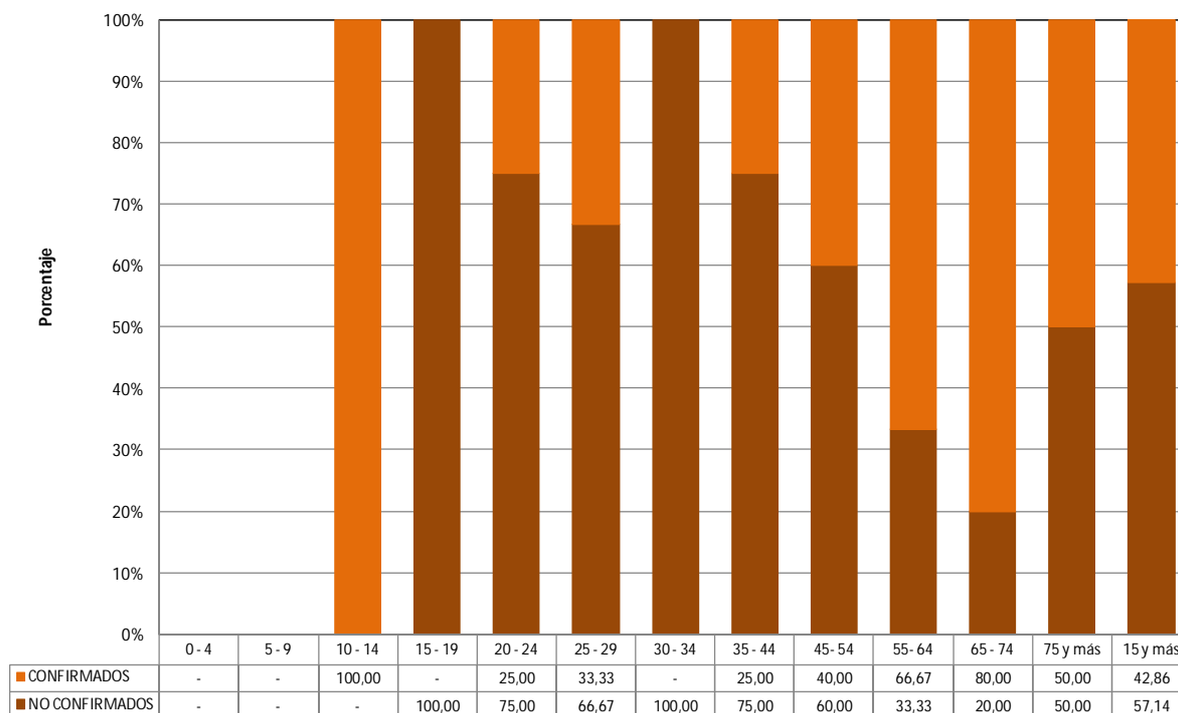
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Rioja. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de La Rioja, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Rioja. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de La Rioja, 2014**



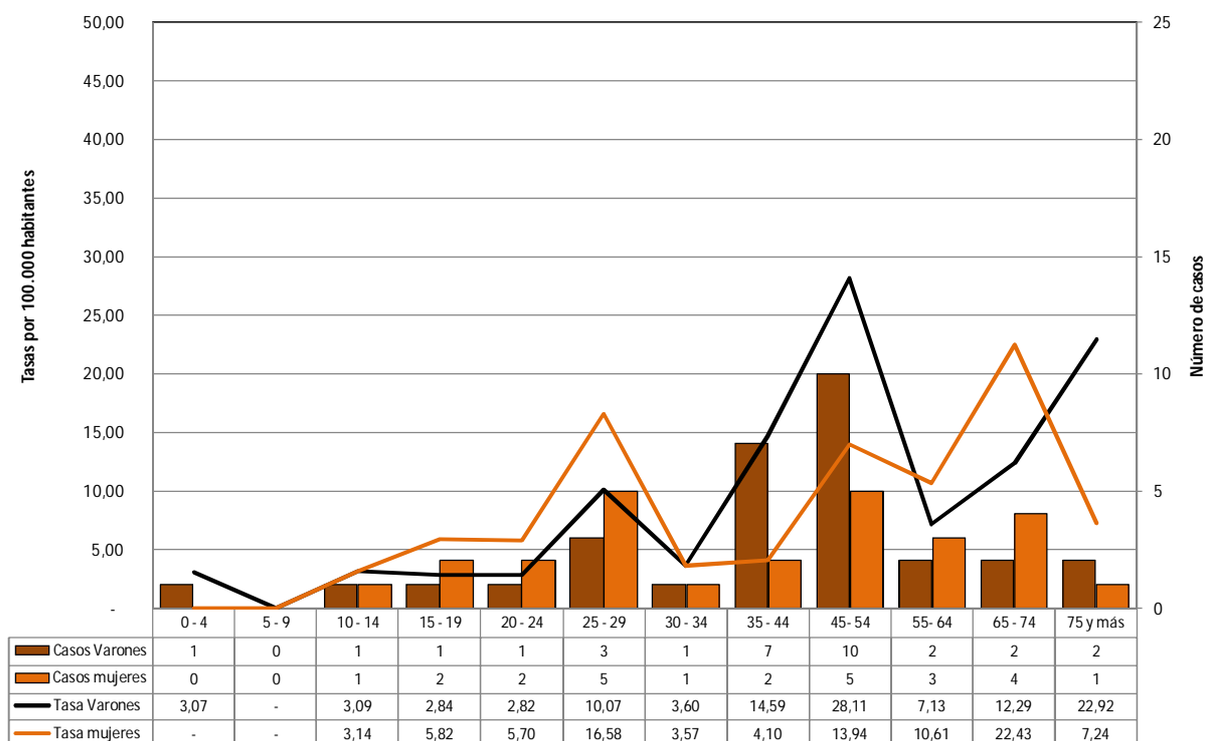
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Rioja. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Rioja, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	0	-	1	6,18	1	3,12	-	0	-	1	6,18	1	3,12	-
15 - 19	0	-	1	5,68	1	2,88	-	0	-	0	-	0	-	-
20 - 24	2	11,40	1	5,65	3	8,51	0,50	0	-	1	5,65	1	2,84	-
25 - 29	2	13,26	1	6,71	3	10,01	0,51	1	6,63	0	-	1	3,34	-
30 - 34	1	7,14	1	7,21	2	7,18	1,01	0	-	0	-	0	-	-
35 - 44	2	8,19	2	8,34	4	8,27	1,02	1	4,10	0	-	1	2,07	-
45 - 54	1	5,58	4	22,48	5	14,00	4,03	1	5,58	1	5,62	2	5,60	1,01
55 - 64	1	7,07	2	14,25	3	10,65	2,01	1	7,07	1	7,13	2	7,10	1,01
65 - 74	4	44,86	1	12,29	5	29,32	0,27	4	44,86	0	-	4	23,46	-
75 y más	1	14,49	1	22,92	2	17,75	1,58	1	14,49	0	-	1	8,88	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	14	7,69	15	8,31	29	8,00	1,08	9	4,94	4	2,22	13	3,59	0,45

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Rioja. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de La Rioja, 2013 - 2014



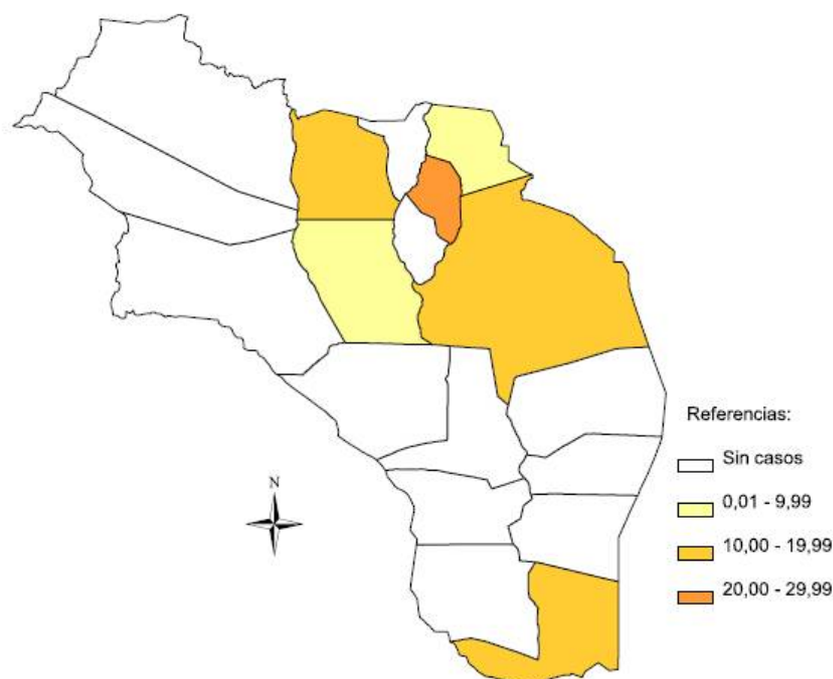
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Rioja. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Rioja, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
La Rioja	30	8,27	29	8,00	13	3,59	13	3,59
Arauco	3	17,94	3	17,94	0	-	0	-
Capital	21	10,48	20	9,98	7	3,49	7	3,49
Castro Barros	2	44,72	2	44,72	2	44,72	2	44,72
Chamical	0	-	0	-	0	-	0	-
Chilecito	0	-	0	-	0	-	0	-
Cnel. Felipe Varela	0	-	0	-	0	-	0	-
Famatina	1	16,97	1	16,97	1	16,97	1	16,97
Gral. A. Peñaloza	0	-	0	-	0	-	0	-
Gral. Belgrano	0	-	0	-	0	-	0	-
Gral. J. F. Quiroga	0	-	0	-	0	-	0	-
Gral. Lamadrid	0	-	0	-	0	-	0	-
Gral. Ocampo	0	-	0	-	0	-	0	-
Gral. San Martín	2	38,96	2	38,96	2	38,96	2	38,96
Independencia	0	-	0	-	0	-	0	-
Rosario V. Peñaloza	0	-	0	-	0	-	0	-
San Blas de Los Sauces	0	-	0	-	0	-	0	-
Sanagasta	0	-	0	-	0	-	0	-
Vinchina	0	-	0	-	0	-	0	-
Sin Especificar	1	-	1	-	1	-	1	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Rioja. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de La Rioja, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Rioja. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

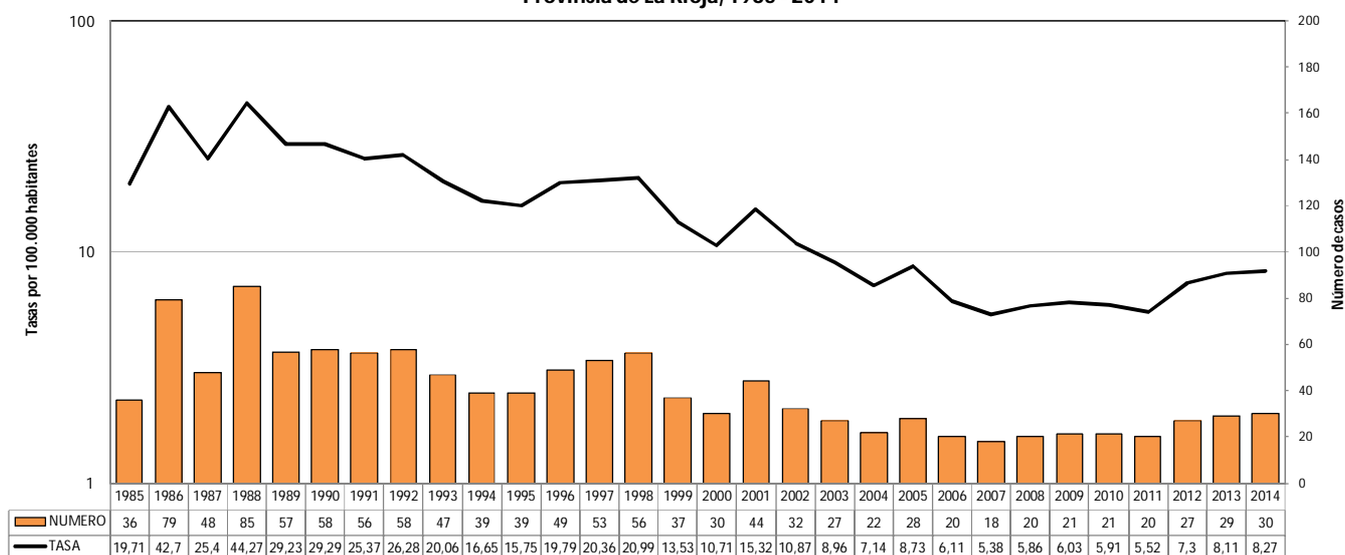
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Rioja, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	36	19,71	34	18,61	31	16,97	30	16,42	0	0,00	S/I	-
1986	79	42,70	73	39,46	52	28,11	50	27,03	0	0,00	S/I	-
1987	48	25,40	46	24,34	31	16,40	30	15,87	0	0,00	S/I	-
1988	85	44,27	84	43,75	53	27,60	52	27,08	0	0,00	S/I	-
1989	57	29,23	57	29,23	43	22,05	42	21,54	0	0,00	S/I	-
1990	58	29,29	55	27,78	44	22,22	44	22,22	0	0,00	S/I	-
1991	56	25,37	52	23,56	32	14,50	32	14,50	0	0,00	S/I	-
1992	58	26,28	54	24,46	36	16,31	36	16,31	0	0,00	4	1,81
1993	47	20,06	46	19,64	28	11,95	28	11,95	0	0,00	1	0,43
1994	39	16,65	36	15,37	28	11,95	28	11,95	0	0,00	3	1,28
1995	39	15,75	35	14,14	17	6,87	17	6,87	0	0,00	4	1,62
1996	49	19,79	41	16,56	31	12,52	31	12,52	0	0,00	8	3,23
1997	53	20,36	52	19,98	43	16,52	43	16,52	0	0,00	1	0,34
1998	56	20,99	52	19,49	37	13,87	36	13,49	0	0,00	4	1,50
1999	37	13,53	36	13,20	28	10,24	26	9,51	0	0,00	1	0,37
2000	30	10,71	25	8,92	16	5,71	16	5,71	0	0,00	2	0,71
2001	44	15,32	42	14,62	32	11,10	32	11,10	0	0,00	2	0,70
2002	32	10,87	32	10,87	25	8,50	25	8,50	0	0,00	0	0,00
2003	27	8,96	21	6,97	10	3,32	10	3,32	0	0,00	6	1,99
2004	22	7,14	19	6,16	13	4,22	12	3,89	0	0,00	3	0,97
2005	28	8,73	26	8,11	17	5,30	17	5,30	0	0,00	2	0,62

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2006	20	6,11	17	5,19	15	4,58	15	4,58	0	0,00	3	0,92
2007	18	5,38	18	5,38	14	4,19	14	4,19	0	0,00	0	0,00
2008	20	5,86	16	4,69	12	3,51	12	3,51	0	0,00	4	1,17
2009	21	6,03	20	5,74	15	4,31	15	4,31	0	0,00	1	0,29
2010	21	5,91	15	4,22	11	3,10	11	3,10	0	0,00	3	0,84
2011	20	5,52	15	4,14	12	3,31	12	3,31	0	0,00	4	1,10
2012	27	7,30	24	6,49	13	3,51	13	3,51	0	0,00	3	0,81
2013	29	8,11	27	7,55	17	4,76	17	4,76	0	0,00	2	0,56
2014	30	8,27	29	8,00	13	3,59	13	3,59	0	0,00	1	0,28

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Rioja. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Rioja, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de La Rioja. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

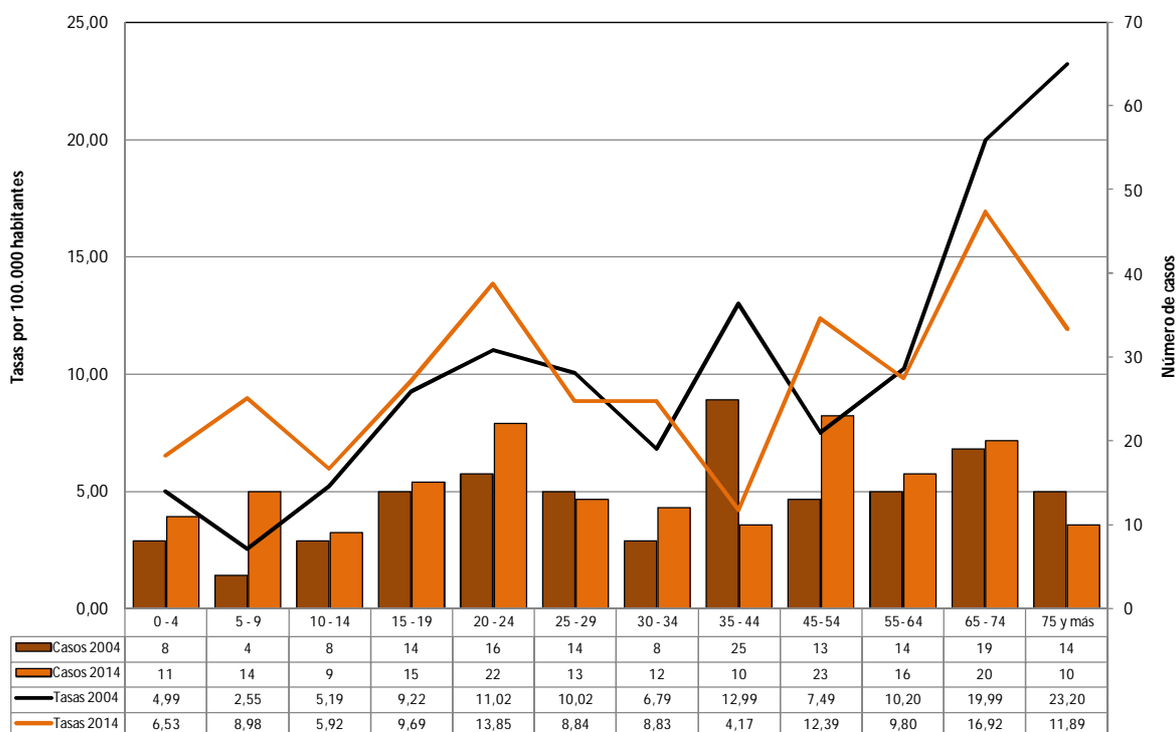
14.Mendoza

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	11	6,53	7	4,15	0	-	0	-	4	2,37
5 - 9	14	8,98	8	5,13	0	-	0	-	6	3,85
10 - 14	9	5,92	6	3,95	2	1,32	2	1,32	3	1,97
15 - 19	15	9,69	13	8,40	13	8,40	13	8,40	2	1,29
20 - 24	22	13,85	20	12,59	19	11,96	19	11,96	2	1,26
25 - 29	13	8,84	13	8,84	12	8,16	12	8,16	0	-
30 - 34	12	8,83	7	5,15	6	4,42	6	4,42	5	3,68
35 - 44	10	4,17	8	3,34	7	2,92	7	2,92	2	0,83
45- 54	23	12,39	20	10,78	17	9,16	17	9,16	3	1,62
55- 64	16	9,80	12	7,35	12	7,35	12	7,35	4	2,45
65 - 74	20	16,92	14	11,85	12	10,15	12	10,15	6	5,08
75 y más	10	11,89	8	9,52	8	9,52	8	9,52	2	2,38
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	175	9,39	136	7,30	108	5,79	108	5,79	39	2,09

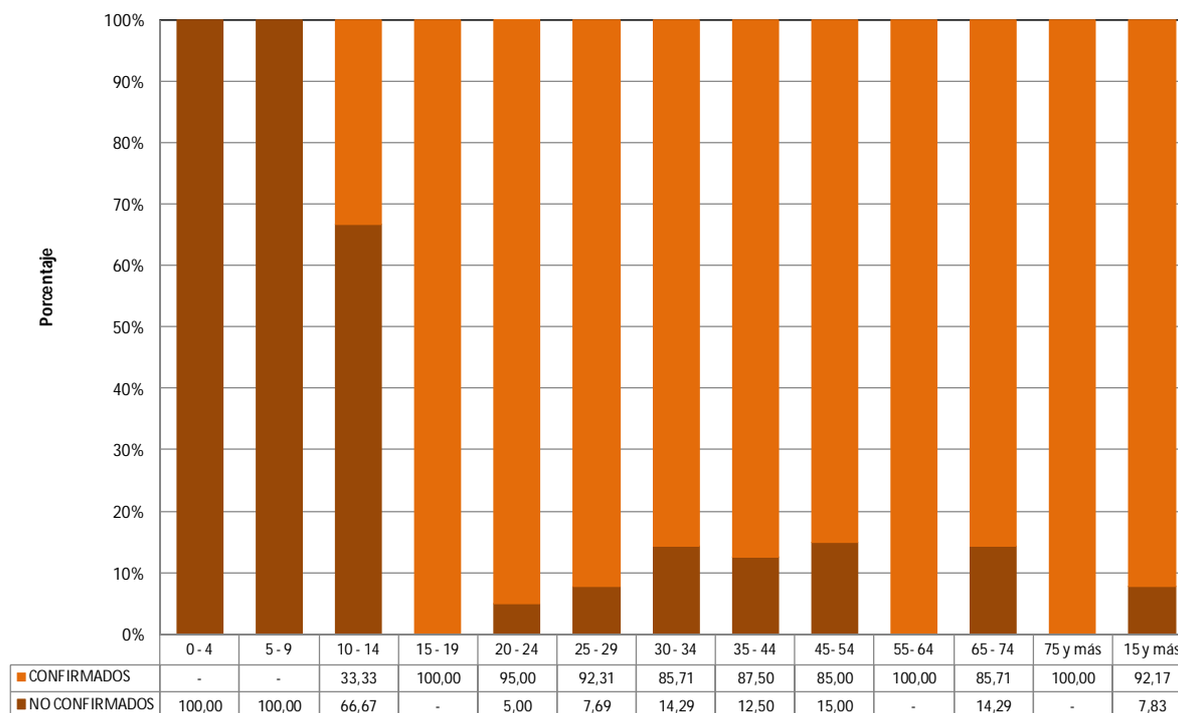
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Mendoza. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Mendoza. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Mendoza, 2014**



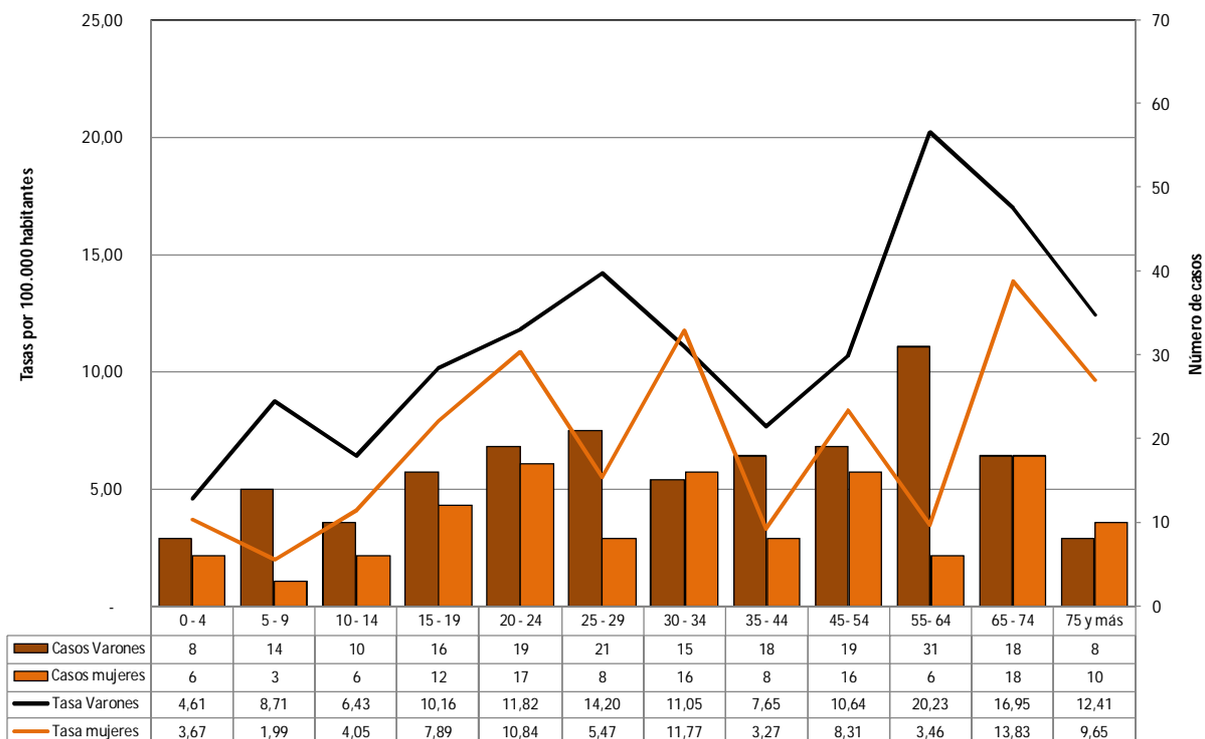
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Mendoza. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	4	4,90	7	8,07	11	6,53	1,65	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	3	3,97	11	13,69	14	8,98	3,45	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	2	2,70	7	9,00	9	5,92	3,33	0	-	2	2,57	2	1,32	-
15 - 19	4	5,26	11	13,96	15	9,69	2,66	4	5,26	9	11,42	13	8,40	2,17
20 - 24	13	16,57	9	11,20	22	13,85	0,68	10	12,75	9	11,20	19	11,96	0,88
25 - 29	4	5,47	9	12,17	13	8,84	2,22	4	5,47	8	10,82	12	8,16	1,98
30 - 34	8	11,77	4	5,89	12	8,83	0,50	3	4,41	3	4,42	6	4,42	1,00
35 - 44	5	4,09	5	4,25	10	4,17	1,04	4	3,27	3	2,55	7	2,92	0,78
45 - 54	13	13,50	10	11,20	23	12,39	0,83	10	10,38	7	7,84	17	9,16	0,76
55 - 64	2	2,31	14	18,27	16	9,80	7,92	0	-	12	15,66	12	7,35	-
65 - 74	10	15,36	10	18,84	20	16,92	1,23	7	10,76	5	9,42	12	10,15	0,88
75 y más	6	11,57	4	12,41	10	11,89	1,07	5	9,65	3	9,31	8	9,52	0,96
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	74	7,80	101	11,04	175	9,39	1,42	47	4,95	61	6,67	108	5,79	1,35

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Mendoza. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, 2013 - 2014



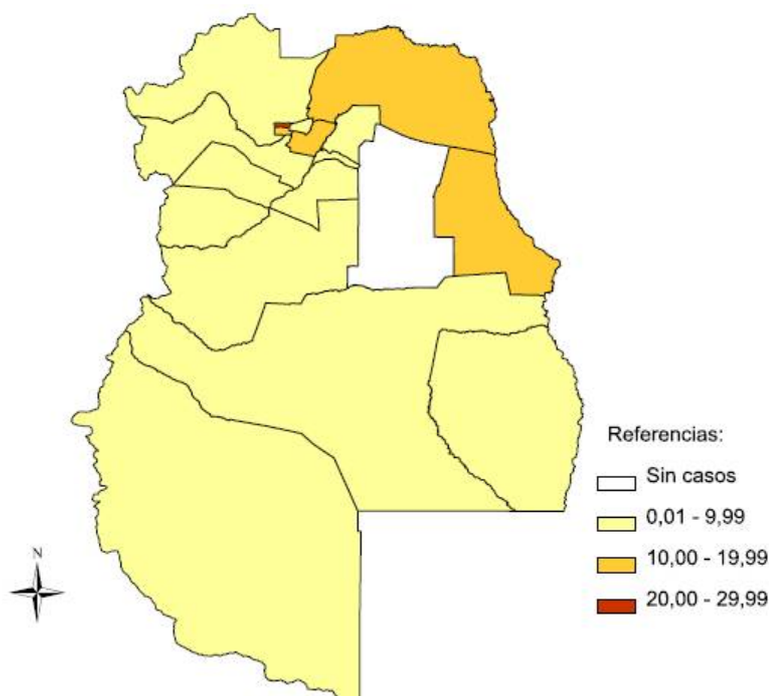
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Mendoza. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Mendoza	175	9,39	136	7,30	108	5,79	108	5,79
Capital	26	21,92	17	14,33	12	10,12	12	10,12
Godoy Cruz	13	6,48	11	5,49	10	4,99	10	4,99
Gral. Alvear	1	2,05	0	-	0	-	0	-
Guaymallén	37	12,04	28	9,11	24	7,81	24	7,81
Junín	2	4,95	2	4,95	2	4,95	2	4,95
La Paz	3	28,62	3	28,62	2	19,08	2	19,08
Las Heras	16	7,30	14	6,38	7	3,19	7	3,19
Lavalle	6	14,94	4	9,96	3	7,47	3	7,47
Luján de Cuyo	5	3,82	5	3,82	3	2,29	3	2,29
Maipú	37	19,86	31	16,64	26	13,96	26	13,96
Malargüe	0	-	0	-	0	-	0	-
Rivadavia	5	8,33	4	6,66	3	5,00	3	5,00
San Carlos	1	2,80	0	-	0	-	0	-
San Martín	11	8,69	8	6,32	8	6,32	8	6,32
San Rafael	4	1,99	2	1,00	2	1,00	2	1,00
Santa Rosa	0	-	0	-	0	-	0	-
Tunuyán	2	3,67	2	3,67	2	3,67	2	3,67
Tupungato	4	11,26	4	11,26	3	8,45	3	8,45
Sin Especificar	2	-	1	-	1	-	1	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Mendoza. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Mendoza. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

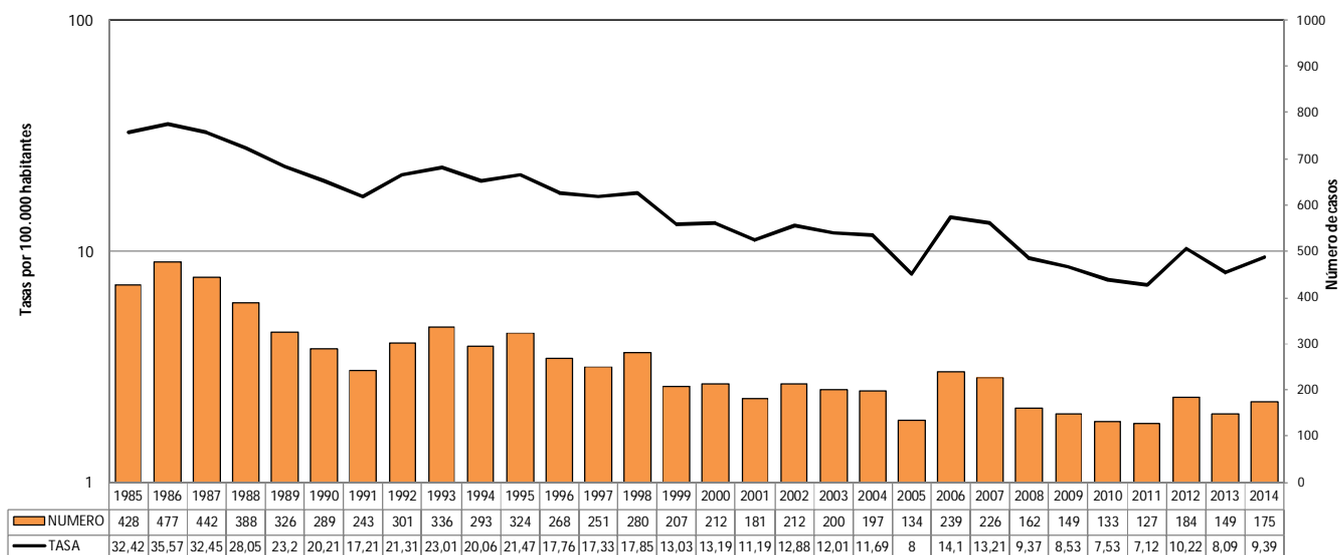
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	428	32,42	332	25,15	200	15,15	196	14,85	2	1,24	S/I	-
1986	477	35,57	375	27,96	239	17,82	232	17,30	3	1,86	S/I	-
1987	442	32,45	368	27,02	198	14,54	188	13,80	3	1,84	S/I	-
1988	388	28,05	324	23,43	187	13,52	182	13,16	2	1,23	S/I	-
1989	326	23,20	280	19,93	166	11,81	164	11,67	3	1,84	S/I	-
1990	289	20,21	255	17,83	167	11,68	166	11,61	0	0,00	S/I	-
1991	243	17,21	215	15,22	140	9,91	136	9,63	0	0,00	S/I	-
1992	301	21,31	271	19,19	156	11,05	154	10,90	0	0,00	28	1,98
1993	336	23,01	286	19,58	153	10,48	146	10,00	1	0,62	47	3,22
1994	293	20,06	248	16,98	155	10,61	141	9,65	0	0,00	36	2,46
1995	324	21,47	277	18,36	177	11,73	175	11,60	0	0,00	46	3,05
1996	268	17,76	245	16,24	171	11,33	166	11,00	1	0,64	21	1,39
1997	251	17,33	215	14,84	140	9,66	134	9,25	0	0,00	36	2,32
1998	280	17,85	236	15,05	166	10,58	161	10,26	0	0,00	44	2,81
1999	207	13,03	173	10,89	125	7,87	125	7,87	0	0,00	34	2,14
2000	212	13,19	170	10,57	134	8,34	130	8,09	0	0,00	42	2,61
2001	181	11,19	149	9,22	111	6,80	106	6,52	0	0,00	32	1,97
2002	212	12,88	177	10,75	146	8,87	129	7,84	0	0,00	35	2,13
2003	200	12,01	170	10,21	135	8,11	129	7,75	0	0,00	30	1,80
2004	197	11,69	169	10,03	135	8,01	134	7,95	0	0,00	28	1,66
2005	134	8,00	107	6,39	87	5,19	87	5,19	0	0,00	17	1,01

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2006	239	14,10	176	10,40	114	6,70	114	6,70	0	0,00	34	2,00
2007	226	13,21	144	8,41	111	6,49	109	6,37	0	0,00	24	1,40
2008	162	9,37	132	7,63	109	6,30	108	6,24	0	0,00	18	1,04
2009	149	8,53	119	6,81	109	6,24	109	6,24	0	0,00	29	1,66
2010	133	7,53	111	6,29	97	5,49	97	5,49	0	0,00	20	1,13
2011	127	7,12	103	5,78	97	5,44	97	5,44	0	0,00	22	1,23
2012	184	10,22	156	8,67	144	8,00	140	7,78	0	0,00	28	1,56
2013	149	8,09	114	6,19	108	5,86	107	5,81	1	0,60	35	1,90
2014	175	9,39	136	7,30	108	5,79	108	5,79	0	0,00	39	2,09

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Mendoza. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Mendoza. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

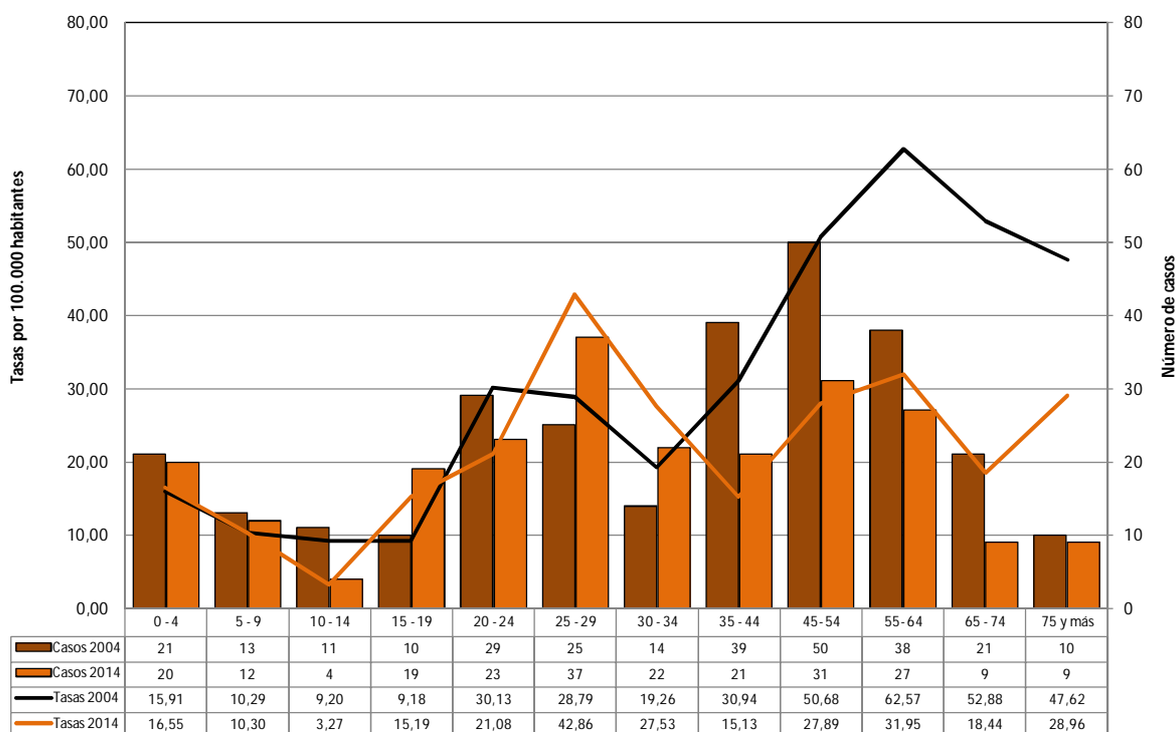
15. Misiones

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	20	16,55	19	15,72	3	2,48	3	2,48	1	0,83
5 - 9	12	10,30	11	9,44	0	-	0	-	1	0,86
10 - 14	4	3,27	4	3,27	2	1,63	2	1,63	0	-
15 - 19	19	15,19	18	14,39	15	11,99	14	11,19	1	0,80
20 - 24	23	21,08	20	18,33	19	17,41	19	17,41	3	2,75
25 - 29	37	42,86	36	41,70	31	35,91	30	34,75	1	1,16
30 - 34	22	27,53	20	25,03	17	21,28	17	21,28	2	2,50
35 - 44	21	15,13	18	12,97	12	8,65	12	8,65	3	2,16
45- 54	31	27,89	26	23,39	22	19,79	20	17,99	5	4,50
55- 64	27	31,95	27	31,95	25	29,58	24	28,40	0	-
65 - 74	9	18,44	7	14,35	5	10,25	5	10,25	2	4,10
75 y más	9	28,96	8	25,75	8	25,75	8	25,75	1	3,22
Sin especificar	1	-	1	-	1	-	1	-	0	-
Total	235	20,01	215	18,31	160	13,62	155	13,20	20	1,70

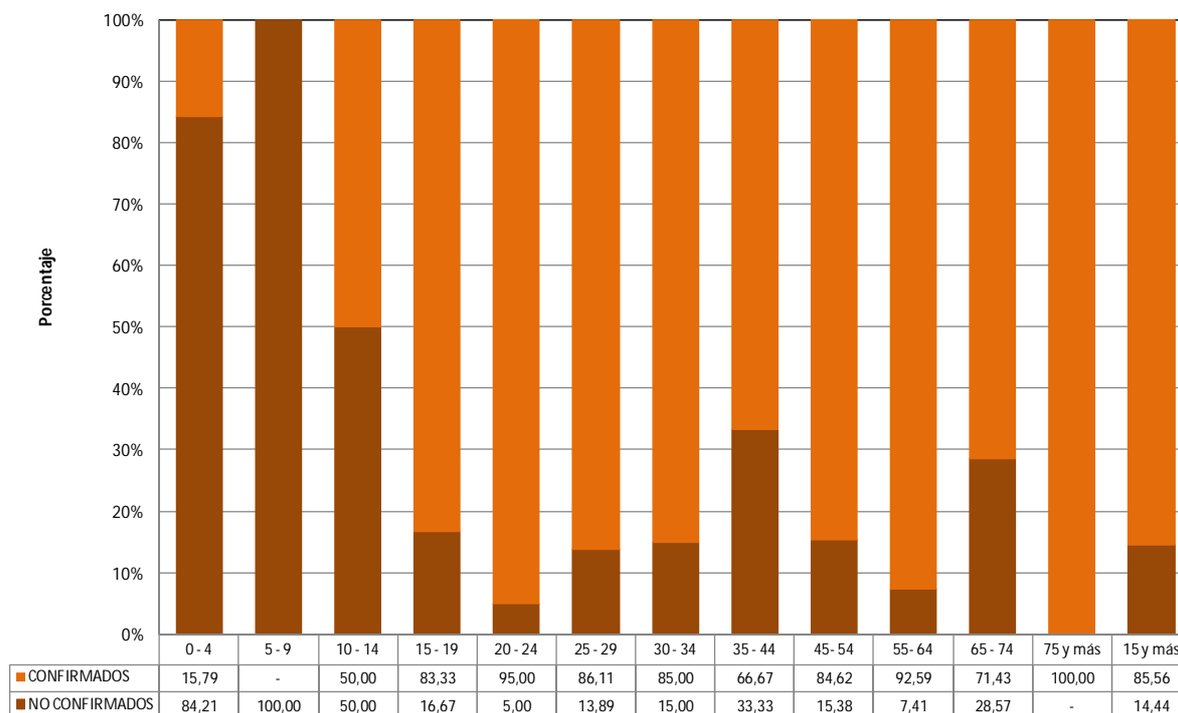
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Misiones. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Misiones. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Misiones, 2014**



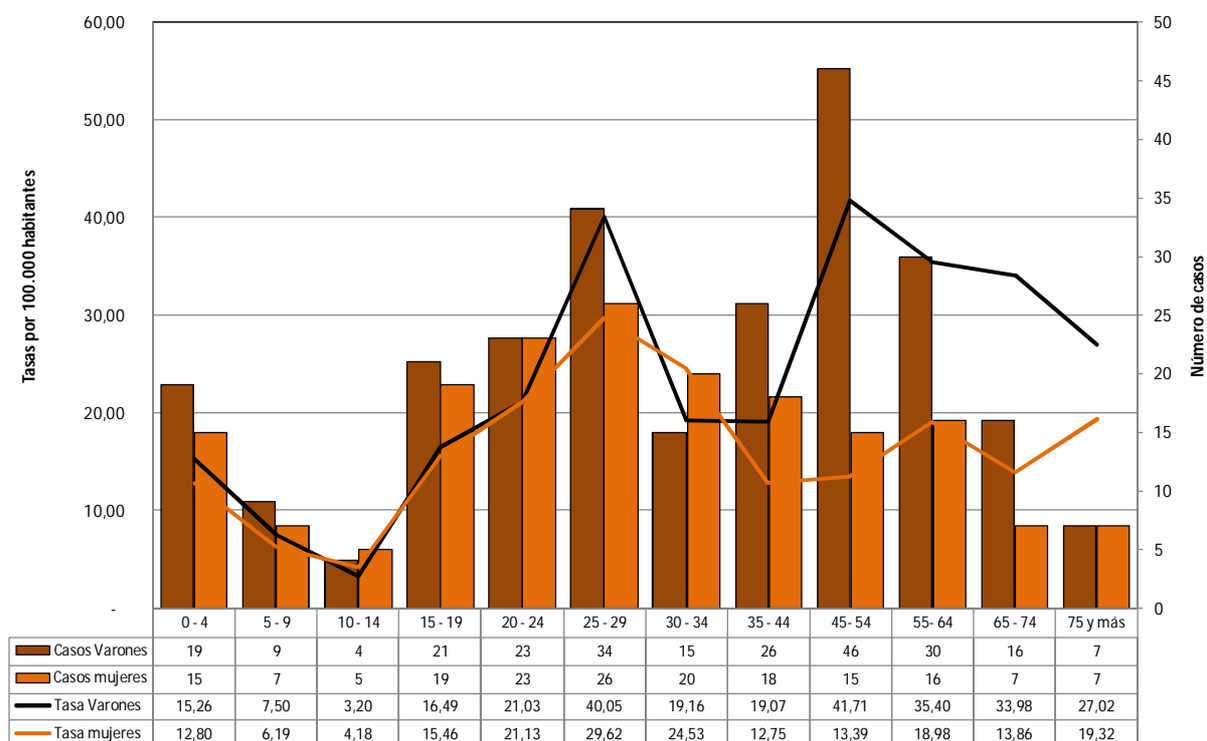
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Misiones. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	11	18,77	9	14,46	20	16,55	0,77	2	3,41	1	1,61	3	2,48	0,47
5 - 9	6	10,60	6	10,00	12	10,30	0,94	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	2	3,34	2	3,20	4	3,27	0,96	0	-	2	3,20	2	1,63	-
15 - 19	8	13,02	11	17,28	19	15,19	1,33	6	9,77	8	12,57	14	11,19	1,29
20 - 24	10	18,38	13	23,77	23	21,08	1,29	9	16,54	10	18,29	19	17,41	1,11
25 - 29	13	29,62	24	56,54	37	42,86	1,91	9	20,51	21	49,47	30	34,75	2,41
30 - 34	13	31,89	9	22,99	22	27,53	0,72	9	22,08	8	20,44	17	21,28	0,93
35 - 44	12	17,00	9	13,20	21	15,13	0,78	4	5,67	8	11,74	12	8,65	2,07
45 - 54	7	12,50	24	43,52	31	27,89	3,48	5	8,93	15	27,20	20	17,99	3,05
55 - 64	7	16,61	20	47,20	27	31,95	2,84	5	11,87	19	44,84	24	28,40	3,78
65 - 74	3	11,88	6	25,49	9	18,44	2,15	3	11,88	2	8,50	5	10,25	0,72
75 y más	5	27,60	4	30,88	9	28,96	1,12	5	27,60	3	23,16	8	25,75	0,84
Sin especificar	0	-	1	-	1	-	-	0	-	1	-	1	-	-
Total	97	16,51	138	23,51	235	20,01	1,42	57	9,70	98	16,70	155	13,20	1,72

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Misiones. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, 2013 - 2014



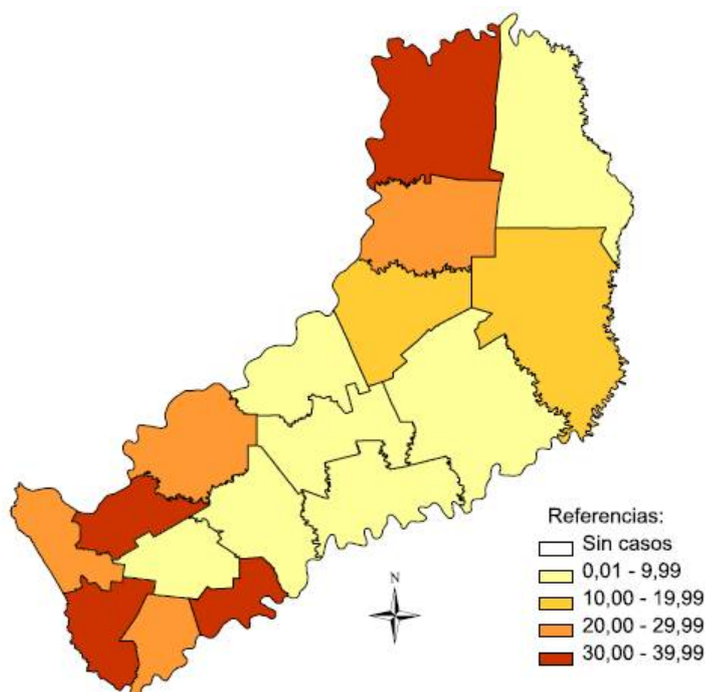
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Misiones. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, República Argentina, 2014.

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Misiones	235	20,01	215	18,31	160	13,62	155	13,20
25 de Mayo	2	7,03	2	7,03	2	7,03	2	7,03
Apóstoles	20	44,79	20	44,79	14	31,35	14	31,35
Cainguás	4	7,04	4	7,04	2	3,52	2	3,52
Candelaria	11	37,40	11	37,40	8	27,20	7	23,80
Capital	80	23,12	67	19,36	56	16,18	54	15,60
Concepción	2	20,13	2	20,13	1	10,06	1	10,06
El Dorado	18	21,49	16	19,10	12	14,33	12	14,33
Gral. Belgrano	2	4,22	1	2,11	1	2,11	1	2,11
Guaraní	4	5,47	4	5,47	3	4,10	3	4,10
Iguazú	43	47,81	42	46,70	26	28,91	26	28,91
Ldor. Gral. San Martín	3	6,12	2	4,08	2	4,08	2	4,08
Leandro. N. Alem	3	6,36	3	6,36	3	6,36	3	6,36
Montecarlo	2	5,20	2	5,20	2	5,20	2	5,20
Oberá	7	6,14	7	6,14	6	5,26	6	5,26
San Ignacio	17	28,43	16	26,76	8	13,38	7	11,71
San Javier	6	27,39	6	27,39	6	27,39	6	27,39
San Pedro	7	20,27	6	17,37	4	11,58	3	8,69
Sin Especificar	4	-	4	-	4	-	4	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Misiones. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Misiones. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

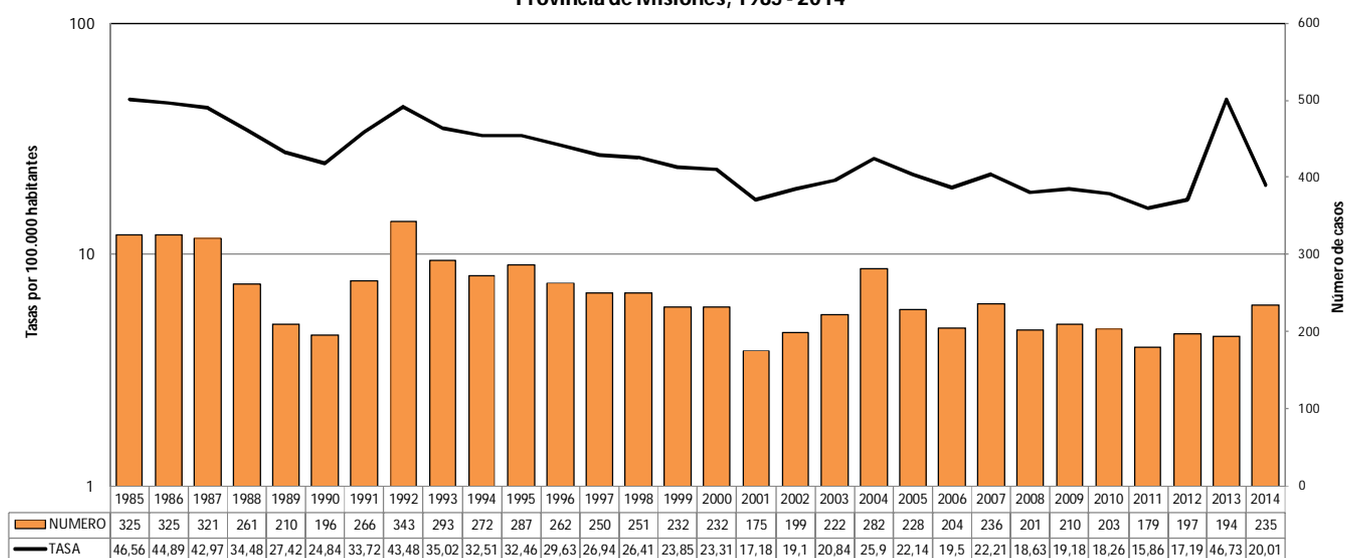
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	325	46,56	291	41,69	220	31,52	213	30,52	0	0,00	S/I	-
1986	325	44,89	281	38,81	169	23,34	168	23,20	1	0,92	S/I	-
1987	321	42,97	272	36,41	182	24,36	181	24,23	3	2,68	S/I	-
1988	261	34,48	215	28,40	153	20,21	149	19,68	3	2,68	S/I	-
1989	210	27,42	183	23,89	132	17,23	130	16,97	1	0,89	S/I	-
1990	196	24,84	170	21,55	120	15,21	119	15,08	0	0,00	S/I	-
1991	266	33,72	245	31,06	149	18,89	149	18,89	0	0,00		
1992	343	43,48	323	40,94	192	24,34	192	24,34	0	0,00	19	2,41
1993	293	35,02	270	32,27	153	18,29	151	18,05	1	0,83	21	2,51
1994	272	32,51	247	29,52	156	18,64	153	18,29	1	0,83	23	2,75
1995	287	32,46	266	30,08	157	17,75	148	16,74	2	1,69	19	2,15
1996	262	29,63	242	27,37	164	18,55	161	18,21	0	0,00	18	2,04
1997	250	26,94	238	25,64	156	16,81	151	16,27	0	0,00	12	1,29
1998	251	26,41	236	24,84	157	16,52	155	16,31	0	0,00	15	1,58
1999	232	23,85	218	22,41	133	13,67	130	13,37	0	0,00	14	1,44
2000	232	23,31	210	21,10	142	14,27	128	12,86	0	0,00	22	2,21
2001	175	17,18	156	15,31	121	11,88	116	11,39	0	0,00	18	1,77
2002	199	19,10	183	17,56	144	13,82	132	12,67	0	0,00	15	1,44
2003	222	20,84	198	18,58	154	14,45	131	12,30	0	0,00	24	2,25
2004	282	25,90	259	23,79	193	17,73	165	15,15	0	0,00	23	2,11
2005	228	22,14	205	19,91	158	15,35	143	13,89	0	0,00	23	2,23
2006	204	19,50	188	17,97	128	12,24	104	9,94	0	0,00	16	1,53

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2007	236	22,21	221	20,80	157	14,78	146	13,74	0	0,00	14	1,32
2008	201	18,63	186	17,24	143	13,26	138	12,79	0	0,00	15	1,39
2009	210	19,18	194	17,72	153	13,97	148	13,51	0	0,00	16	1,46
2010	203	18,26	194	17,45	140	12,60	135	12,15	0	0,00	9	0,81
2011	179	15,86	157	13,91	115	10,19	109	9,66	0	0,00	22	1,95
2012	197	17,19	169	14,75	131	11,43	124	10,82	1	0,76	21	1,83
2013	194	46,73	170	14,66	129	11,13	124	10,69	1	0,84	24	2,07
2014	235	20,01	215	18,31	160	13,62	155	13,20	0	0,00	20	1,70

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Misiones. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Misiones. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

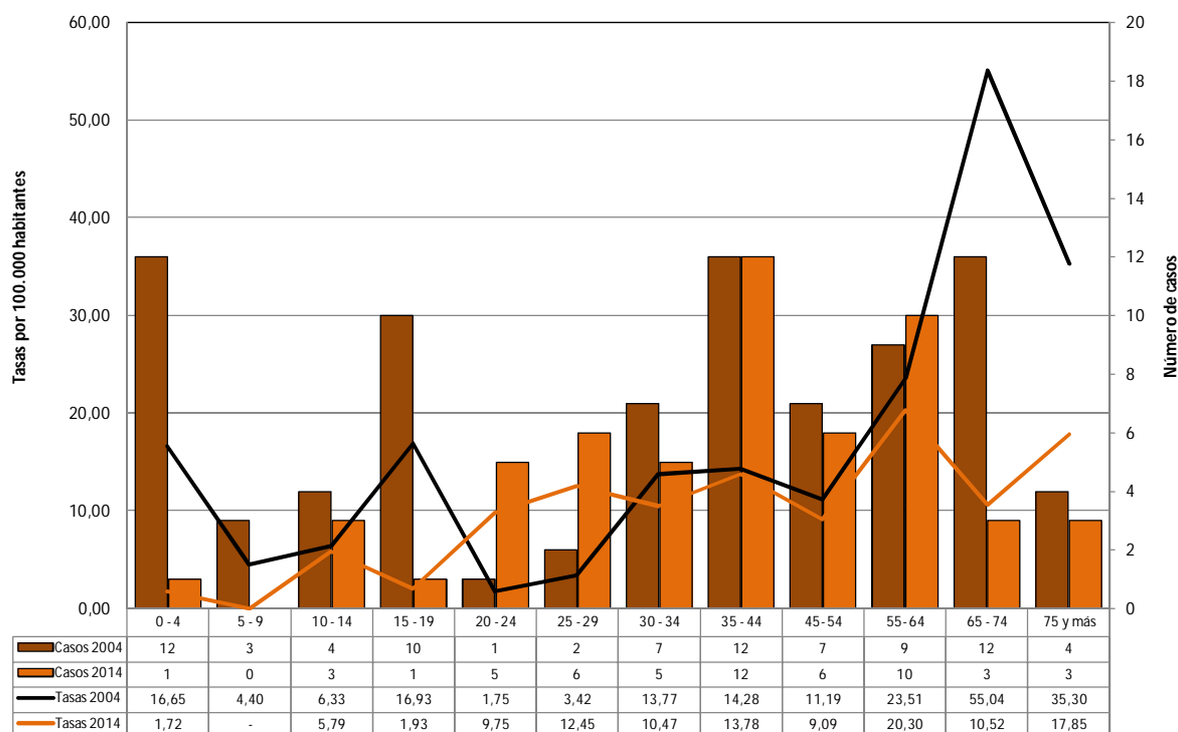
16. Neuquén

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	1	1,72	1	1,72	0	-	0	-	0	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
10 - 14	3	5,79	1	1,93	0	-	0	-	1	1,93
15 - 19	1	1,93	1	1,93	0	-	0	-	0	-
20 - 24	5	9,75	5	9,75	5	9,75	5	9,75	0	-
25 - 29	6	12,45	6	12,45	5	10,37	4	8,30	0	-
30 - 34	5	10,47	4	8,38	2	4,19	1	2,09	1	2,09
35 - 44	12	13,78	7	8,04	5	5,74	5	5,74	2	2,30
45- 54	6	9,09	5	7,58	3	4,55	1	1,52	1	1,52
55- 64	10	20,30	9	18,27	5	10,15	4	8,12	0	-
65 - 74	3	10,52	3	10,52	1	3,51	0	-	0	-
75 y más	3	17,85	2	11,90	1	5,95	1	5,95	1	5,95
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	55	9,01	45	7,37	27	4,42	21	3,44	6	0,98

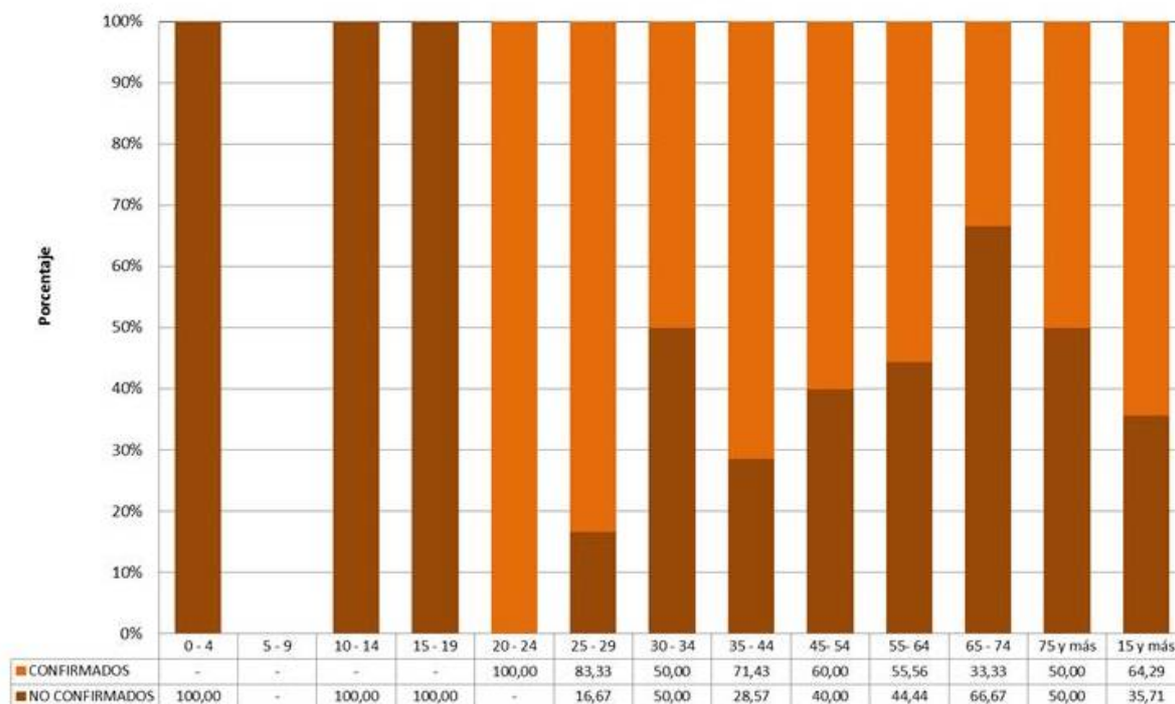
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Neuquén. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Neuquén. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Neuquén, 2014.**



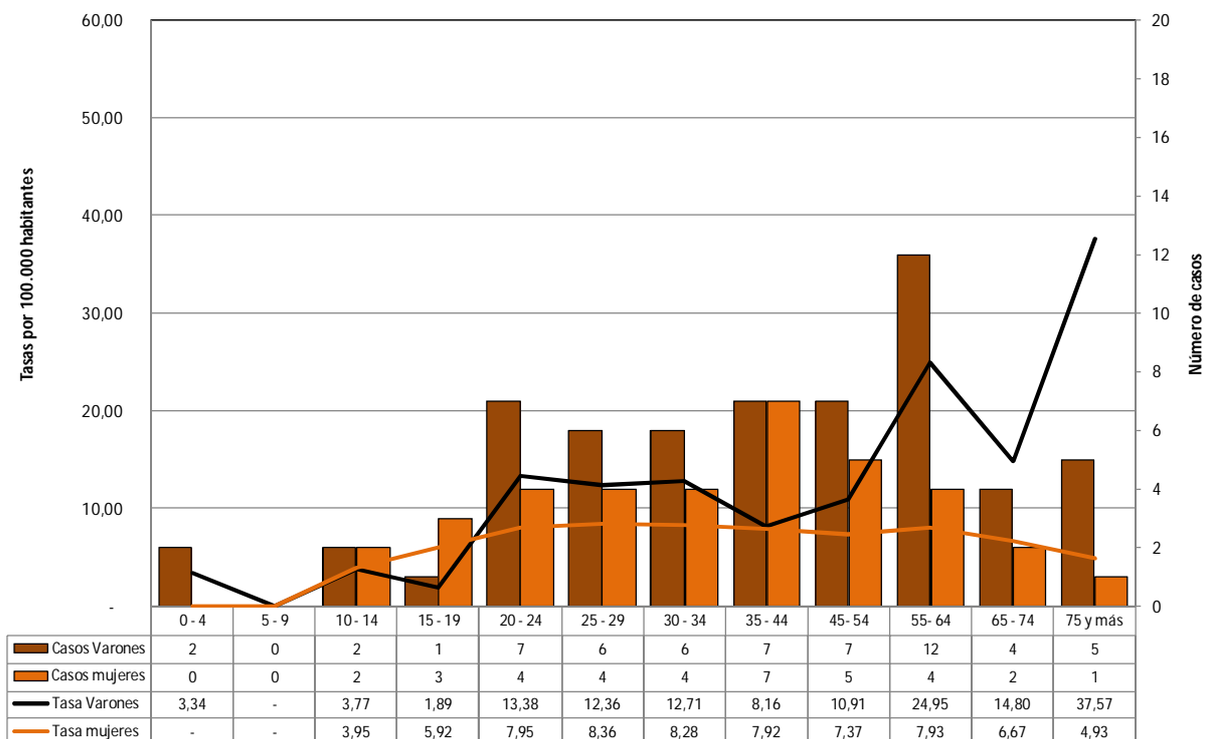
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Neuquén. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	0	-	1	3,34	1	1,72	-	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	2	7,90	1	3,77	3	5,79	0,48	0	-	0	-	0	-	-
15 - 19	0	-	1	3,79	1	1,93	-	0	-	0	-	0	-	-
20 - 24	2	7,95	3	11,47	5	9,75	1,44	2	7,95	3	11,47	5	9,75	1,44
25 - 29	2	8,36	4	16,48	6	12,45	1,97	1	4,18	3	12,36	4	8,30	2,96
30 - 34	2	8,28	3	12,71	5	10,47	1,54	1	4,14	0	-	1	2,09	-
35 - 44	5	11,31	7	16,31	12	13,78	1,44	3	6,79	2	4,66	5	5,74	0,69
45 - 54	4	11,79	2	6,24	6	9,09	0,53	0	-	1	3,12	1	1,52	-
55 - 64	4	15,86	6	24,95	10	20,30	1,57	2	7,93	2	8,32	4	8,12	1,05
65 - 74	1	6,67	2	14,80	3	10,52	2,22	0	-	0	-	0	-	-
75 y más	0	-	3	45,09	3	17,85	-	0	-	1	15,03	1	5,95	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	22	7,17	33	10,86	55	9,01	1,51	9	2,94	12	3,95	21	3,44	1,35

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Neuquén. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, 2013 - 2014



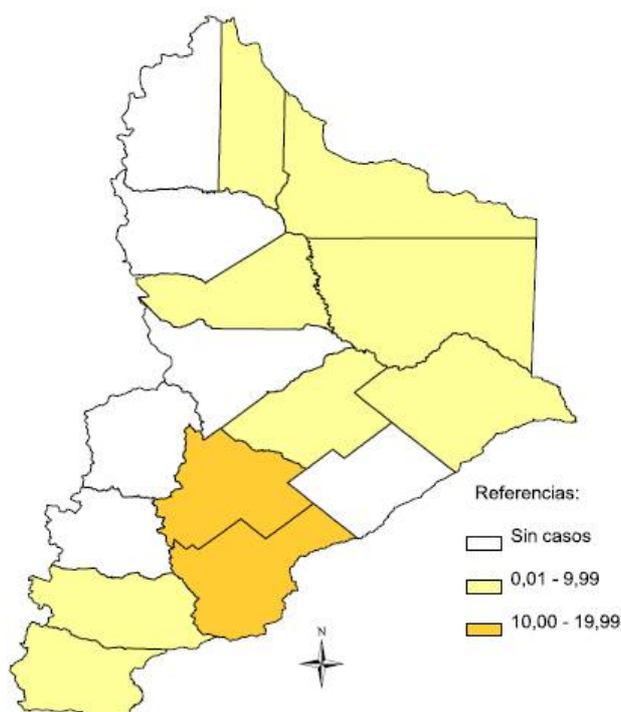
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Neuquén. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Neuquén	55	9,01	44	7,21	27	4,42	21	3,44
Aluminé	0	-	0	-	0	-	0	-
Añelo	0	-	0	-	0	-	0	-
Catan Lil	0	-	0	-	0	-	0	-
Chos Malal	1	6,06	1	6,06	0	-	0	-
Collón Curá	1	20,84	1	20,84	1	20,84	1	20,84
Confluencia	47	11,80	37	9,29	23	5,77	17	4,27
Huiliches	0	-	0	-	0	-	0	-
Lacar	0	-	0	-	0	-	0	-
Loncopué	1	13,35	0	-	0	-	0	-
Los Lagos	1	7,00	1	7,00	1	7,00	1	7,00
Minas	0	-	0	-	0	-	0	-
Ñorquín	0	-	0	-	0	-	0	-
Pehuénches	3	10,62	3	10,62	2	7,08	2	7,08
Picún Leufú	0	-	0	-	0	-	0	-
Picunches	0	-	0	-	0	-	0	-
Zapala	0	-	0	-	0	-	0	-
Sin Especificar	1	-	1	-	0	-	0	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Neuquén. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Neuquén. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

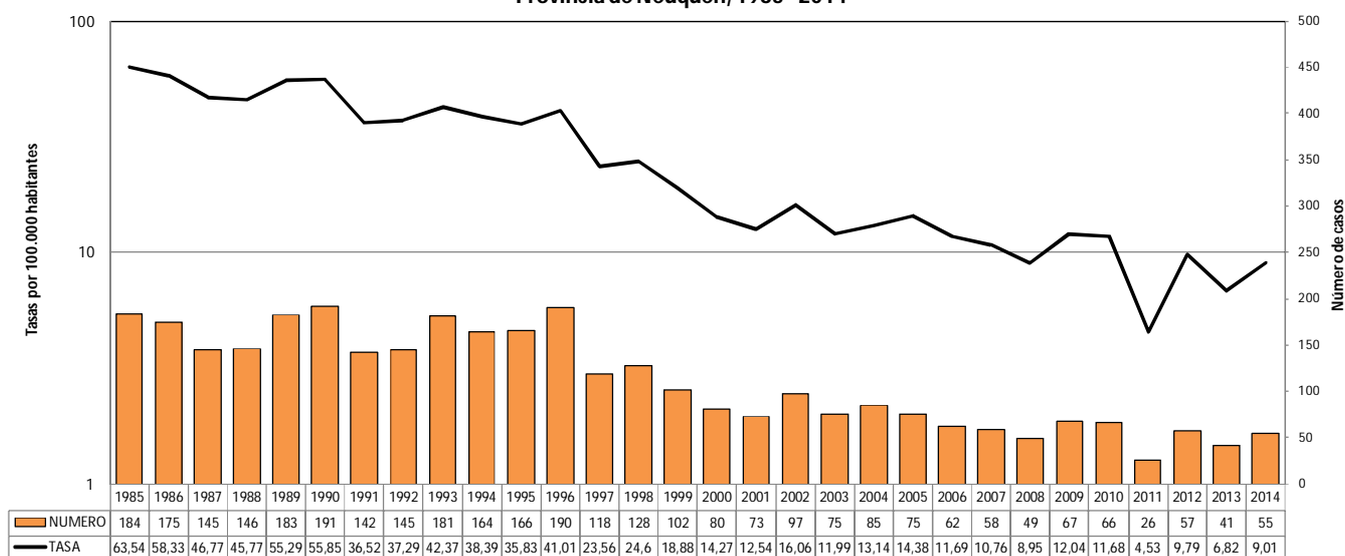
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	184	63,54	126	43,51	106	36,60	68	23,48	1	2,27	S/I	-
1986	175	58,33	122	40,67	94	31,33	79	26,33	0	0,00	S/I	-
1987	145	46,77	112	36,13	75	24,19	59	19,03	1	2,13	S/I	-
1988	146	45,77	108	33,86	74	23,20	66	20,69	0	0,00	S/I	-
1989	183	55,29	131	39,58	86	25,98	64	19,34	0	0,00	S/I	-
1990	191	55,85	113	33,04	69	20,18	54	15,79	0	0,00	S/I	-
1991	142	36,52	110	28,29	78	20,06	62	15,95	0	0,00	S/I	-
1992	145	37,29	110	28,29	68	17,49	40	10,29	0	0,00	32	8,23
1993	181	42,37	132	30,90	41	9,60	23	5,38	0	0,00	41	9,60
1994	164	38,39	104	24,35	63	14,75	40	9,36	0	0,00	46	10,77
1995	166	35,83	120	25,90	82	17,70	67	14,46	0	0,00	35	7,56
1996	190	41,01	136	29,36	101	21,80	77	16,62	0	0,00	36	7,77
1997	118	23,56	89	17,77	56	11,18	33	6,59	0	0,00	29	5,79
1998	128	24,60	101	19,41	64	12,30	44	8,45	0	0,00	27	5,19
1999	102	18,88	83	15,40	59	10,92	34	6,29	0	0,00	19	3,52
2000	80	14,27	72	12,84	54	9,63	38	6,78	0	0,00	8	1,43
2001	73	12,54	62	10,65	36	6,20	30	5,20	0	0,00	11	1,89
2002	97	16,06	77	12,75	50	8,28	39	6,46	0	0,00	20	3,31
2003	75	11,99	57	9,11	45	7,20	33	5,28	1	1,41	17	2,72
2004	85	13,14	69	10,67	31	4,79	26	4,02	0	0,00	16	2,47
2005	75	14,38	68	13,04	48	9,21	40	7,67	0	0,00	7	1,34
2006	62	11,69	56	10,56	43	8,11	33	6,22	0	0,00	6	1,13

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2007	58	10,76	54	10,02	35	6,49	33	6,12	0	0,00	4	0,74
2008	49	8,95	32	5,84	23	4,20	23	4,20	0	0,00	14	2,56
2009	67	12,04	48	8,63	32	5,75	32	5,75	0	0,00	16	2,88
2010	66	11,68	46	8,14	25	4,42	25	4,42	0	0,00	14	2,48
2011	26	4,53	18	3,14	9	1,57	9	1,57	0	0,00	3	0,52
2012	57	9,79	44	7,56	23	3,95	21	3,61	0	0,00	9	1,55
2013	41	6,82	26	4,33	18	2,99	14	2,33	0	0,00	9	1,50
2014	55	9,01	45	7,37	27	4,42	21	3,44	0	0,00	6	0,98

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Neuquén. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Neuquén. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

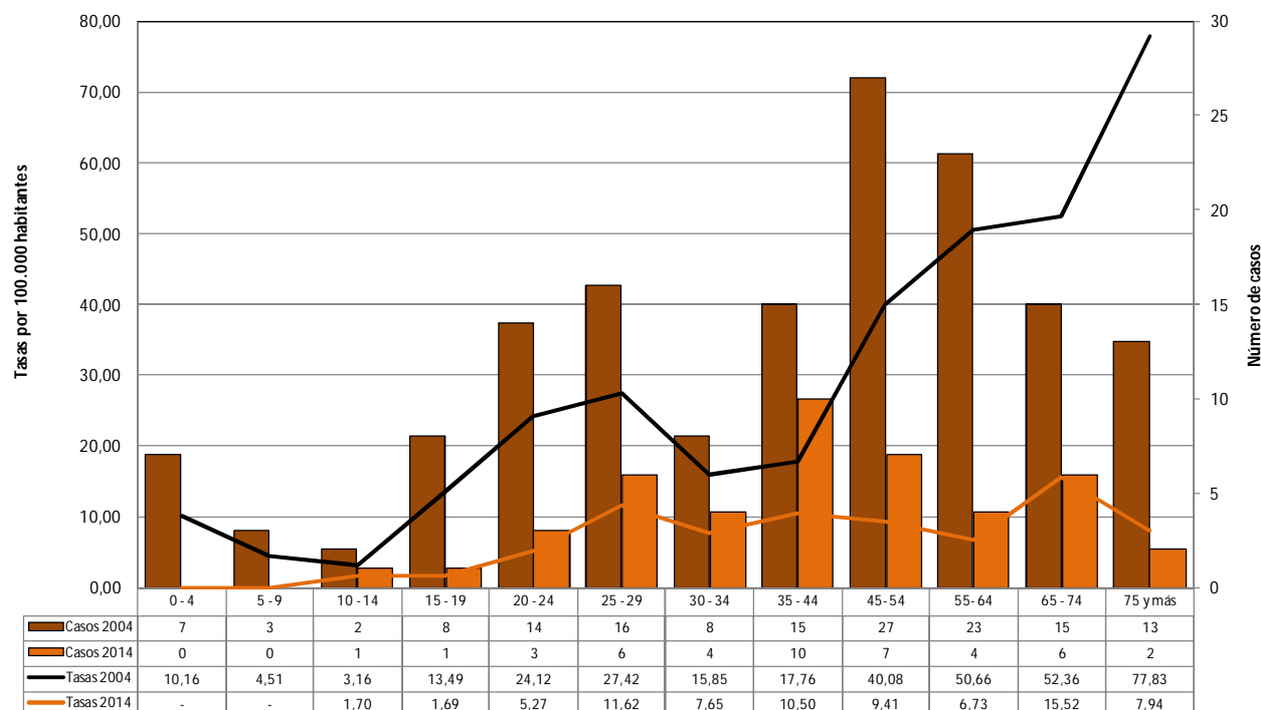
17. Río Negro

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
10 - 14	1	1,70	1	1,70	1	1,70	1	1,70	0	-
15 - 19	1	1,69	1	1,69	1	1,69	1	1,69	0	-
20 - 24	3	5,27	3	5,27	2	3,51	1	1,76	0	-
25 - 29	6	11,62	5	9,69	3	5,81	3	5,81	0	-
30 - 34	4	7,65	3	5,74	3	5,74	3	5,74	1	1,91
35 - 44	10	10,50	7	7,35	6	6,30	6	6,30	3	3,15
45- 54	7	9,41	6	8,06	5	6,72	5	6,72	1	1,34
55- 64	4	6,73	3	5,05	2	3,37	2	3,37	1	1,68
65 - 74	6	15,52	5	12,93	4	10,35	3	7,76	1	2,59
75 y más	2	7,94	2	7,94	1	3,97	1	3,97	0	-
Sin especificar	1	-	1	-	1	-	1	-	0	-
Total	45	6,53	37	5,37	29	4,21	27	3,92	7	1,02

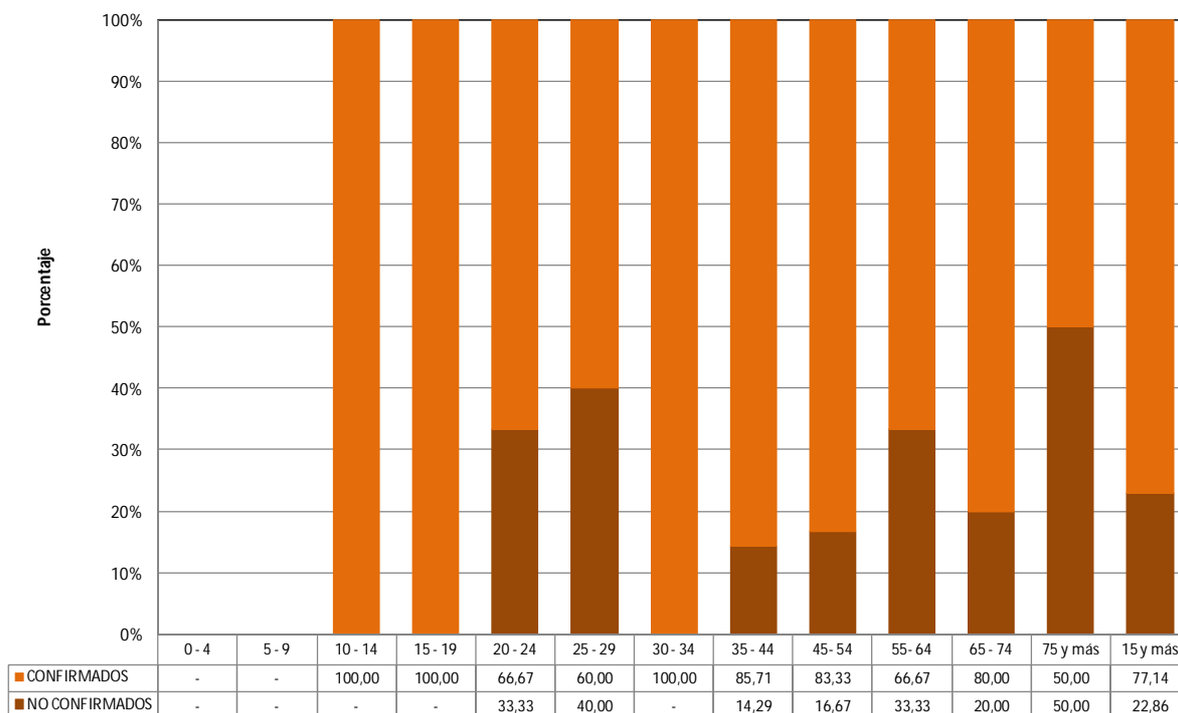
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Río Negro. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Río Negro. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Río Negro, 2014**



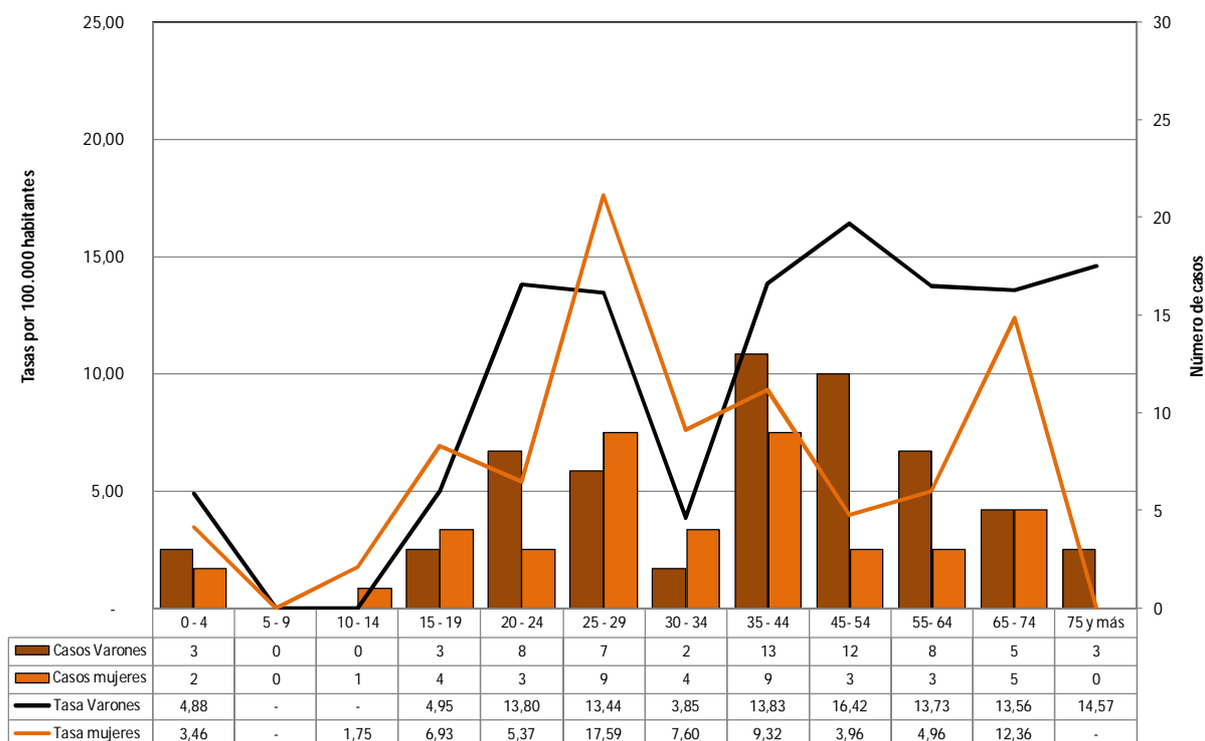
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Río Negro. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	1	3,49	0	-	1	1,70	-	1	3,49	0	-	1	1,70	-
15 - 19	1	3,46	0	-	1	1,69	-	1	3,46	0	-	1	1,69	-
20 - 24	1	3,58	2	6,90	3	5,27	1,93	1	3,58	0	-	1	1,76	-
25 - 29	5	19,55	1	3,84	6	11,62	0,20	3	11,73	0	-	3	5,81	-
30 - 34	3	11,41	1	3,85	4	7,65	0,34	2	7,60	1	3,85	3	5,74	0,51
35 - 44	5	10,36	5	10,64	10	10,50	1,03	4	8,29	2	4,25	6	6,30	0,51
45 - 54	1	2,64	6	16,42	7	9,41	6,22	1	2,64	4	10,95	5	6,72	4,15
55 - 64	2	6,61	2	6,87	4	6,73	1,04	1	3,30	1	3,43	2	3,37	1,04
65 - 74	4	19,78	2	10,85	6	15,52	0,55	2	9,89	1	5,42	3	7,76	0,55
75 y más	0	-	2	19,43	2	7,94	-	0	-	1	9,71	1	3,97	-
Sin especificar	1	-	0	-	1	-	-	1	-	0	-	1	-	-
Total	24	6,94	21	6,12	45	6,53	0,88	17	4,92	10	2,91	27	3,92	0,59

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Río Negro. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, 2013 - 2014



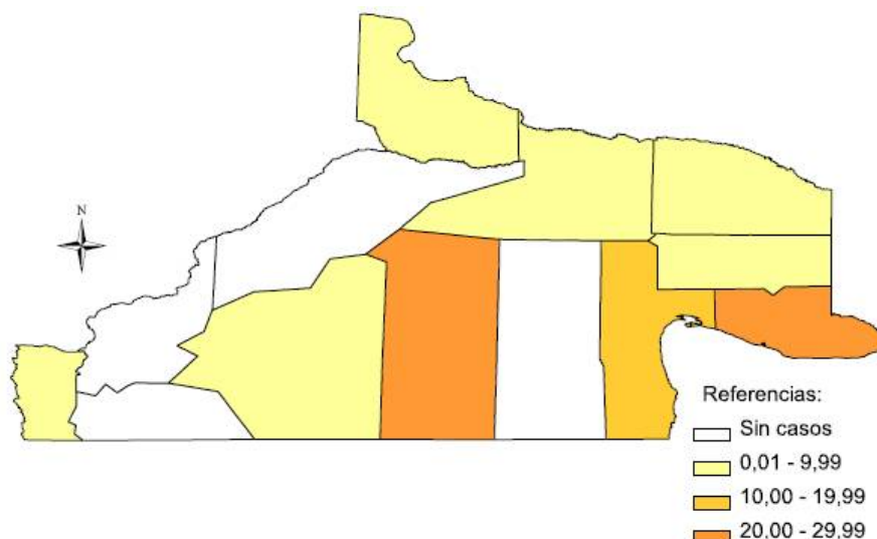
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Río Negro. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Río Negro	45	6,53	37	5,37	29	4,21	27	3,92
25 de Mayo	0	-	0	-	0	-	0	-
9 de Julio	0	-	0	-	0	-	0	-
Adolfo Alsina	13	21,17	12	19,55	6	9,77	5	8,14
Avellaneda	0	-	0	-	0	-	0	-
Bariloche	9	6,12	5	3,40	5	3,40	5	3,40
Conesa	0	-	0	-	0	-	0	-
El Cuy	0	-	0	-	0	-	0	-
General Roca	18	5,23	15	4,36	13	3,78	12	3,49
Ñorquincó	0	-	0	-	0	-	0	-
Pichi Mahuida	1	6,95	1	6,95	1	6,95	1	6,95
Pilcaniyeu	0	-	0	-	0	-	0	-
San Antonio	2	6,13	2	6,13	2	6,13	2	6,13
Valcheta	0	-	0	-	0	-	0	-
Sin Especificar	2	-	2	-	2	-	2	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Río Negro. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Río Negro. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

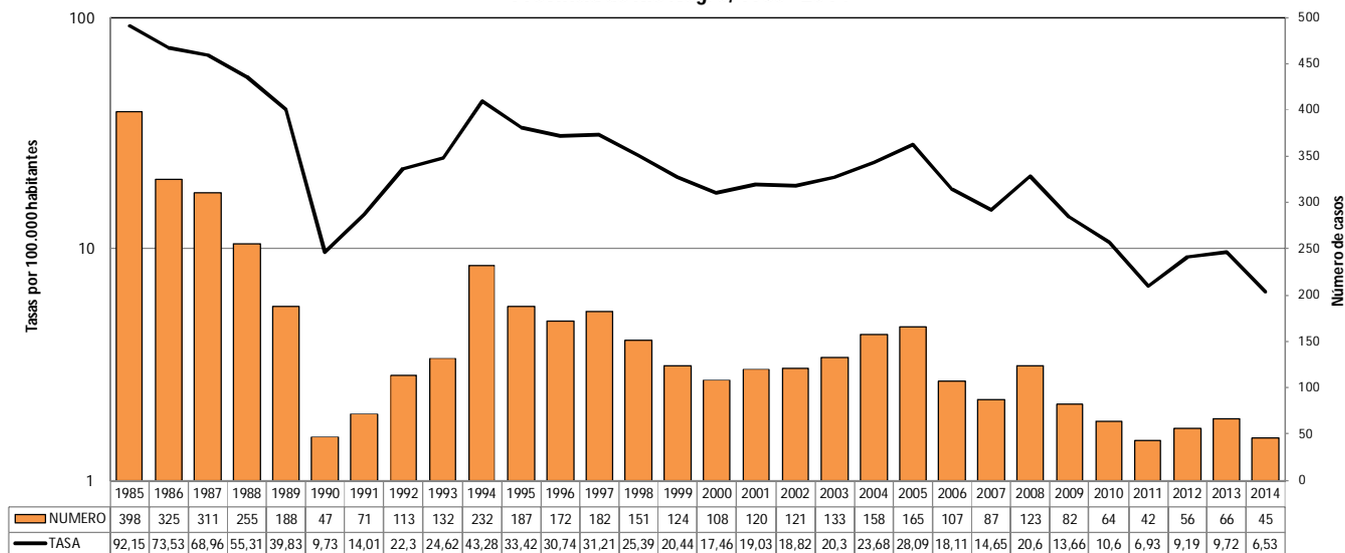
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	398	92,15	323	74,79	183	42,37	167	38,67	0	0,00	S/I	-
1986	325	73,53	260	58,82	164	37,10	143	32,35	0	0,00	S/I	-
1987	311	68,96	265	58,76	191	42,35	181	40,13	0	0,00	S/I	-
1988	255	55,31	209	45,34	121	26,25	115	24,95	0	0,00	S/I	-
1989	188	39,83	158	33,47	91	19,28	84	17,80	0	0,00	S/I	-
1990	47	9,73	34	7,04	25	5,18	23	4,76	0	0,00	S/I	-
1991	71	14,01	58	11,44	35	6,91	26	5,13	0	0,00	S/I	-
1992	113	22,30	88	17,36	53	10,46	50	9,87	0	0,00	21	4,14
1993	132	24,62	124	23,13	48	8,95	45	8,39	0	0,00	8	1,49
1994	232	43,28	205	38,24	110	20,52	107	19,96	1	1,53	22	4,10
1995	187	33,42	145	25,91	55	9,83	54	9,65	0	0,00	27	4,82
1996	172	30,74	155	27,70	84	15,01	82	14,65	1	1,56	12	2,14
1997	182	31,21	162	27,78	94	16,12	89	15,26	0	0,00	20	3,43
1998	151	25,39	135	22,70	84	14,12	80	13,45	0	0,00	16	2,69
1999	124	20,44	105	17,30	75	12,36	67	11,05	0	0,00	19	3,13
2000	108	17,46	93	15,04	64	10,35	62	10,02	0	0,00	13	2,10
2001	120	19,03	104	16,49	86	13,60	82	13,00	0	0,00	11	1,74
2002	121	18,82	107	16,64	69	10,73	62	9,64	0	0,00	14	2,18
2003	133	20,30	113	17,25	80	12,21	72	10,99	0	0,00	16	2,44
2004	158	23,68	132	19,78	96	14,39	92	13,79	0	0,00	23	3,45
2005	165	28,09	143	24,34	107	18,21	91	15,49	0	0,00	20	3,40
2006	107	18,11	95	16,08	74	12,53	69	11,68	0	0,00	12	2,03
2007	87	14,65	72	12,12	51	8,59	43	7,24	0	0,00	14	2,36
2008	123	20,60	96	16,07	75	12,56	65	10,88	0	0,00	25	4,19
2009	82	13,66	63	10,49	47	7,83	39	6,49	0	0,00	14	2,33
2010	64	10,60	58	9,61	42	6,96	36	5,96	0	0,00	6	0,99
2011	42	6,93	31	5,11	21	3,46	19	3,13	0	0,00	11	1,81

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2012	56	9,19	50	8,21	43	7,06	43	7,06	0	0,00	6	0,98
2013	66	9,72	52	7,66	38	5,60	36	5,30	0	0,00	11	1,62
2014	45	6,53	37	5,37	29	4,21	27	3,92	0	0,00	7	1,02

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Río Negro. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Río Negro. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

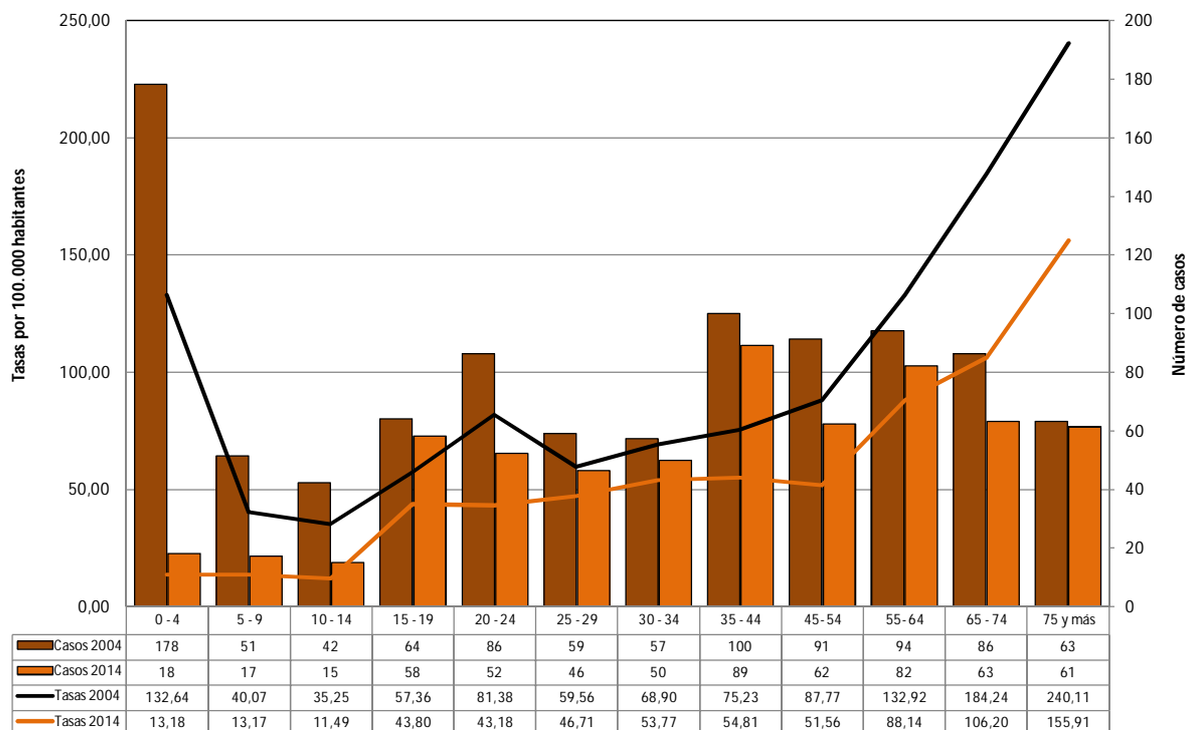
18. Salta

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	18	13,18	16	11,71	0	-	0	-	2	1,46
5 - 9	17	13,17	14	10,84	1	0,77	1	0,77	2	1,55
10 - 14	15	11,49	12	9,19	3	2,30	3	2,30	3	2,30
15 - 19	58	43,80	51	38,51	35	26,43	35	26,43	7	5,29
20 - 24	52	43,18	43	35,71	34	28,23	34	28,23	9	7,47
25 - 29	46	46,71	41	41,64	34	34,53	33	33,51	5	5,08
30 - 34	50	53,77	38	40,86	19	20,43	18	19,36	12	12,90
35 - 44	89	54,81	68	41,87	44	27,09	44	27,09	21	12,93
45- 54	62	51,56	52	43,25	34	28,28	33	27,44	10	8,32
55- 64	82	88,14	71	76,31	47	50,52	46	49,44	11	11,82
65 - 74	63	106,20	49	82,60	26	43,83	22	37,09	14	23,60
75 y más	61	155,91	52	132,91	33	84,35	31	79,24	9	23,00
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	613	46,63	507	38,56	310	23,58	300	22,82	105	7,99

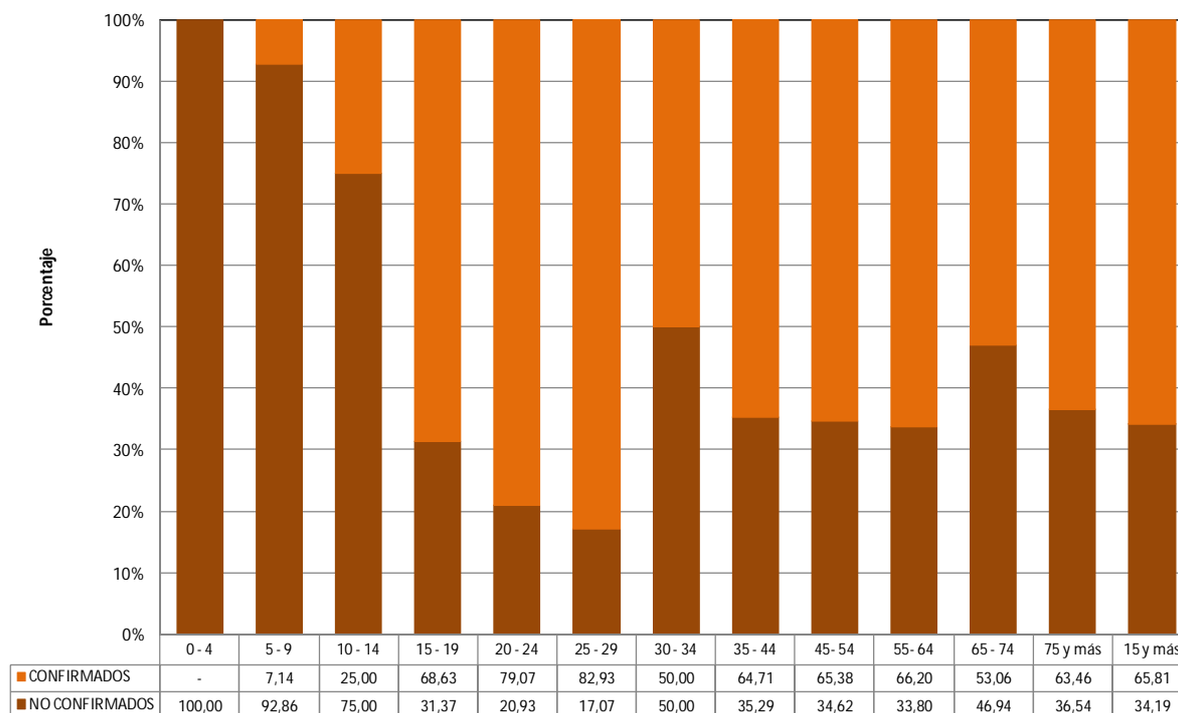
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Salta. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Salta. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Salta, 2014**



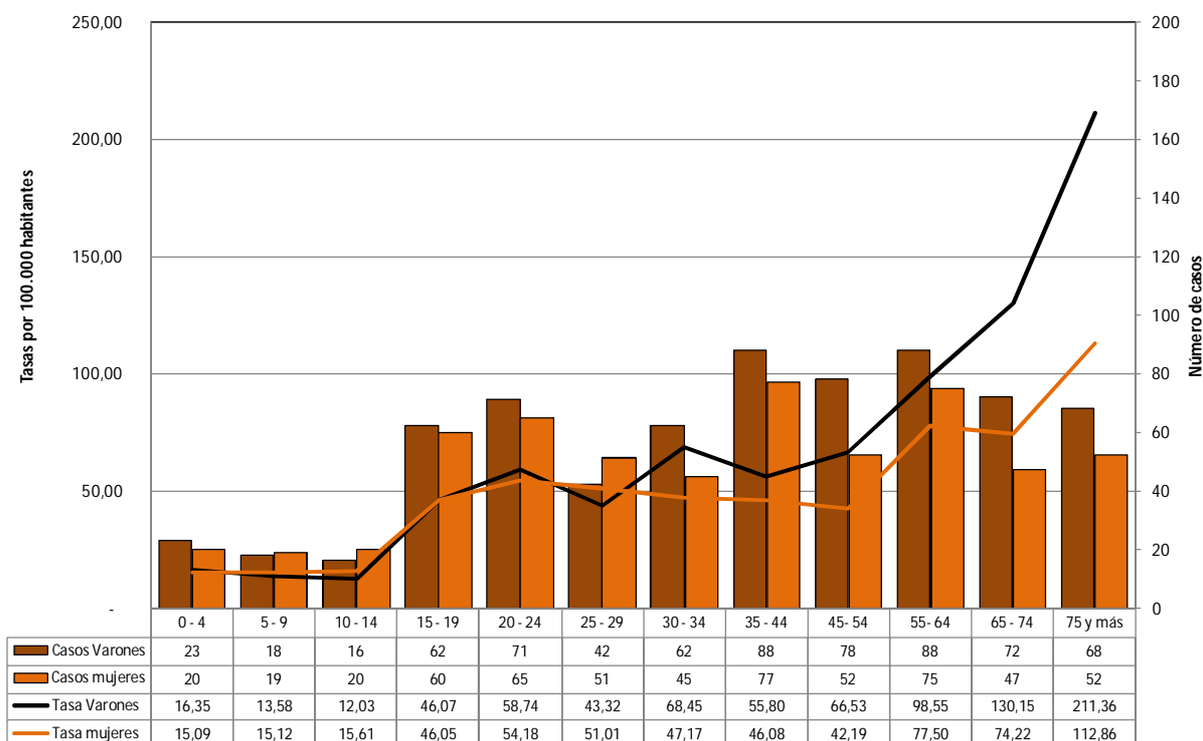
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Salta. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	10	15,09	8	11,37	18	13,18	0,75	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	8	12,73	9	13,58	17	13,17	1,07	1	1,59	0	-	1	0,77	-
10 - 14	9	14,05	6	9,02	15	11,49	0,64	2	3,12	1	1,50	3	2,30	0,48
15 - 19	25	38,38	33	49,05	58	43,80	1,28	20	30,70	15	22,29	35	26,43	0,73
20 - 24	26	43,34	26	43,02	52	43,18	0,99	15	25,01	19	31,44	34	28,23	1,26
25 - 29	33	66,01	13	26,82	46	46,71	0,41	24	48,01	9	18,57	33	33,51	0,39
30 - 34	23	48,21	27	59,62	50	53,77	1,24	10	20,96	8	17,66	18	19,36	0,84
35 - 44	37	44,29	52	65,95	89	54,81	1,49	16	19,15	28	35,51	44	27,09	1,85
45 - 54	26	42,19	36	61,41	62	51,56	1,46	13	21,10	20	34,12	33	27,44	1,62
55 - 64	41	84,73	41	91,83	82	88,14	1,08	29	59,93	17	38,08	46	49,44	0,64
65 - 74	27	85,28	36	130,15	63	106,20	1,53	8	25,27	14	50,61	22	37,09	2,00
75 y más	29	125,88	32	198,93	61	155,91	1,58	16	69,45	15	93,25	31	79,24	1,34
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	294	44,26	319	49,04	613	46,63	1,11	154	23,18	146	22,44	300	22,82	0,97

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Salta. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, 2013 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Salta. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

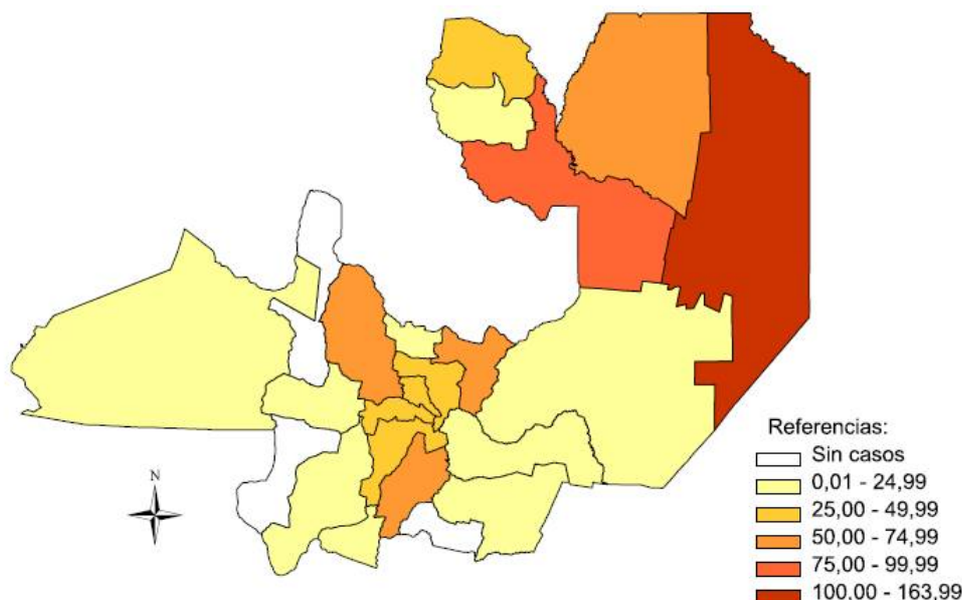
Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Salta	613	46,63	507	38,56	310	23,58	300	22,82
Anta	15	23,89	12	19,11	6	9,56	6	9,56
Cachi	0	-	0	-	0	-	0	-
Cafayate	6	35,79	5	29,83	1	5,97	1	5,97
Capital	227	39,06	163	28,04	84	14,45	78	13,42
Cerrillos	16	38,67	14	33,83	7	16,92	6	14,50
Chicoana	6	26,64	6	26,64	4	17,76	4	17,76
General Güemes	19	37,21	13	25,46	7	13,71	6	11,75
Gral. J. de S. Martín	116	68,15	110	64,63	76	44,65	75	44,06
Guachipas	3	91,66	2	61,11	0	-	0	-
Iruya	1	16,68	1	16,68	1	16,68	0	-
La Caldera	0	-	0	-	0	-	0	-
La Candelaria	0	-	0	-	0	-	0	-
La Poma	0	-	0	-	0	-	0	-
La Viña	5	64,09	5	64,09	5	64,09	5	64,09
Los Andes	1	15,52	1	15,52	0	-	0	-
Metán	2	4,73	2	4,73	2	4,73	2	4,73
Molinos	0	-	0	-	0	-	0	-
Orán	105	69,91	90	59,92	66	43,94	66	43,94
Rivadavia	50	153,02	48	146,90	29	88,75	29	88,75
Rosario de La Frontera	5	16,47	4	13,18	2	6,59	2	6,59
Rosario de Lerma	23	54,65	19	45,15	13	30,89	13	30,89

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
San Carlos	1	14,00	1	14,00	0	-	0	-
Santa Victoria	3	29,13	3	29,13	2	19,42	2	19,42
Sin Especificar	9	-	8	-	5	-	5	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Salta. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Salta. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

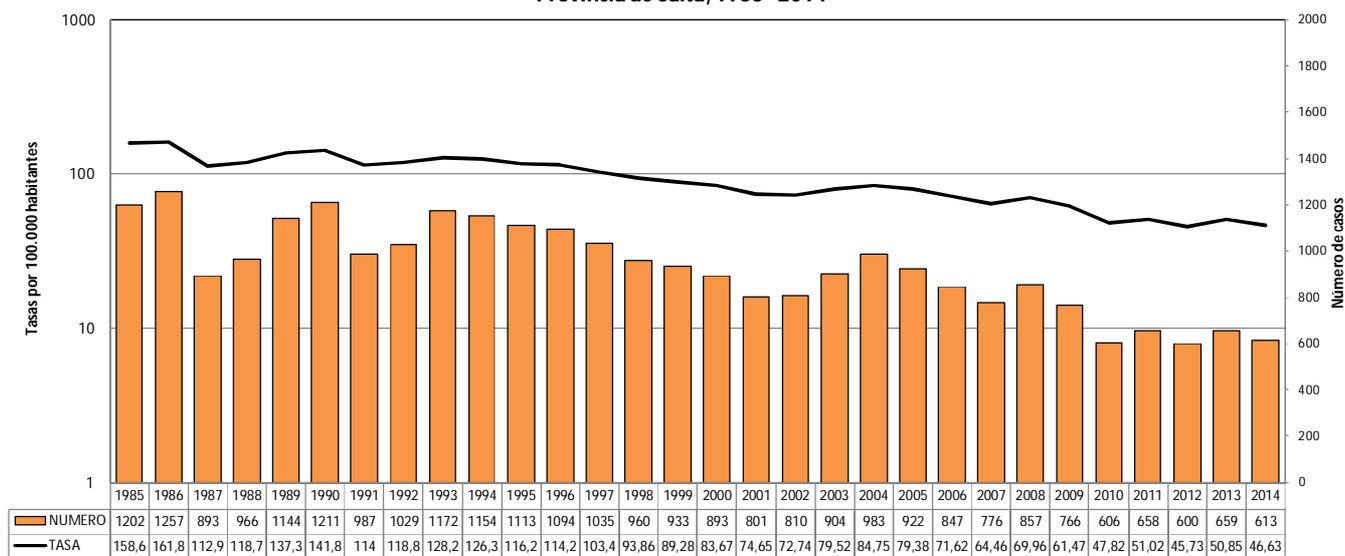
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	1202	158,56	1033	136,27	584	77,04	582	76,78	3	2,60	S/I	-
1986	1257	161,78	1100	141,57	515	66,28	514	66,15	2	1,71	S/I	-
1987	893	112,90	768	97,09	445	56,26	445	56,26	4	3,36	S/I	-
1988	966	118,67	827	101,60	446	54,79	443	54,42	3	2,48	S/I	-
1989	1144	137,33	1022	122,69	459	55,10	458	54,98	5	4,07	S/I	-
1990	1211	141,80	1094	128,10	380	44,50	364	42,62	3	2,38	S/I	-
1991	987	113,95	896	103,45	352	40,64	344	39,72	2	1,75	S/I	-
1992	1029	118,80	909	104,95	401	46,30	389	44,91	1	0,87	114	13,16
1993	1172	128,22	1046	114,43	392	42,88	383	41,90	3	2,48	117	12,80
1994	1154	126,25	1048	114,65	517	56,56	503	55,03	0	0,00	98	10,72
1995	1113	116,17	1005	104,90	512	53,44	492	51,35	4	3,36	96	10,02
1996	1094	114,19	981	102,39	486	50,73	475	49,58	0	0,00	106	11,06
1997	1035	103,40	941	94,01	489	48,85	467	46,65	0	0,00	94	9,39
1998	960	93,86	837	81,83	447	43,70	416	40,67	2	1,63	123	12,03
1999	933	89,28	835	79,91	448	42,87	435	41,63	0	0,00	98	9,38

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2000	893	83,67	756	70,83	382	35,79	367	34,38	2	1,57	136	12,74
2001	801	74,65	691	64,38	399	37,14	387	36,04	0	0,00	110	10,09
2002	810	72,74	657	59,00	380	34,12	363	32,60	0	0,00	153	13,74
2003	904	79,52	737	64,83	365	32,11	334	29,38	1	0,75	167	14,69
2004	983	84,75	803	69,23	364	31,38	344	29,66	1	0,75	100	8,62
2005	922	79,38	771	66,38	346	29,79	324	27,90	0	0,00	151	13,00
2006	847	71,62	753	63,67	359	30,36	342	28,92	1	0,76	94	7,95
2007	776	64,46	634	52,67	325	27,00	309	25,67	0	0,00	141	11,71
2008	857	69,96	697	56,90	338	27,59	328	26,78	0	0,00	160	13,06
2009	766	61,47	613	49,19	349	28,01	322	25,84	1	0,73	153	12,28
2010	606	47,82	478	37,72	316	24,93	296	23,36	0	0,00	128	10,10
2011	658	51,02	533	41,33	328	25,43	315	24,42	1	0,71	125	9,69
2012	600	45,73	483	36,81	303	23,09	291	22,18	0	0,00	117	8,92
2013	659	50,85	552	42,59	347	26,78	342	26,39	0	0,00	106	8,18
2014	613	46,63	507	38,56	310	23,58	300	22,82	0	0,00	105	7,99

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Salta. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, 1985 - 2014



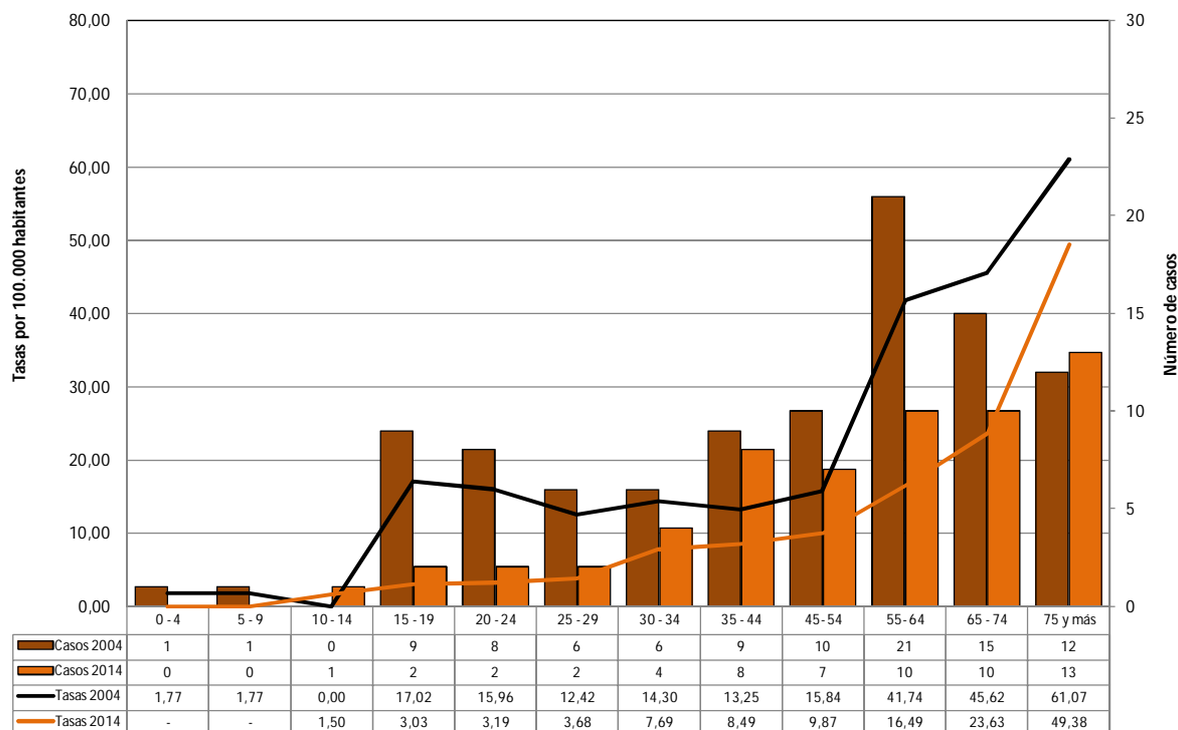
19. San Juan

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
10 - 14	1	1,50	1	1,50	1	1,50	1	1,50	0	-
15 - 19	2	3,03	1	1,52	1	1,52	1	1,52	1	1,52
20 - 24	2	3,19	2	3,19	1	1,60	1	1,60	0	-
25 - 29	2	3,68	2	3,68	2	3,68	2	3,68	0	-
30 - 34	4	7,69	4	7,69	2	3,84	2	3,84	0	-
35 - 44	8	8,49	5	5,31	3	3,18	3	3,18	3	3,18
45- 54	7	9,87	7	9,87	5	7,05	5	7,05	0	-
55- 64	10	16,49	10	16,49	9	14,84	6	9,89	0	-
65 - 74	10	23,63	9	21,26	7	16,54	5	11,81	1	2,36
75 y más	13	49,38	11	41,79	8	30,39	7	26,59	2	7,60
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	59	8,08	52	7,12	39	5,34	33	4,52	7	0,96

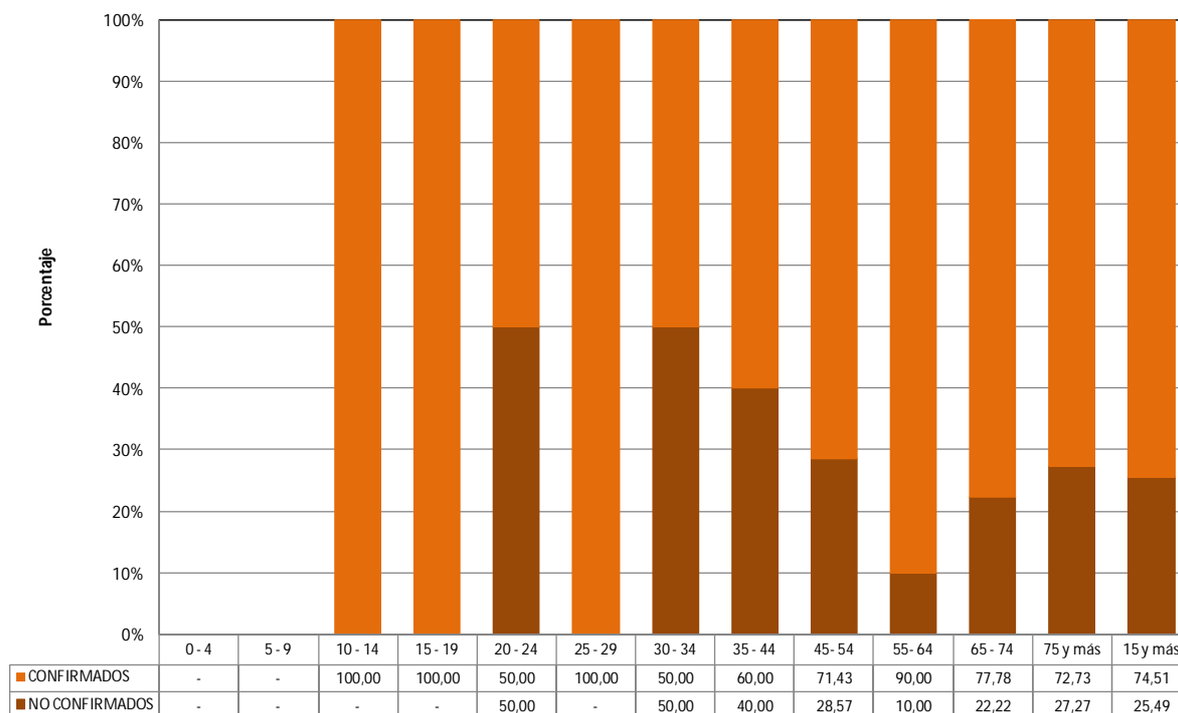
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Juan. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Juan. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de San Juan, 2014**



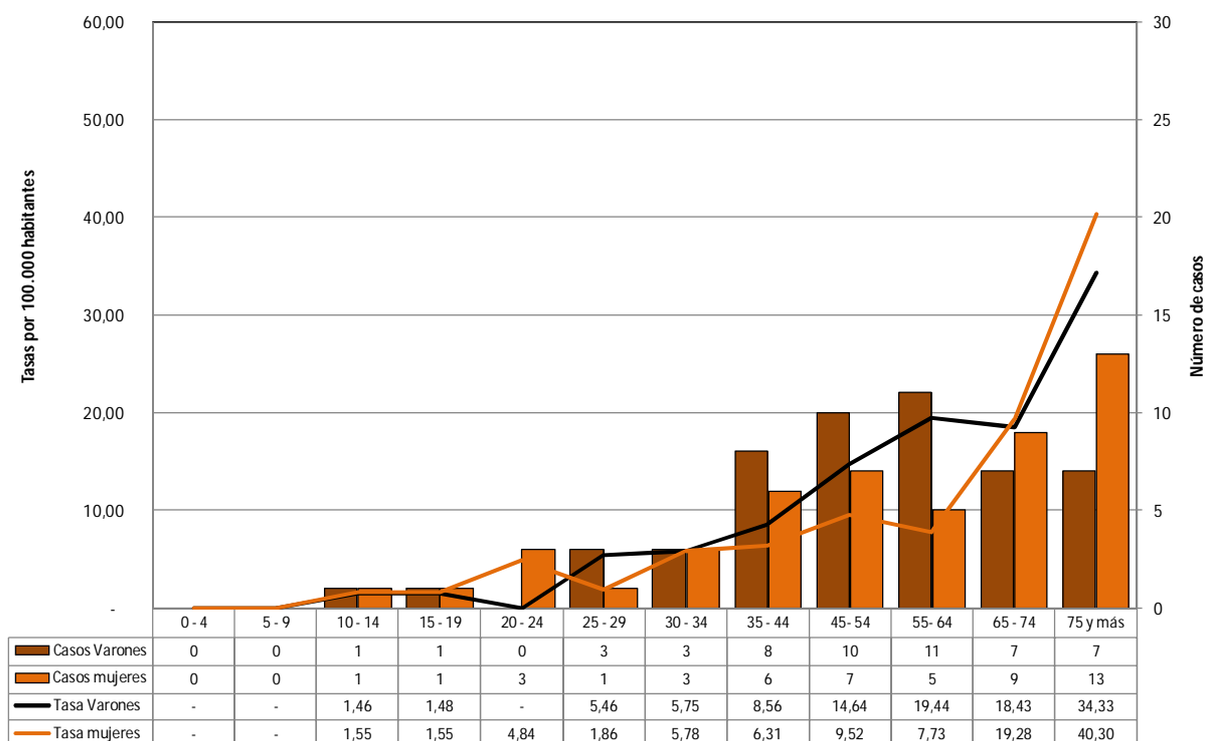
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Juan. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	1	3,10	0	-	1	1,50	-	1	3,10	0	-	1	1,50	-
15 - 19	1	3,11	1	2,96	2	3,03	0,95	0	-	1	2,96	1	1,52	-
20 - 24	2	6,46	0	-	2	3,19	-	1	3,23	0	-	1	1,60	-
25 - 29	0	-	2	7,27	2	3,68	-	0	-	2	7,27	2	3,68	-
30 - 34	1	3,85	3	11,51	4	7,69	2,99	1	3,85	1	3,84	2	3,84	1,00
35 - 44	2	4,21	6	12,85	8	8,49	3,05	1	2,10	2	4,28	3	3,18	2,04
45 - 54	2	5,44	5	14,64	7	9,87	2,69	1	2,72	4	11,71	5	7,05	4,31
55 - 64	2	6,18	8	28,27	10	16,49	4,57	2	6,18	4	14,14	6	9,89	2,29
65 - 74	5	21,42	5	26,33	10	23,63	1,23	4	17,14	1	5,27	5	11,81	0,31
75 y más	9	55,79	4	39,24	13	49,38	0,70	5	31,00	2	19,62	7	26,59	0,63
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	25	6,77	34	9,42	59	8,08	1,39	16	4,33	17	4,71	33	4,52	1,09

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Juan. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, 2013 - 2014



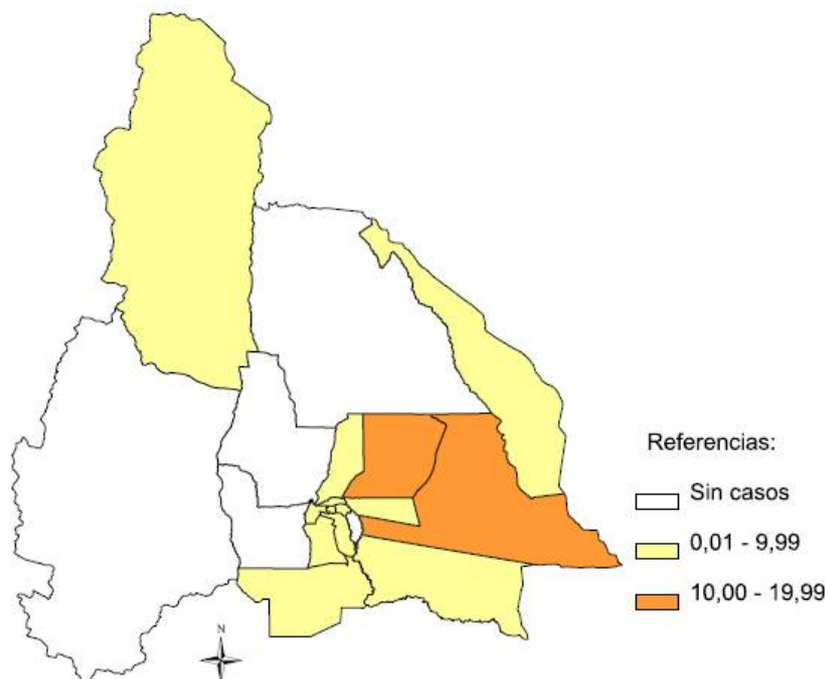
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Juan. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
San Juan	59	8,08	52	7,12	39	5,34	33	4,52
25 de Mayo	1	5,37	1	5,37	0	-	0	-
9 de Julio	0	-	0	-	0	-	0	-
Albardón	3	11,39	3	11,39	2	7,59	2	7,59
Angaco	1	11,54	1	11,54	0	-	0	-
Calingasta	0	-	0	-	0	-	0	-
Capital	5	4,54	3	2,72	2	1,82	2	1,82
Caucete	5	11,94	4	9,55	4	9,55	2	4,78
Chimbas	5	5,20	4	4,16	2	2,08	2	2,08
Iglesia	1	9,46	1	9,46	0	-	0	-
Jachal	0	-	0	-	0	-	0	-
Pocito	2	3,29	2	3,29	1	1,65	1	1,65
Rawson	11	9,09	11	9,09	8	6,61	7	5,79
Rivadavia	9	10,24	8	9,10	6	6,83	5	5,69
San Martín	1	8,37	1	8,37	1	8,37	1	8,37
Santa Lucía	4	7,75	3	5,81	3	5,81	1	1,94
Sarmiento	0	-	0	-	0	-	0	-
Ullum	0	-	0	-	0	-	0	-
Valle Fértil	1	13,09	1	13,09	1	13,09	1	13,09
Zonda	0	-	0	-	0	-	0	-
Sin Especificar	10	-	9	-	9	-	9	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Juan. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Juan. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

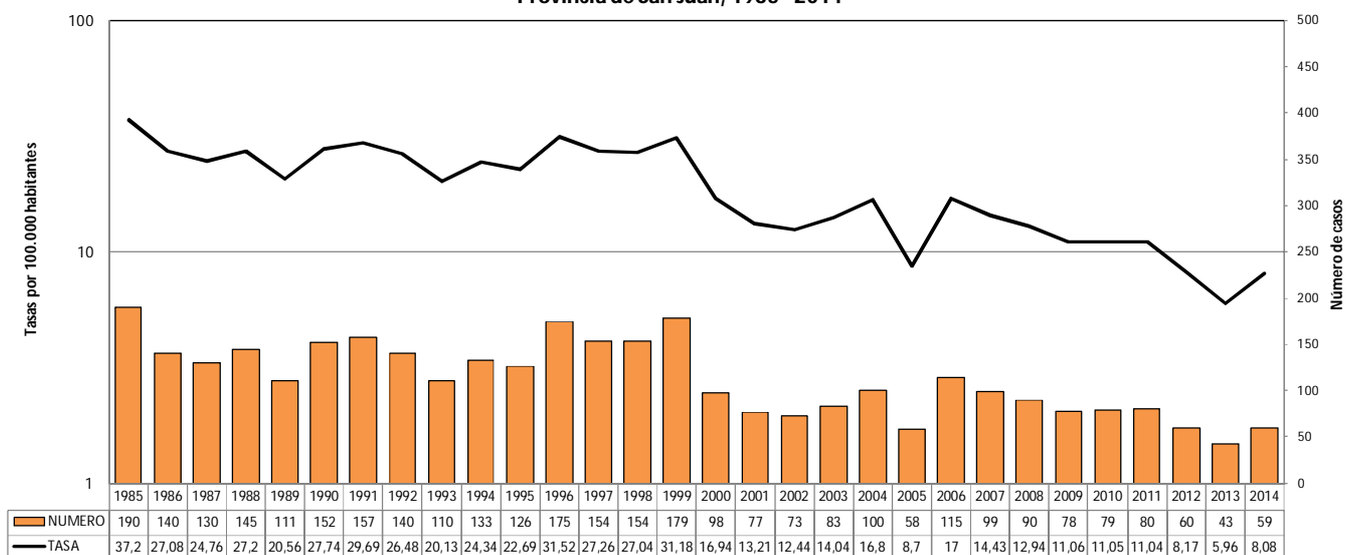
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	190	37,20	169	33,09	117	22,91	101	19,78	0	0,00	S/I	-
1986	140	27,08	126	24,37	106	20,50	105	20,31	0	0,00	S/I	-
1987	130	24,76	112	21,33	111	21,14	110	20,95	1	1,45	S/I	-
1988	145	27,20	108	20,26	71	13,32	71	13,32	1	1,45	S/I	-
1989	111	20,56	71	13,15	52	9,63	52	9,63	0	0,00	S/I	-
1990	152	27,74	75	13,69	66	12,04	66	12,04	0	0,00	S/I	-
1991	157	29,69	82	15,51	63	11,92	63	11,92	0	0,00	S/I	-
1992	140	26,48	72	13,62	46	8,70	46	8,70	0	0,00	9	1,70
1993	110	20,13	70	12,81	53	9,70	53	9,70	0	0,00	9	1,65
1994	133	24,34	123	22,51	42	7,69	42	7,69	0	0,00	10	1,83
1995	126	22,69	120	21,61	50	9,01	50	9,01	0	0,00	6	1,08
1996	175	31,52	165	29,72	62	11,17	61	10,99	0	0,00	10	1,80
1997	154	27,26	S/I	-	S/I	-	S/I	-	S/I	-	S/I	-
1998	154	27,04	148	25,99	75	13,17	75	13,17	0	0,00	8	1,40
1999	179	31,18	161	28,00	75	13,06	73	12,72	0	0,00	18	3,14
2000	98	16,94	77	13,31	31	5,36	29	5,01	0	0,00	21	3,63
2001	77	13,21	61	10,47	50	8,58	46	7,89	0	0,00	16	2,75
2002	73	12,44	57	9,71	37	6,30	30	5,11	0	0,00	16	2,73
2003	83	14,04	62	10,49	52	8,80	44	7,44	0	0,00	19	3,21
2004	100	16,80	81	13,61	62	10,42	55	9,24	0	0,00	19	3,19
2005	58	8,70	51	7,65	36	5,40	32	4,80	0	0,00	7	1,05
2006	115	17,0	98	14,5	68	10,1	51	7,5	1	1,48	17	2,51
2007	99	14,43	89	12,98	62	9,04	50	7,29	0	0,00	10	1,46

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2008	90	12,94	73	10,49	36	5,18	32	4,60	0	0,00	17	2,44
2009	78	11,06	53	7,51	35	4,96	30	4,25	0	0,00	17	2,41
2010	79	11,05	58	8,11	39	5,45	33	4,62	0	0,00	19	2,66
2011	80	11,04	60	8,28	42	5,80	34	4,69	0	0,00	18	2,48
2012	60	8,17	47	6,40	34	4,63	31	4,22	0	0,00	11	1,50
2013	43	5,96	30	4,16	20	2,77	17	2,36	0	0,00	11	1,52
2014	59	8,08	52	7,12	39	5,34	33	4,52	0	0,00	7	0,96

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Juan. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Juan. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

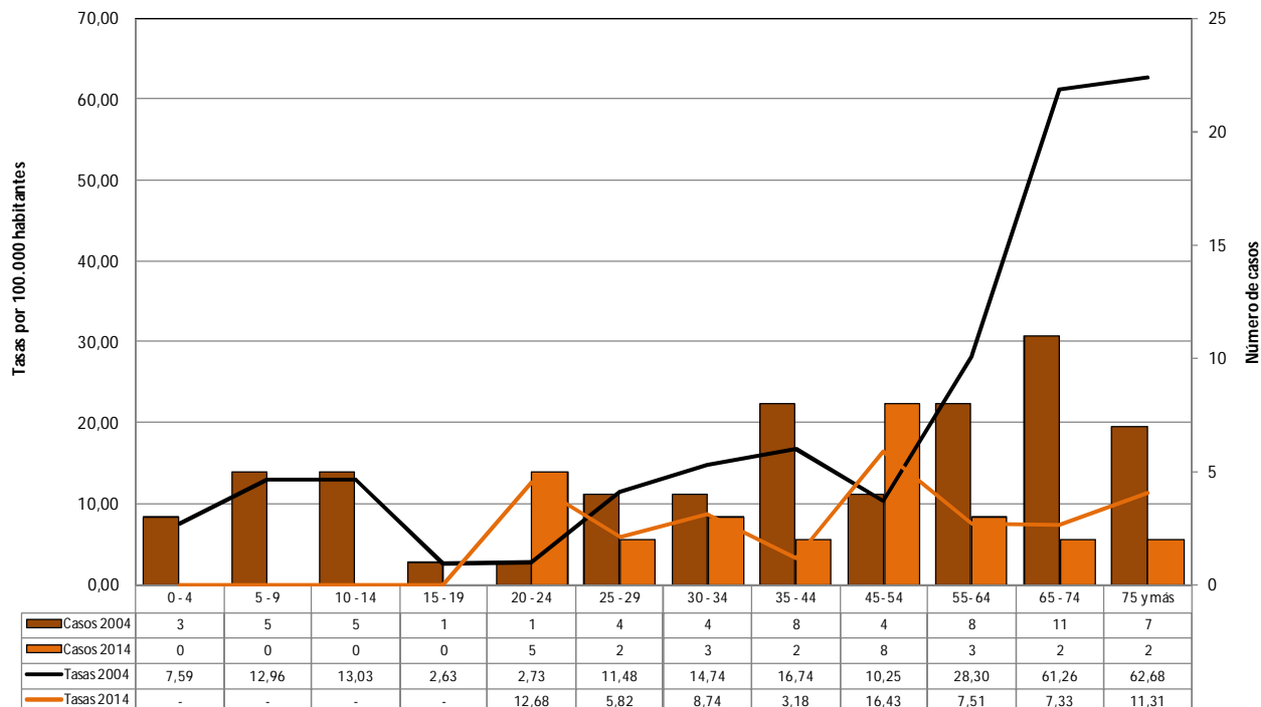
20. San Luis

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
10 - 14	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
15 - 19	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
20 - 24	5	12,68	4	10,15	3	7,61	3	7,61	1	2,54
25 - 29	2	5,82	2	5,82	2	5,82	2	5,82	0	-
30 - 34	3	8,74	3	8,74	1	2,91	1	2,91	0	-
35 - 44	2	3,18	2	3,18	2	3,18	2	3,18	0	-
45- 54	8	16,43	5	10,27	5	10,27	4	8,21	3	6,16
55- 64	3	7,51	2	5,01	2	5,01	2	5,01	1	2,50
65 - 74	2	7,33	2	7,33	1	3,67	1	3,67	0	-
75 y más	2	11,31	1	5,66	1	5,66	1	5,66	1	5,66
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	27	5,75	21	4,47	17	3,62	16	3,41	6	1,28

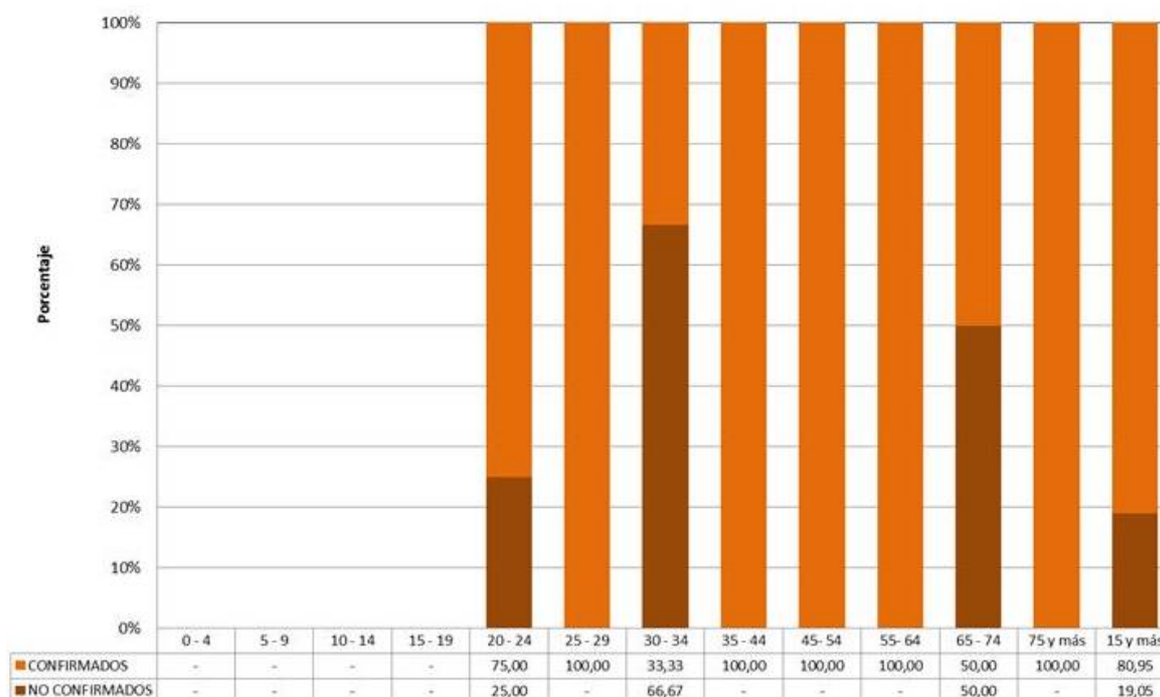
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Luis. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Luis. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de San Luis, 2014.**



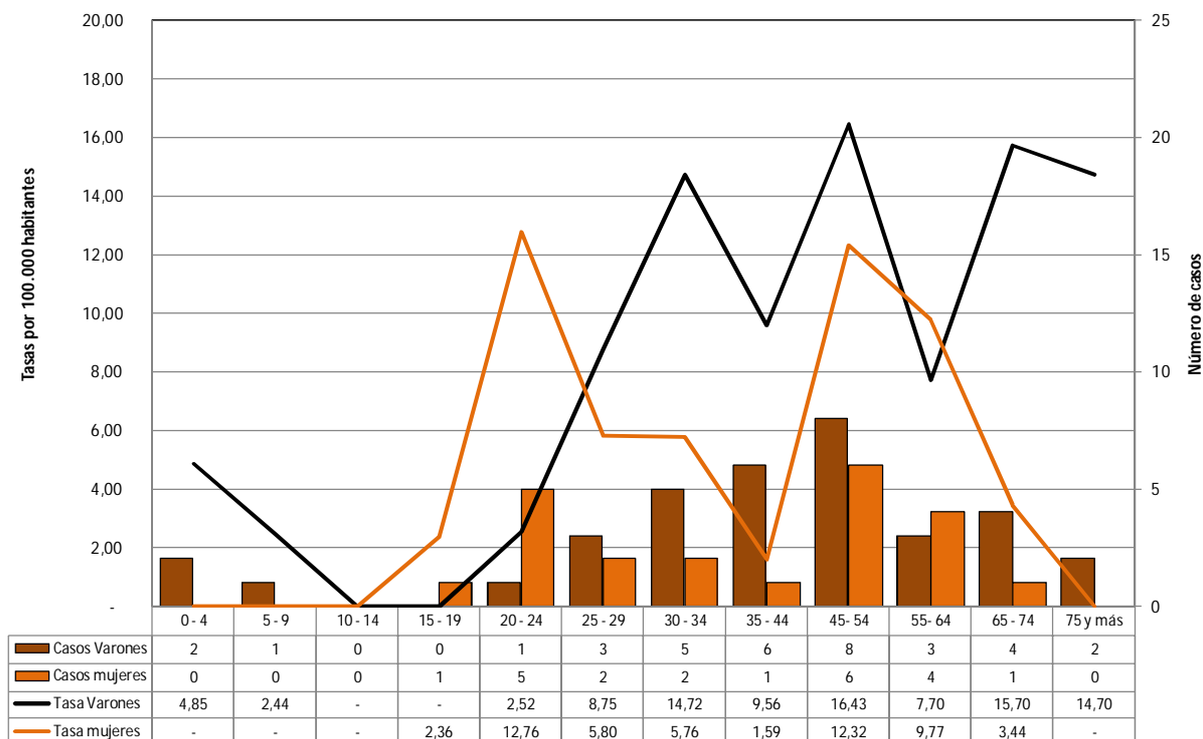
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Luis. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
15 - 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
20 - 24	4	20,41	1	5,04	5	12,68	0,25	3	15,31	0	-	3	7,61	-
25 - 29	1	5,80	1	5,84	2	5,82	1,01	1	5,80	1	5,84	2	5,82	1,01
30 - 34	1	5,76	2	11,78	3	8,74	2,05	0	-	1	5,89	1	2,91	-
35 - 44	1	3,17	1	3,19	2	3,18	1,00	1	3,17	1	3,19	2	3,18	1,00
45- 54	2	8,21	6	24,64	8	16,43	3,00	1	4,11	3	12,32	4	8,21	3,00
55- 64	1	4,89	2	10,27	3	7,51	2,10	1	4,89	1	5,13	2	5,01	1,05
65 - 74	0	-	2	15,70	2	7,33	-	0	-	1	7,85	1	3,67	-
75 y más	0	-	2	29,41	2	11,31	-	0	-	1	14,70	1	5,66	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	10	4,22	17	7,30	27	5,75	1,73	7	2,95	9	3,86	16	3,41	1,31

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Luis. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, 2013 - 2014



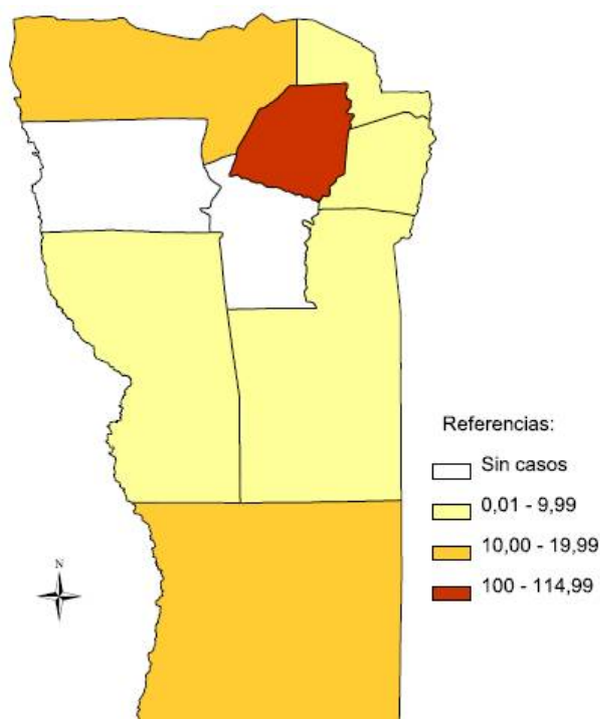
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Luis. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
San Luis	27	5,75	21	4,47	17	3,62	16	3,41
Ayacucho	2	9,71	1	4,86	1	4,86	1	4,86
Belgrano	0	-	0	-	0	-	0	-
Capital	0	-	0	-	0	-	0	-
Chacabuco	0	-	0	-	0	-	0	-
Coronel Pringles	0	-	0	-	0	-	0	-
Gral. Pedernera	12	8,83	11	8,10	10	7,36	9	6,63
Gob. Dupuy	1	8,05	0	-	0	-	0	-
Junín	0	-	0	-	0	-	0	-
Lib. Gral San Martín	11	235,39	9	192,60	6	128,40	6	128,40
Sin Especificar	1	-	0	-	0	-	0	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Luis. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Luis. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

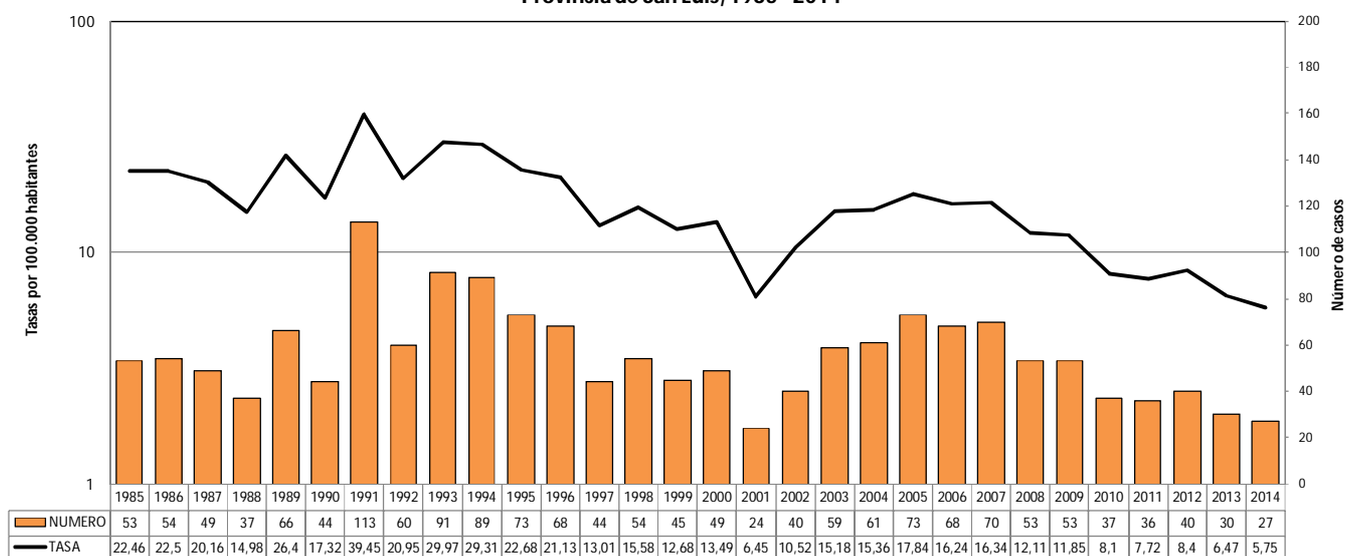
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	53	22,46	49	20,77	27	11,44	26	11,02	0	0,00	S/I	-
1986	54	22,50	44	18,33	32	13,33	29	12,08	0	0,00	S/I	-
1987	49	20,16	41	16,87	31	12,76	31	12,76	0	0,00	S/I	-
1988	37	14,98	36	14,57	24	9,72	23	9,31	0	0,00	S/I	-
1989	66	26,40	58	23,20	25	10,00	25	10,00	0	0,00	S/I	-
1990	44	17,32	40	15,75	22	8,66	21	8,27	0	0,00	S/I	-
1991	113	39,45	97	33,86	44	15,36	44	15,36	0	0,00	S/I	-
1992	60	20,95	53	18,50	24	8,38	20	6,98	0	0,00	6	2,09
1993	91	29,97	71	23,38	26	8,56	24	7,90	0	0,00	7	2,31
1994	89	29,31	76	25,03	31	10,21	30	9,88	0	0,00	11	3,62
1995	73	22,68	68	21,13	31	9,63	29	9,01	0	0,00	4	1,24
1996	68	21,13	56	17,40	25	7,77	24	7,46	0	0,00	10	3,11
1997	44	13,01	34	10,05	16	4,73	15	4,43	0	0,00	10	2,96
1998	54	15,58	47	13,56	30	8,66	30	8,66	0	0,00	7	2,02
1999	45	12,68	33	9,02	13	3,70	13	3,66	0	0,00	12	3,38
2000	49	13,49	43	11,83	24	6,61	22	6,05	0	0,00	5	1,38
2001	24	6,45	19	5,11	12	3,23	12	3,23	0	0,00	5	1,34
2002	40	10,52	36	9,47	21	5,52	21	5,52	0	0,00	4	1,05
2003	59	15,18	57	14,66	31	7,97	31	7,97	0	0,00	1	0,26
2004	61	15,36	52	13,09	12	3,02	11	2,77	0	0,00	6	1,51
2005	73	17,84	60	14,66	27	6,60	24	5,86	0	0,00	13	3,18
2006	68	16,24	59	14,09	28	6,69	27	6,45	0	0,00	9	2,15

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2007	70	16,34	61	14,24	36	8,41	36	8,41	0	0,00	9	2,10
2008	53	12,11	49	11,19	33	7,54	33	7,54	0	0,00	4	0,91
2009	53	11,85	51	11,40	25	5,59	22	4,92	0	0,00	1	0,22
2010	37	8,10	31	6,79	23	5,04	18	3,94	0	0,00	6	1,31
2011	36	7,72	27	5,79	23	4,93	22	4,72	0	0,00	9	1,93
2012	40	8,40	36	7,56	25	5,25	21	4,41	0	0,00	4	0,84
2013	30	6,47	23	4,96	13	2,81	13	2,81	0	0,00	6	1,29
2014	27	5,75	21	4,47	17	3,62	16	3,41	0	0,00	6	1,28

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Luis. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de San Luis. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

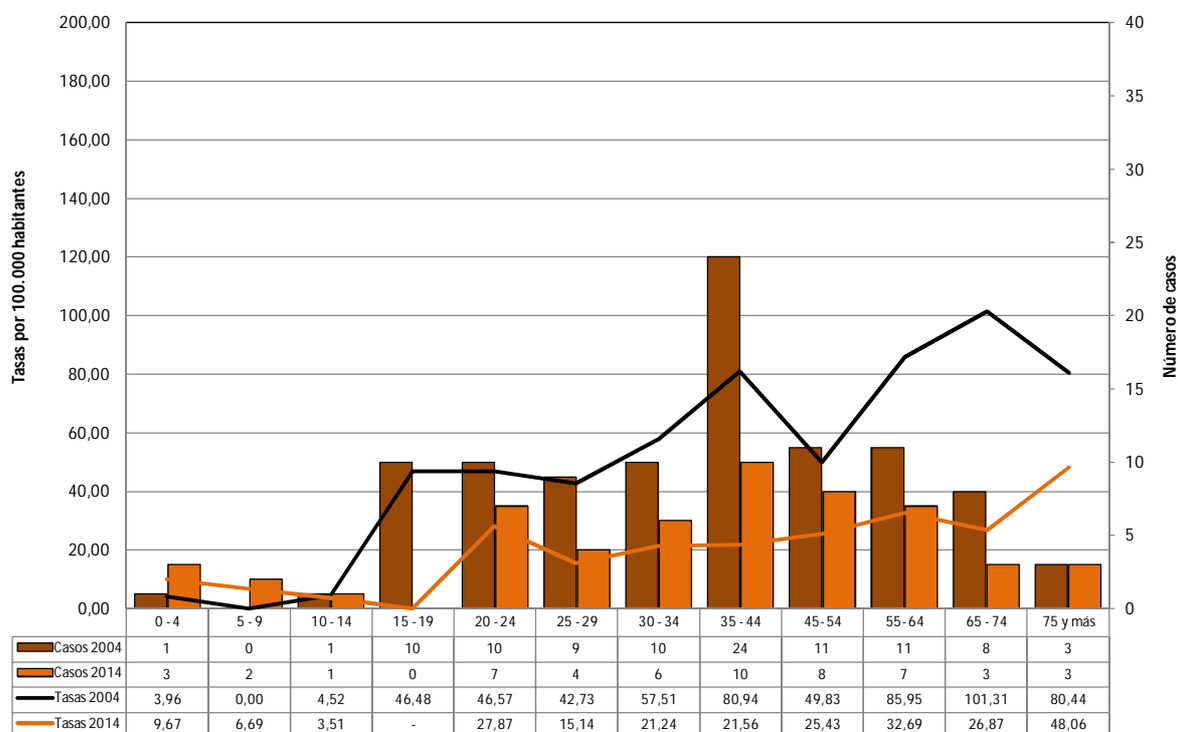
21. Santa Cruz

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	3	9,67	3	9,67	0	-	0	-	0	-
5 - 9	2	6,69	2	6,69	0	-	0	-	0	-
10 - 14	1	3,51	0	-	0	-	0	-	1	3,51
15 - 19	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
20 - 24	7	27,87	7	27,87	4	15,93	4	15,93	0	-
25 - 29	4	15,14	4	15,14	4	15,14	4	15,14	0	-
30 - 34	6	21,24	6	21,24	4	14,16	4	14,16	0	-
35 - 44	10	21,56	9	19,41	5	10,78	3	6,47	1	2,16
45- 54	8	25,43	6	19,07	6	19,07	6	19,07	1	3,18
55- 64	7	32,69	6	28,02	4	18,68	4	18,68	0	-
65 - 74	3	26,87	3	26,87	2	17,91	2	17,91	0	-
75 y más	3	48,06	3	48,06	1	16,02	0	-	0	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	54	17,34	49	15,73	30	9,63	27	8,67	3	0,96

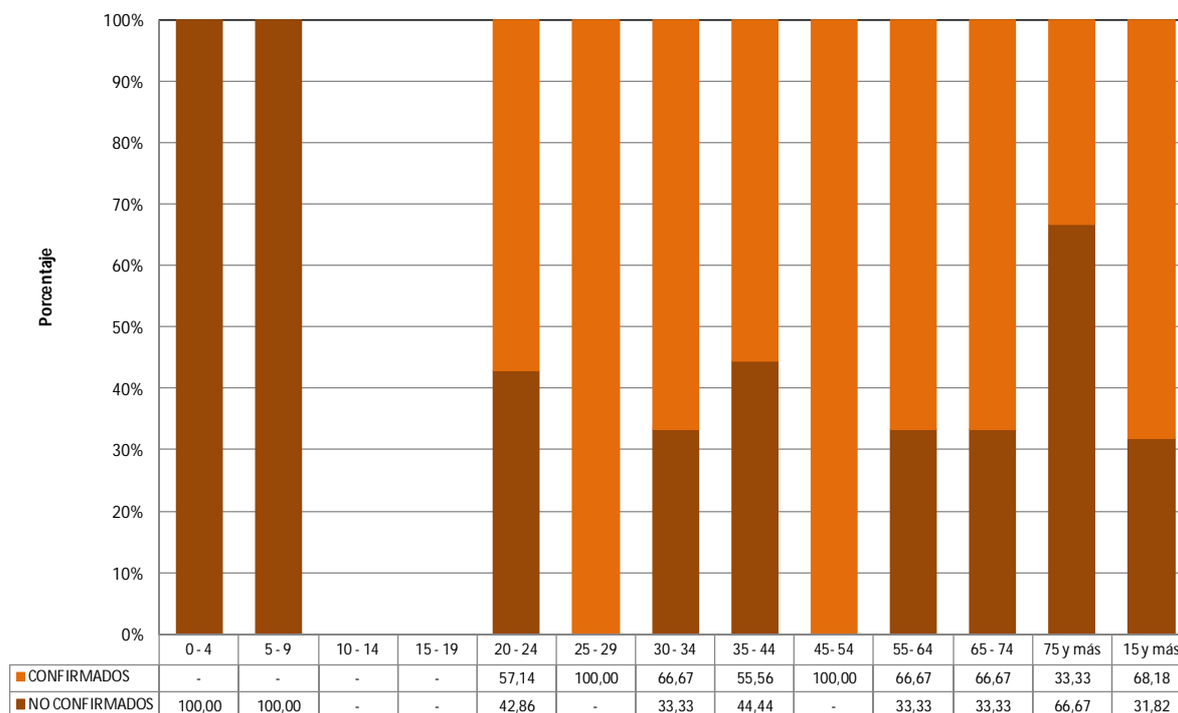
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Cruz. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Cruz. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Santa Cruz, 2014**



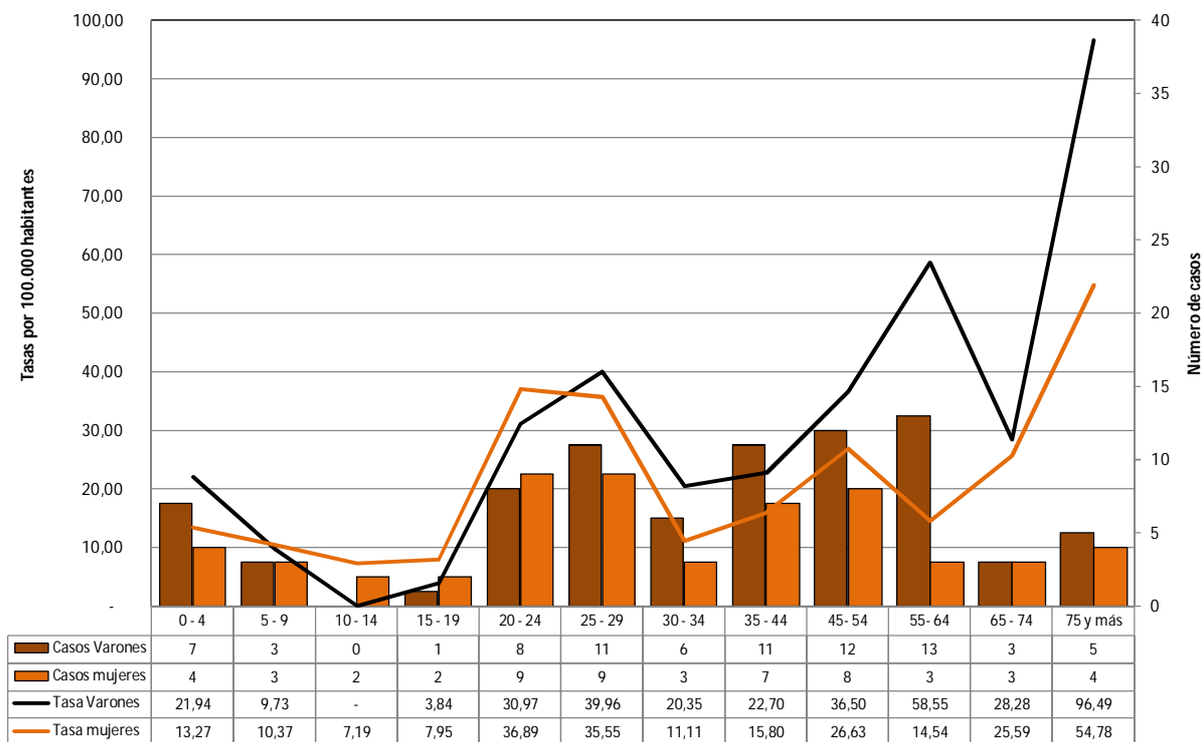
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Cruz. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	1	6,64	2	12,54	3	9,67	1,89	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	1	6,92	1	6,49	2	6,69	0,94	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	1	7,19	0	-	1	3,51	-	0	-	0	-	0	-	-
15 - 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
20 - 24	4	32,79	3	23,23	7	27,87	0,71	3	24,59	1	7,74	4	15,93	0,31
25 - 29	3	23,70	1	7,27	4	15,14	0,31	3	23,70	1	7,27	4	15,14	0,31
30 - 34	2	14,81	4	27,13	6	21,24	1,83	1	7,40	3	20,35	4	14,16	2,75
35 - 44	3	13,55	7	28,89	10	21,56	2,13	2	9,03	1	4,13	3	6,47	0,46
45 - 54	5	33,29	3	18,25	8	25,43	0,55	4	26,63	2	12,17	6	19,07	0,46
55 - 64	2	19,39	5	45,04	7	32,69	2,32	0	-	4	36,03	4	18,68	-
65 - 74	1	17,06	2	37,70	3	26,87	2,21	1	17,06	1	18,85	2	17,91	1,10
75 y más	1	27,39	2	77,19	3	48,06	2,82	0	-	0	-	0	-	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	24	15,86	30	18,74	54	17,34	1,18	14	9,25	13	8,12	27	8,67	0,88

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Cruz. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, 2013 - 2014



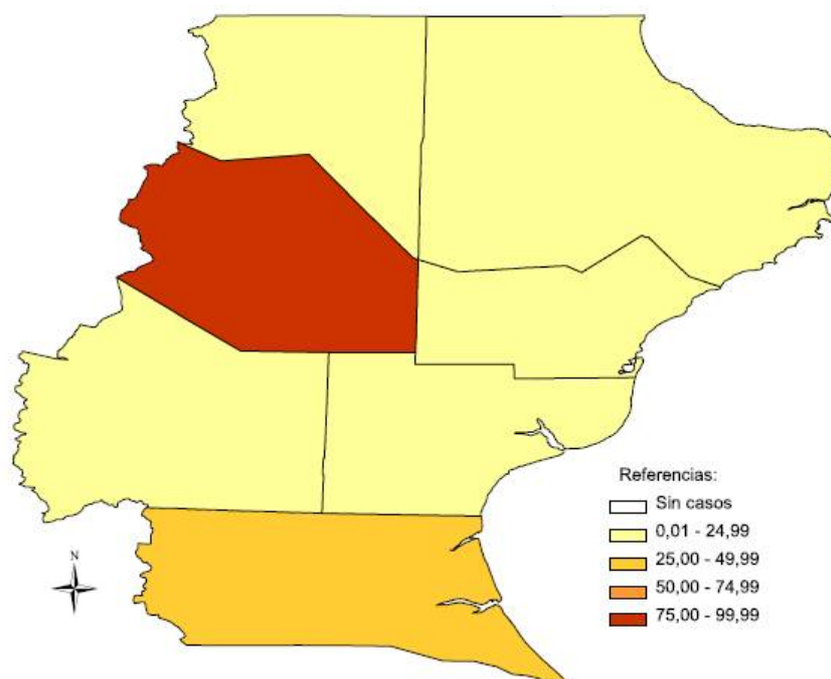
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Cruz. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Santa Cruz	54	17,34	49	15,73	30	9,63	27	8,67
Corpen Aike	5	39,57	4	31,66	4	31,66	4	31,66
Deseado	19	15,27	17	13,66	11	8,84	10	8,04
Guer Aike	22	17,74	20	16,13	11	8,87	9	7,26
Lago Argentino	4	16,90	4	16,90	3	12,68	3	12,68
Lago Buenos Aires	2	20,04	2	20,04	0	-	0	-
Magallanes	0	-	0	-	0	-	0	-
Río Chico	2	32,13	2	32,13	1	16,07	1	16,07
Sin Especificar	0	-	0	-	0	-	0	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Cruz. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Cruz. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

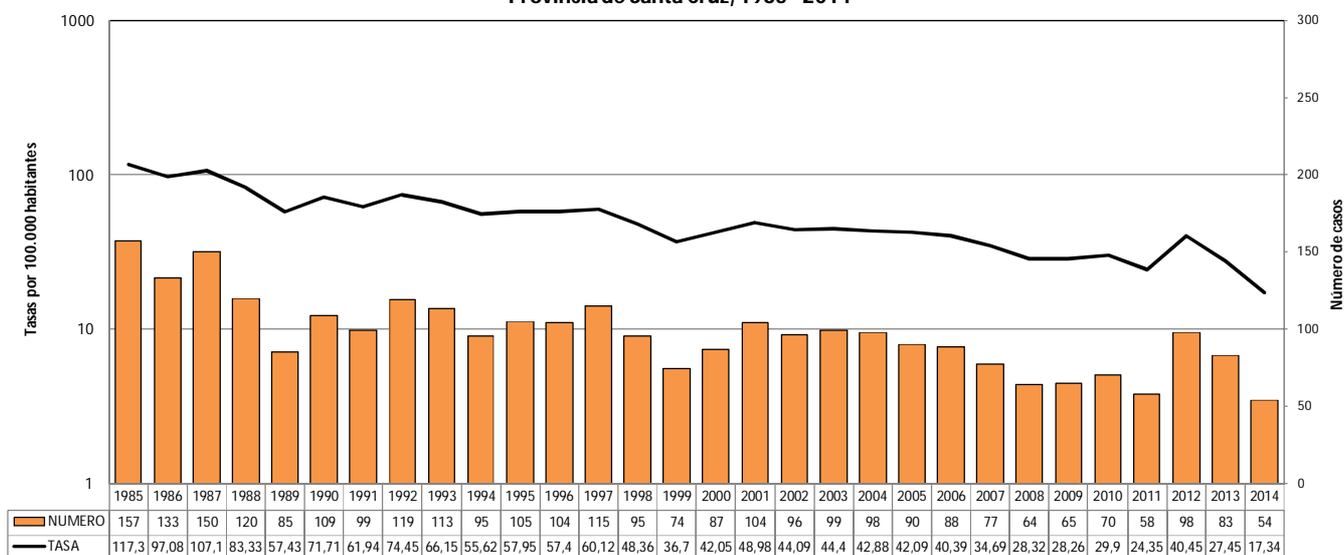
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	157	117,34	120	89,69	70	52,32	65	48,58	0	0,00	S/I	-
1986	133	97,08	97	70,80	67	48,91	64	46,72	0	0,00	S/I	-
1987	150	107,14	119	85,00	82	58,57	78	55,71	0	0,00	S/I	-
1988	120	83,33	86	59,72	62	43,06	62	43,06	0	0,00	S/I	-
1989	85	57,43	76	51,35	41	27,70	39	26,35	0	0,00	S/I	-
1990	109	71,71	90	59,21	43	28,29	42	27,63	1	5,56	S/I	-
1991	99	61,94	85	53,18	49	30,66	44	27,53	0	0,00	S/I	-
1992	119	74,45	97	60,69	51	31,91	45	28,15	0	0,00	20	12,51
1993	113	66,15	90	52,69	48	28,10	47	27,52	0	0,00	21	12,29
1994	95	55,62	82	48,01	54	31,61	52	30,44	0	0,00	11	6,44
1995	105	57,95	85	46,91	40	22,08	37	20,42	0	0,00	17	9,38
1996	104	57,40	76	41,94	44	24,28	41	22,63	0	0,00	27	14,90
1997	115	60,12	97	50,71	37	19,34	37	19,34	0	0,00	18	9,41
1998	95	48,36	78	39,71	42	21,38	41	20,87	1	4,54	17	8,65
1999	74	36,70	56	27,77	31	15,37	31	15,37	0	0,00	18	8,93
2000	87	42,05	72	34,80	42	20,30	42	20,30	0	0,00	15	7,25
2001	104	48,98	89	41,92	47	22,14	46	21,67	0	0,00	15	7,07
2002	96	44,09	75	34,45	51	23,42	45	20,67	0	0,00	21	9,64
2003	99	44,40	75	33,60	51	22,90	51	22,90	0	0,00	24	10,76
2004	98	42,88	67	29,31	49	21,44	46	20,13	0	0,00	31	13,56
2005	90	42,09	74	34,60	60	28,06	54	25,25	0	0,00	16	7,48
2006	88	40,39	79	36,26	66	30,29	60	27,54	0	0,00	9	4,13
2007	77	34,69	59	26,58	49	22,08	44	19,83	0	0,00	18	8,11

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2008	64	28,32	55	24,34	50	22,12	45	19,91	0	0,00	9	3,98
2009	65	28,26	49	21,30	38	16,52	38	16,52	0	0,00	12	5,22
2010	70	29,90	55	23,50	38	16,23	35	14,95	0	0,00	9	3,84
2011	58	24,35	51	21,41	39	16,37	34	14,27	0	0,00	5	2,10
2012	98	40,45	85	35,08	58	23,94	55	22,70	0	0,00	13	5,37
2013	83	27,45	74	24,47	38	12,57	34	11,24	0	0,00	9	2,98
2014	54	17,34	49	15,73	30	9,63	27	8,67	0	0,00	3	0,96

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Cruz. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Cruz. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

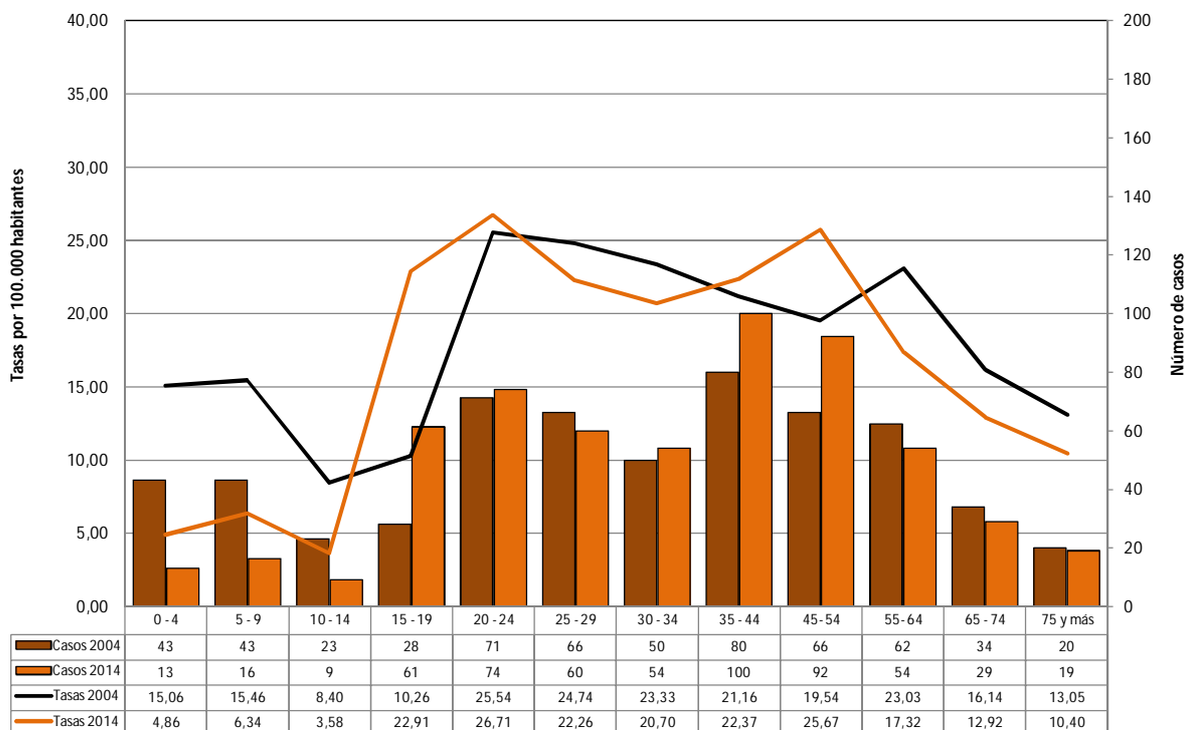
22. Santa Fe

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	13	4,86	9	3,36	1	0,37	0	-	4	1,49
5 - 9	16	6,34	13	5,15	6	2,38	3	1,19	3	1,19
10 - 14	9	3,58	8	3,18	6	2,39	6	2,39	1	0,40
15 - 19	61	22,91	51	19,16	49	18,41	40	15,03	8	3,01
20 - 24	74	26,71	70	25,27	65	23,46	58	20,94	4	1,44
25 - 29	60	22,26	48	17,81	46	17,06	41	15,21	12	4,45
30 - 34	54	20,70	46	17,63	43	16,48	38	14,57	8	3,07
35 - 44	100	22,37	80	17,90	70	15,66	59	13,20	20	4,47
45- 54	92	25,67	79	22,05	69	19,25	64	17,86	13	3,63
55- 64	54	17,32	47	15,07	43	13,79	38	12,19	7	2,24
65 - 74	29	12,92	22	9,80	19	8,46	15	6,68	7	3,12
75 y más	19	10,40	17	9,30	16	8,76	14	7,66	2	1,09
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	581	17,24	490	14,54	433	12,85	376	11,16	89	2,64

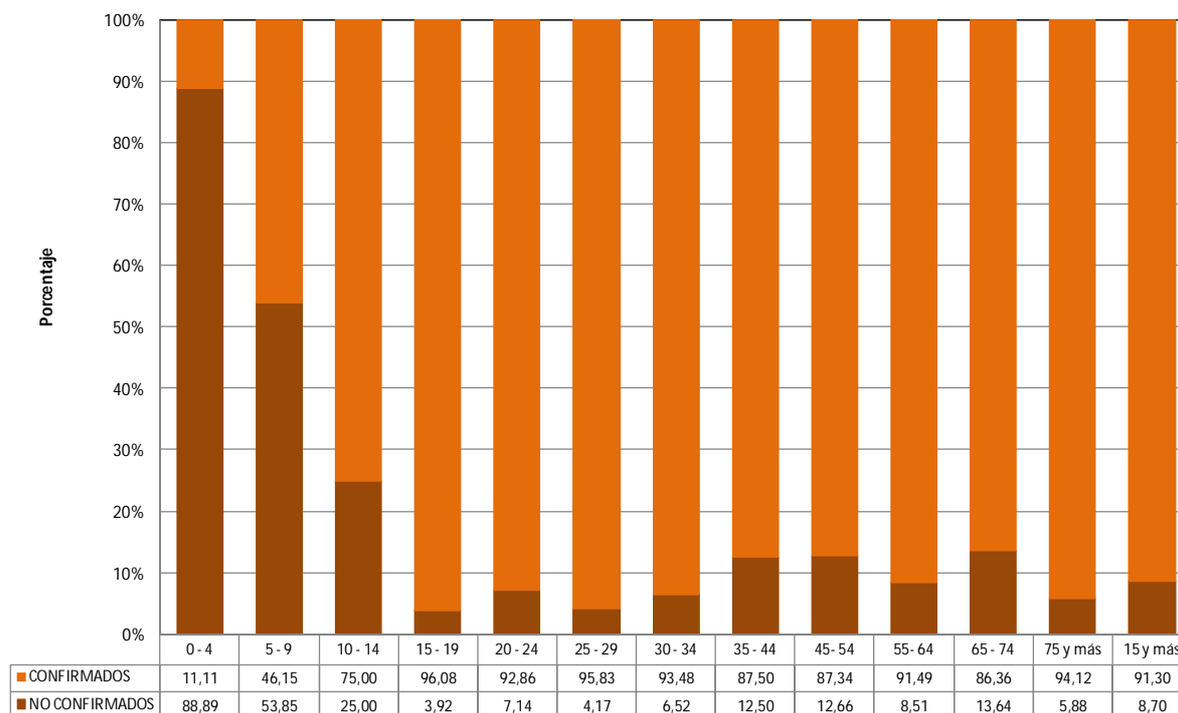
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Fe. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Fe. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Santa Fe, 2014**



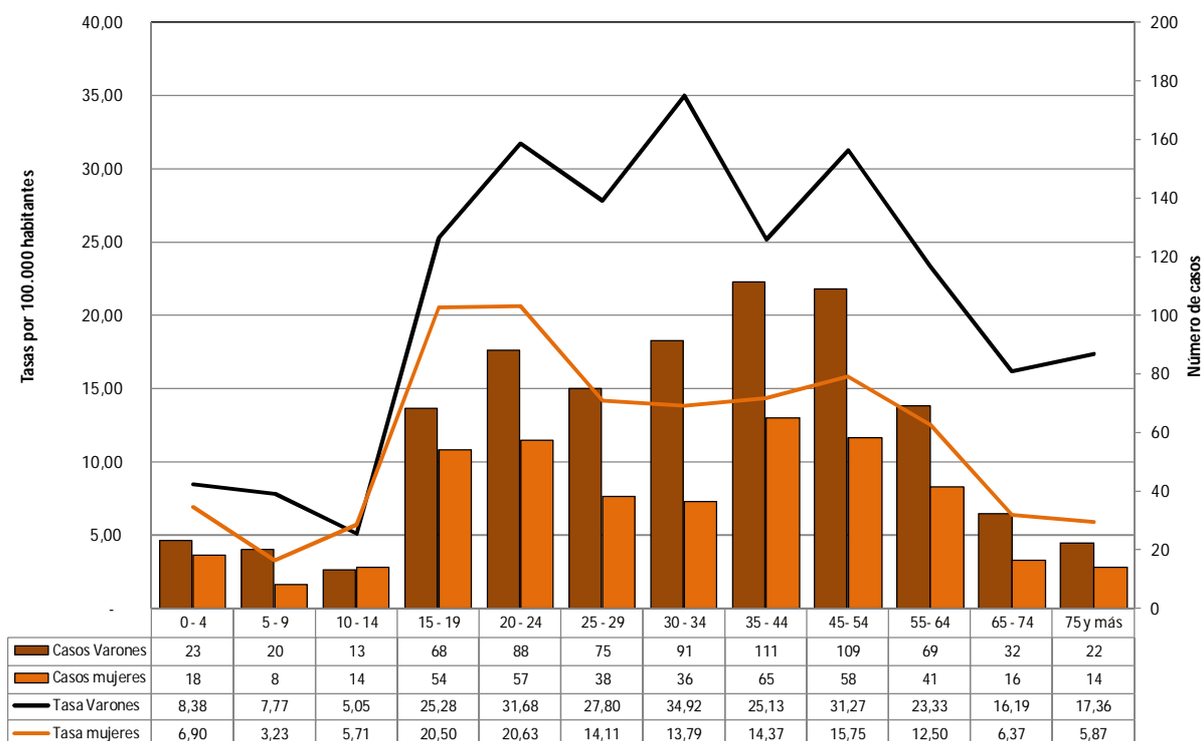
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Fe. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	6	4,60	7	5,10	13	4,86	1,11	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	3	2,43	13	10,10	16	6,34	4,16	1	0,81	2	1,55	3	1,19	1,92
10 - 14	4	3,26	5	3,89	9	3,58	1,19	3	2,45	3	2,33	6	2,39	0,95
15 - 19	31	23,54	30	22,30	61	22,91	0,95	18	13,67	22	16,36	40	15,03	1,20
20 - 24	30	21,72	44	31,68	74	26,71	1,46	25	18,10	33	23,76	58	20,94	1,31
25 - 29	18	13,36	42	31,14	60	22,26	2,33	11	8,17	30	22,24	41	15,21	2,72
30 - 34	17	13,02	37	28,40	54	20,70	2,18	9	6,89	29	22,26	38	14,57	3,23
35 - 44	40	17,69	60	27,17	100	22,37	1,54	26	11,50	33	14,94	59	13,20	1,30
45 - 54	27	14,67	65	37,30	92	25,67	2,54	17	9,23	47	26,97	64	17,86	2,92
55 - 64	18	10,98	36	24,35	54	17,32	2,22	13	7,93	25	16,91	38	12,19	2,13
65 - 74	7	5,57	22	22,26	29	12,92	4,00	3	2,39	12	12,14	15	6,68	5,09
75 y más	8	6,70	11	17,36	19	10,40	2,59	5	4,19	9	14,20	14	7,66	3,39
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	209	12,07	372	22,71	581	17,24	1,88	131	7,57	245	14,95	376	11,16	1,98

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Fe. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, 2013 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Fe. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

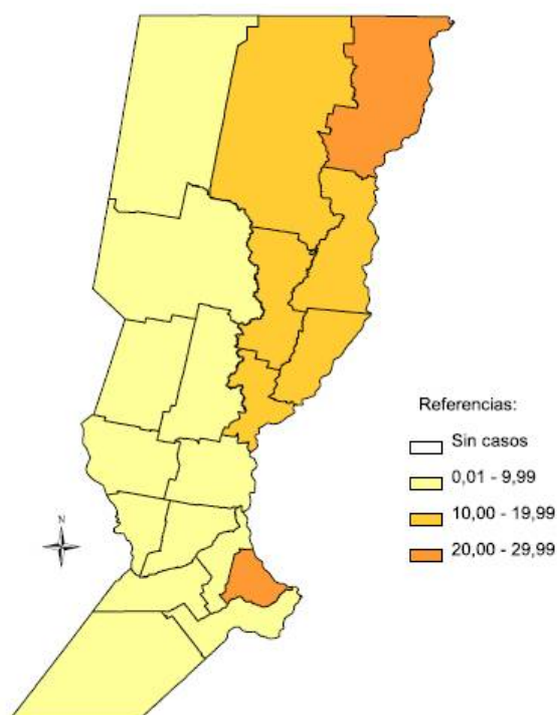
Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Santa Fe	581	17,24	490	14,54	433	12,85	376	11,16
Belgrano	6	12,52	5	10,43	4	8,35	4	8,35
Caseros	3	3,49	2	2,33	1	1,16	1	1,16
Castellanos	17	8,90	12	6,28	10	5,23	10	5,23
Constitución	9	9,80	8	8,71	8	8,71	8	8,71
Garay	2	9,04	2	9,04	2	9,04	2	9,04
General López	23	11,40	23	11,40	21	10,41	21	10,41
General Obligado	29	15,46	27	14,39	22	11,73	20	10,66
Iriondo	5	7,17	2	2,87	2	2,87	2	2,87
La Capital	96	17,31	82	14,79	69	12,44	58	10,46
Las Colonias	4	3,54	3	2,66	3	2,66	3	2,66
Nueve de Julio	3	9,47	2	6,32	2	6,32	2	6,32
Rosario	340	27,24	286	22,92	257	20,59	216	17,31
San Cristóbal	7	9,59	5	6,85	5	6,85	5	6,85
San Javier	4	12,28	2	6,14	2	6,14	2	6,14
San Jerónimo	8	9,36	6	7,02	5	5,85	4	4,68
San Justo	3	7,03	3	7,03	3	7,03	2	4,68
San Lorenzo	12	7,07	11	6,49	8	4,72	7	4,13
San Martín	4	5,94	4	5,94	4	5,94	4	5,94
Vera	4	7,47	3	5,60	3	5,60	3	5,60

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Sin Especificar	2	-	2	-	2	-	2	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Fe. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Fe. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

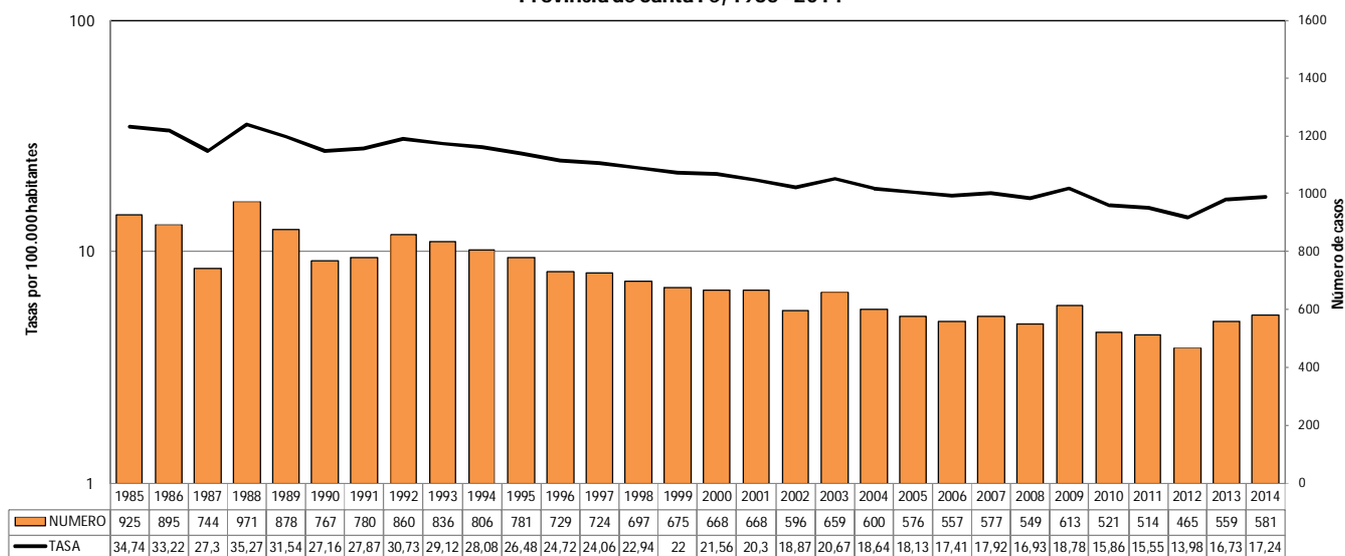
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	925	34,74	669	25,13	446	16,75	406	15,25	3	1,10	S/I	-
1986	895	33,22	659	24,46	413	15,33	398	14,77	2	0,74	S/I	-
1987	744	27,30	516	18,94	319	11,71	294	10,79	3	1,11	S/I	-
1988	971	35,27	722	26,23	430	15,62	421	15,29	2	0,74	S/I	-
1989	878	31,54	661	23,74	403	14,48	390	14,01	0	0,00	S/I	-
1990	767	27,16	578	20,47	364	12,89	354	12,54	2	0,74	S/I	-
1991	780	27,87	537	19,19	362	12,94	338	12,08	3	1,09	S/I	-
1992	860	30,73	645	23,05	426	15,22	402	14,37	1	0,36	128	4,57
1993	836	29,12	606	21,11	391	13,62	371	12,92	3	1,07	122	4,25
1994	806	28,08	638	22,22	407	14,18	384	13,38	5	1,78	109	3,80
1995	781	26,48	658	22,31	398	13,50	385	13,06	0	0,00	85	2,88
1996	729	24,72	625	21,19	395	13,39	368	12,48	0	0,00	87	2,95
1997	724	24,06	621	20,64	386	12,83	360	11,96	1	0,45	103	3,42
1998	697	22,94	599	19,71	371	12,21	339	11,16	2	0,71	98	3,22

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1999	675	22,00	590	19,23	387	12,61	354	11,54	3	1,07	85	2,77
2000	668	21,56	559	18,04	353	11,39	312	10,07	1	0,36	108	3,49
2001	668	20,30	577	17,80	385	11,89	338	10,48	0	0,00	90	2,88
2002	596	18,87	506	16,02	362	11,46	330	10,45	0	0,00	90	2,85
2003	659	20,67	539	16,91	382	11,98	309	9,69	0	0,00	120	3,76
2004	600	18,64	500	15,54	326	10,13	287	8,92	1	0,35	100	3,11
2005	576	18,13	476	14,98	366	11,52	314	9,88	0	0,00	100	3,15
2006	557	17,41	472	14,75	362	11,32	321	10,03	0	0,00	82	2,56
2007	577	17,92	498	15,46	391	12,14	360	11,18	0	0,00	76	2,36
2008	549	16,93	450	13,88	347	10,70	317	9,78	0	0,00	98	3,02
2009	613	18,78	512	15,69	398	12,19	367	11,25	0	0,00	93	2,85
2010	521	15,86	441	13,42	365	11,11	347	10,56	0	0,00	58	1,77
2011	514	15,55	427	12,92	358	10,83	340	10,29	0	0,00	80	2,42
2012	465	13,98	374	11,25	341	10,25	310	9,32	0	0,00	89	2,68
2013	559	16,73	463	13,86	376	11,25	335	10,03	1	0,38	85	2,54
2014	581	17,24	490	14,54	433	12,85	376	11,16	0	0,00	89	2,64

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Fe. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santa Fe. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

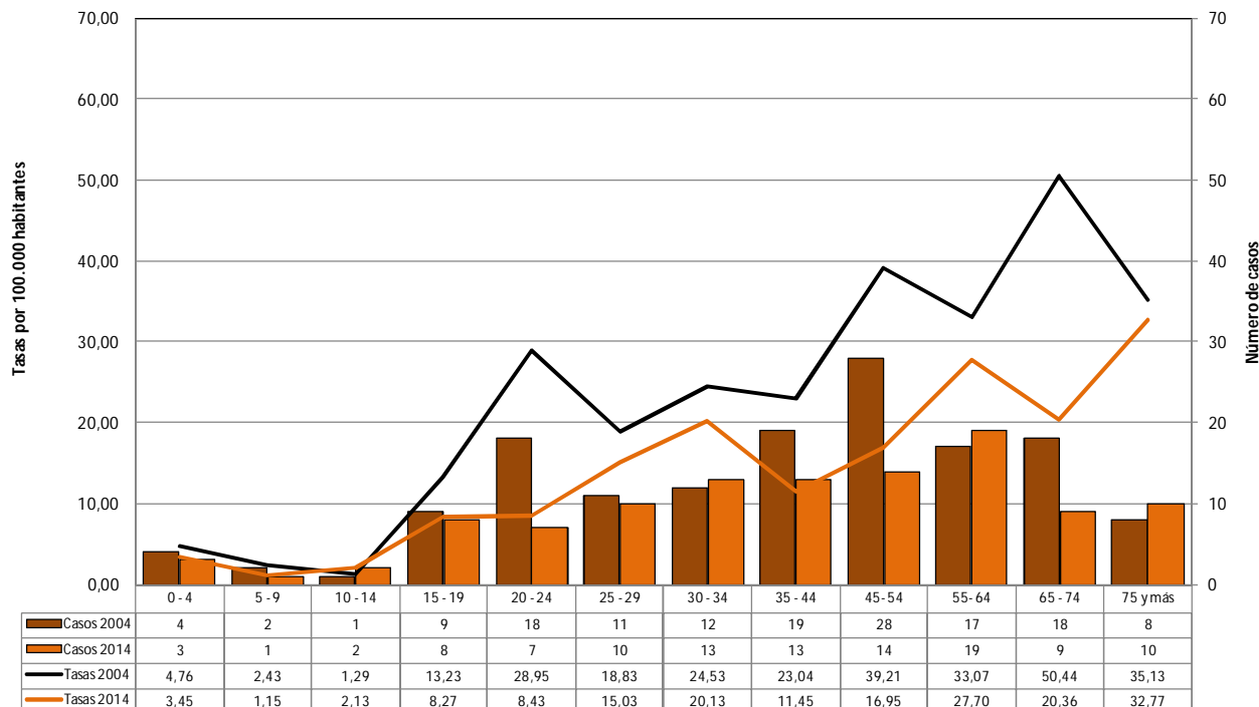
23. Santiago del Estero

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	3	3,45	3	3,45	0	-	0	-	0	-
5 - 9	1	1,15	1	1,15	0	-	0	-	0	-
10 - 14	2	2,13	2	2,13	1	1,07	1	1,07	0	-
15 - 19	8	8,27	8	8,27	5	5,17	5	5,17	0	-
20 - 24	7	8,43	7	8,43	5	6,02	5	6,02	0	-
25 - 29	10	15,03	9	13,52	4	6,01	4	6,01	1	1,50
30 - 34	13	20,13	11	17,04	3	4,65	3	4,65	2	3,10
35 - 44	13	11,45	11	9,69	9	7,93	9	7,93	2	1,76
45- 54	14	16,95	14	16,95	10	12,11	10	12,11	0	-
55- 64	19	27,70	18	26,25	11	16,04	11	16,04	1	1,46
65 - 74	9	20,36	8	18,10	6	13,57	6	13,57	1	2,26
75 y más	10	32,77	8	26,21	5	16,38	4	13,11	2	6,55
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	109	11,87	100	10,89	59	6,43	58	6,32	9	0,98

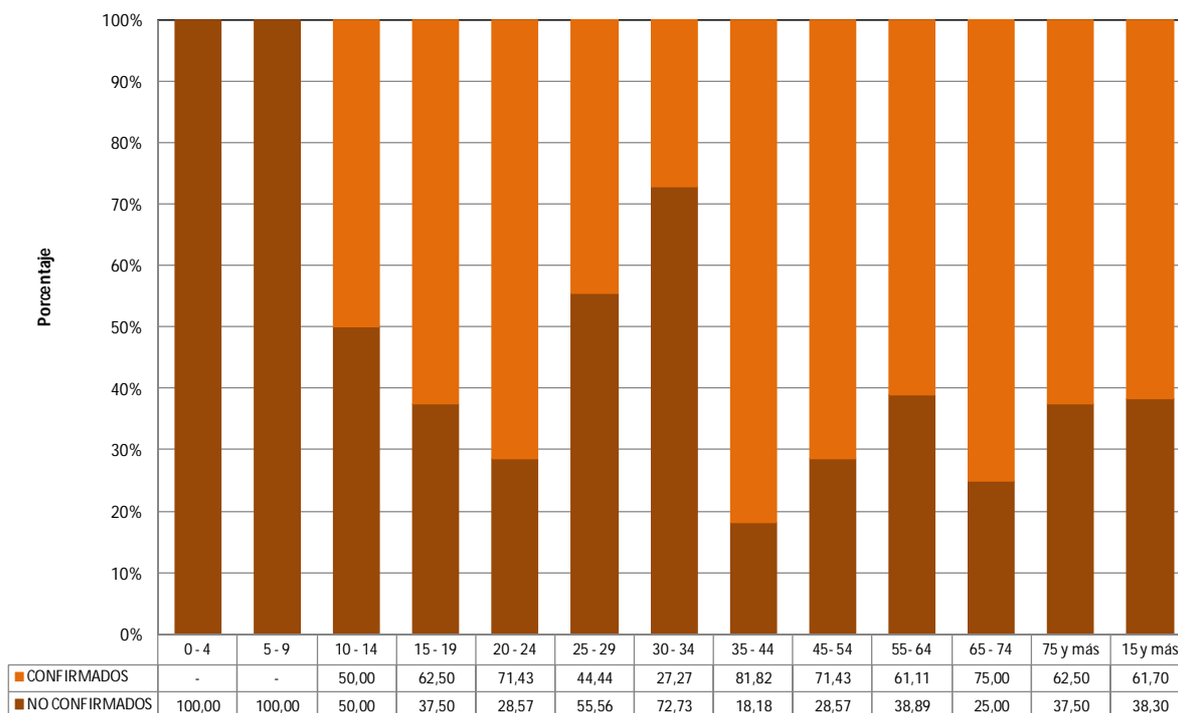
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santiago del Estero. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2014.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santiago del Estero. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Santiago del Estero, 2014**



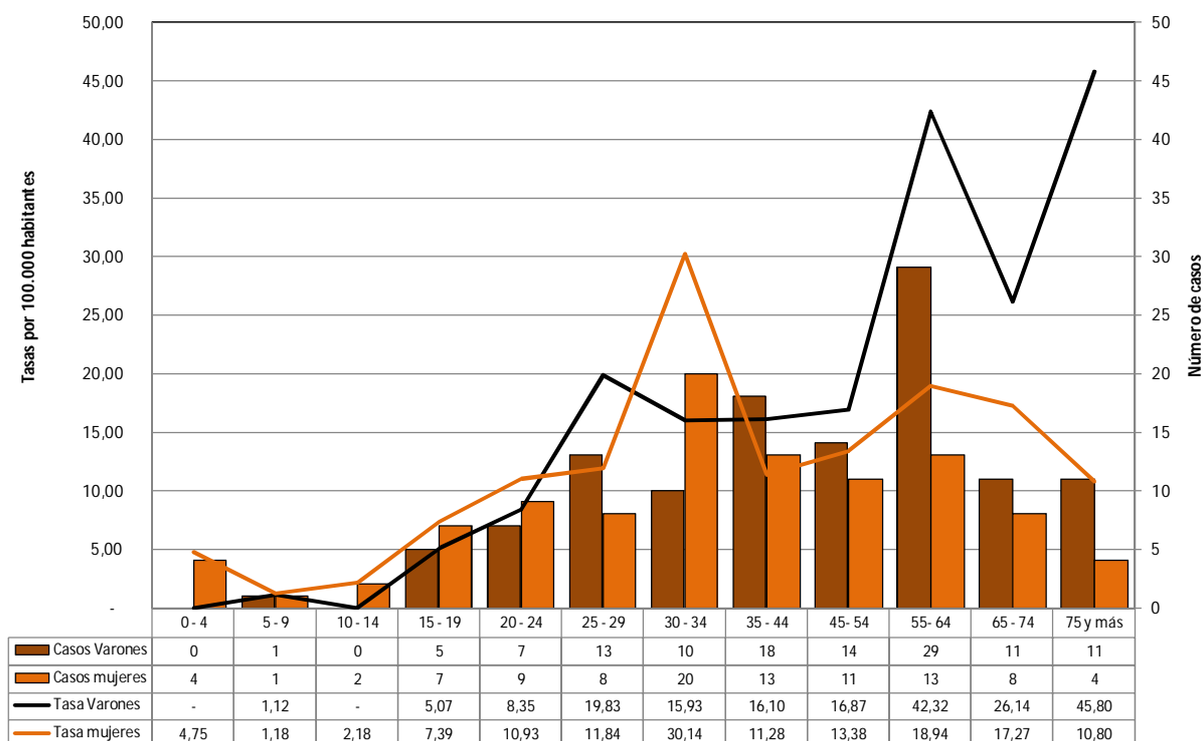
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santiago del Estero. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	3	7,12	0	-	3	3,45	-	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	1	2,36	0	-	1	1,15	-	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	2	4,35	0	-	2	2,13	-	1	2,18	0	-	1	1,07	-
15 - 19	4	8,44	4	8,11	8	8,27	0,96	2	4,22	3	6,08	5	5,17	1,44
20 - 24	4	9,71	3	7,16	7	8,43	0,74	4	9,71	1	2,39	5	6,02	0,25
25 - 29	5	14,80	5	15,25	10	15,03	1,03	2	5,92	2	6,10	4	6,01	1,03
30 - 34	7	21,10	6	19,11	13	20,13	0,91	2	6,03	1	3,19	3	4,65	0,53
35 - 44	5	8,68	8	14,31	13	11,45	1,65	4	6,94	5	8,94	9	7,93	1,29
45 - 54	6	14,59	8	19,29	14	16,95	1,32	4	9,73	6	14,46	10	12,11	1,49
55 - 64	4	11,65	15	43,78	19	27,70	3,76	3	8,74	8	23,35	11	16,04	2,67
65 - 74	2	8,64	7	33,26	9	20,36	3,85	0	-	6	28,51	6	13,57	-
75 y más	4	21,61	6	49,97	10	32,77	2,31	2	10,80	2	16,66	4	13,11	1,54
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	47	10,20	62	13,56	109	11,87	1,33	24	5,21	34	7,43	58	6,32	1,43

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santiago del Estero. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, 2013 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santiago del Estero. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

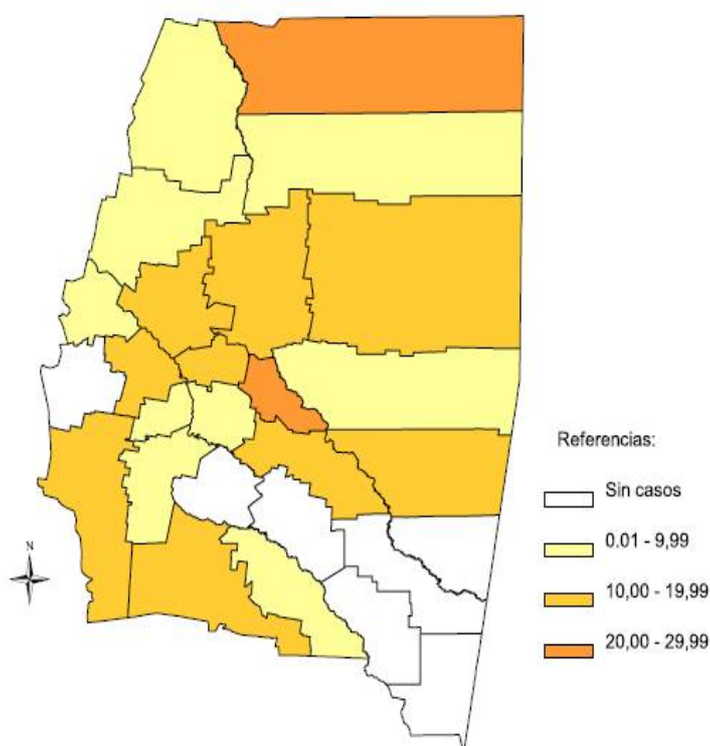
Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Santiago del Estero	107	11,65	100	10,89	59	6,43	58	6,32
Aguirre	0	-	0	-	0	-	0	-
Alberdi	1	5,47	1	5,47	1	5,47	1	5,47
Atamisqui	0	-	0	-	0	-	0	-
Avellaneda	2	9,21	2	9,21	1	4,61	1	4,61
Banda	25	16,56	24	15,90	16	10,60	15	9,94
Belgrano	0	-	0	-	0	-	0	-
Capital	29	10,35	27	9,63	18	6,42	18	6,42
Choya	5	14,06	5	14,06	2	5,62	2	5,62
Copo	8	23,50	7	20,56	2	5,87	2	5,87
Figueroa	2	10,98	2	10,98	2	10,98	2	10,98
General Taboada	5	12,74	4	10,19	3	7,64	3	7,64
Guasayán	0	-	0	-	0	-	0	-
Jiménez	1	6,62	1	6,62	1	6,62	1	6,62
Juan F. Ibarra	1	5,32	1	5,32	0	-	0	-
Loreto	4	18,56	3	13,92	1	4,64	1	4,64
Mitre	0	-	0	-	0	-	0	-
Moreno	3	8,69	3	8,69	1	2,90	1	2,90
Ojo de Agua	3	20,69	2	13,79	0	-	0	-
Pellegrini	1	4,70	1	4,70	1	4,70	1	4,70
Quebrachos	1	9,52	1	9,52	0	-	0	-
Río Hondo	4	6,95	4	6,95	3	5,21	3	5,21

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Rivadavia	0	-	0	-	0	-	0	-
Robles	10	21,23	10	21,23	6	12,74	6	12,74
Salavina	0	-	0	-	0	-	0	-
San Martín	1	9,71	1	9,71	0	-	0	-
Sarmiento	1	21,25	1	21,25	1	21,25	1	21,25
Silipica	0	-	0	-	0	-	0	-
Sin Especificar	2	-	0	-	0	-	0	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santiago del Estero. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santiago del Estero. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

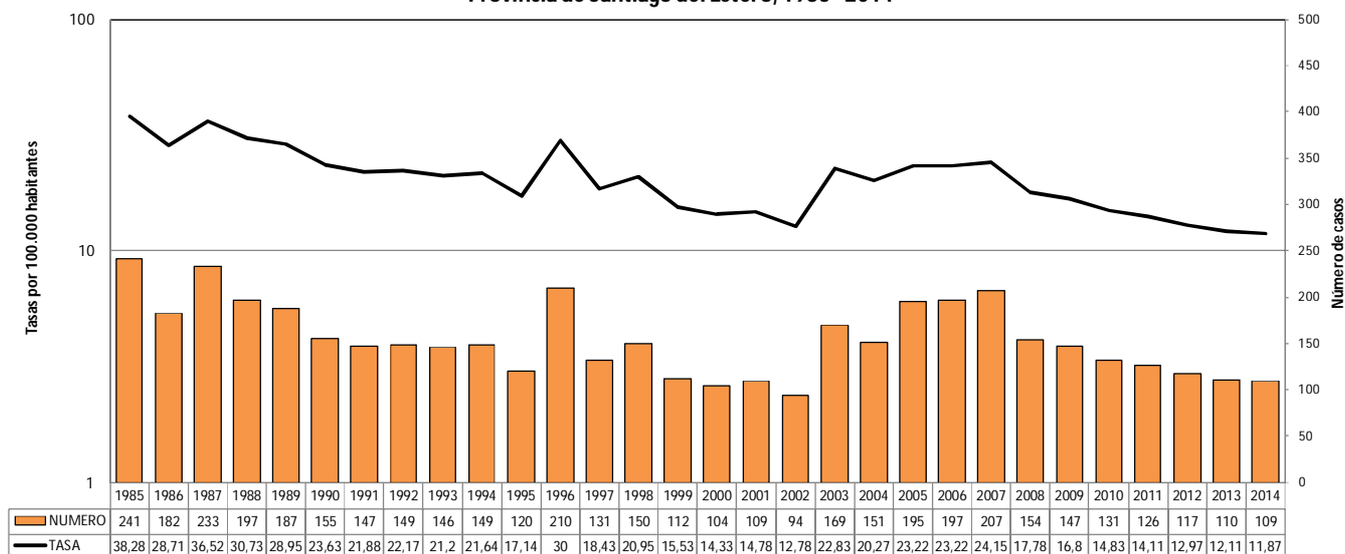
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	241	38,28	209	33,19	132	20,97	130	20,65	0	0,00	S/I	-
1986	182	28,71	156	24,61	102	16,09	98	15,46	0	0,00	S/I	-
1987	233	36,52	191	29,94	132	20,69	122	19,12	0	0,00	S/I	-
1988	197	30,73	174	27,15	124	19,34	107	16,69	0	0,00	S/I	-
1989	187	28,95	164	25,39	115	17,80	99	15,33	0	0,00	S/I	-
1990	155	23,63	142	21,65	108	16,46	85	12,96	0	0,00	S/I	-

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1991	147	21,88	127	18,90	80	11,90	69	10,27	1	1,18	S/I	-
1992	149	22,17	129	19,20	66	9,82	57	8,48	1	1,18	11	1,64
1993	146	21,20	113	16,41	88	12,78	75	10,89	0	0,00	24	3,48
1994	149	21,64	133	19,31	89	12,92	73	10,60	0	0,00	12	1,74
1995	120	17,14	98	14,00	65	9,28	49	7,00	0	0,00	20	2,86
1996	210	30,00	192	27,42	134	19,14	107	15,28	0	0,00	16	2,29
1997	131	18,43	123	17,31	81	11,40	55	7,74	0	0,00	8	1,13
1998	150	20,95	141	19,70	91	12,71	75	10,48	0	0,00	9	1,26
1999	112	15,53	96	13,30	72	10,00	59	8,18	0	0,00	16	2,22
2000	104	14,33	88	12,12	72	9,92	59	8,13	0	0,00	16	2,20
2001	109	14,78	96	13,00	81	11,10	60	8,21	0	0,00	13	1,78
2002	94	12,78	83	11,28	60	8,16	54	7,34	0	0,00	10	1,36
2003	169	22,83	135	18,24	108	14,59	87	11,75	0	0,00	34	4,59
2004	151	20,27	131	17,58	90	12,08	76	10,20	0	0,00	19	2,55
2005	195	23,22	176	20,96	130	15,48	112	13,34	0	0,00	12	1,43
2006	197	23,22	181	21,33	119	14,02	105	12,37	0	0,00	10	1,18
2007	207	24,15	184	21,46	100	11,66	97	11,31	0	0,00	14	1,63
2008	154	17,78	129	14,90	88	10,16	79	9,12	0	0,00	17	1,96
2009	147	16,80	121	13,83	85	9,72	71	8,12	1	1,25	18	2,06
2010	131	14,83	116	13,13	57	6,45	53	6,00	0	0,00	14	1,58
2011	126	14,11	105	11,76	72	8,06	70	7,84	0	0,00	20	2,24
2012	117	12,97	101	11,19	63	6,98	57	6,32	0	0,00	16	1,77
2013	110	12,11	97	10,68	56	6,17	54	5,95	0	0,00	13	1,43
2014	109	11,87	100	10,89	59	6,43	58	6,32	0	0,00	9	0,98

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santiago del Estero. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Santiago del Estero. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

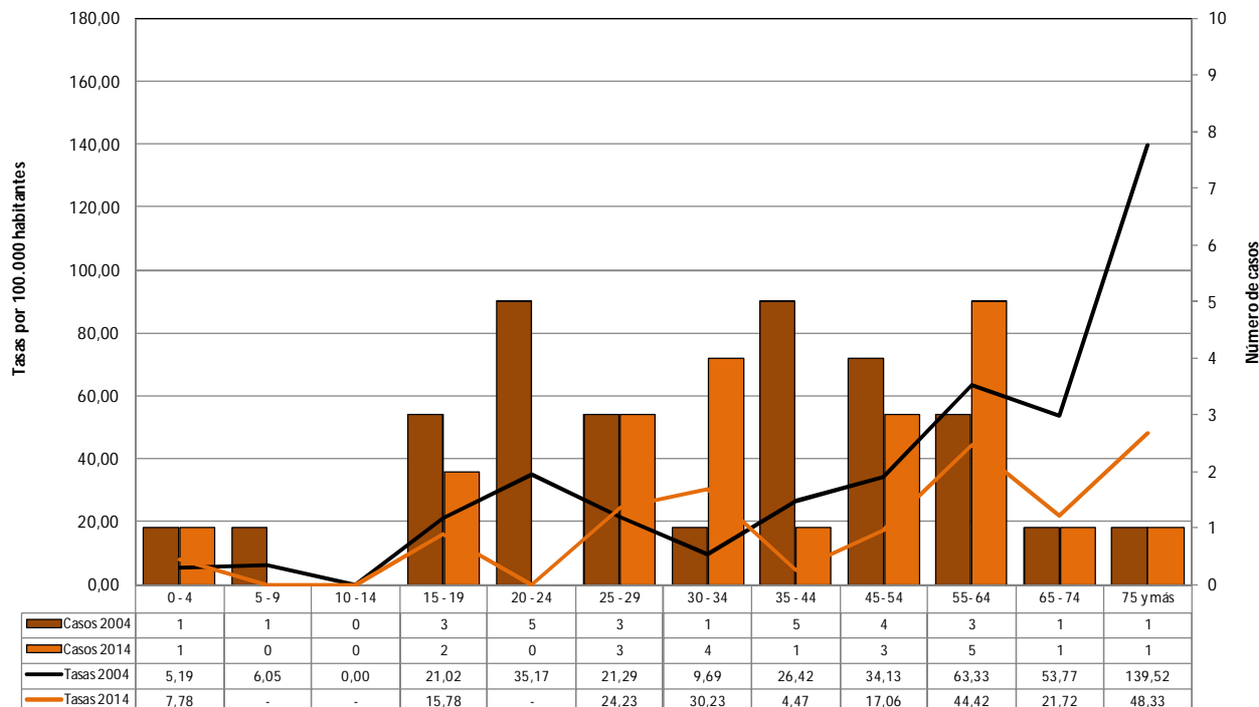
24. Tierra del Fuego

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	1	7,78	0	-	0	-	0	-	1	7,78
5 - 9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
10 - 14	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
15 - 19	2	15,78	1	7,89	1	7,89	1	7,89	1	7,89
20 - 24	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
25 - 29	3	24,23	2	16,15	2	16,15	2	16,15	1	8,08
30 - 34	4	30,23	3	22,67	2	15,11	1	7,56	1	7,56
35 - 44	1	4,47	1	4,47	0	-	0	-	0	-
45- 54	3	17,06	3	17,06	2	11,37	2	11,37	0	-
55- 64	5	44,42	5	44,42	0	-	0	-	0	-
65 - 74	1	21,72	1	21,72	1	21,72	1	21,72	0	-
75 y más	1	48,33	1	48,33	0	-	0	-	0	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	21	14,18	17	11,48	8	5,40	7	4,73	4	2,70

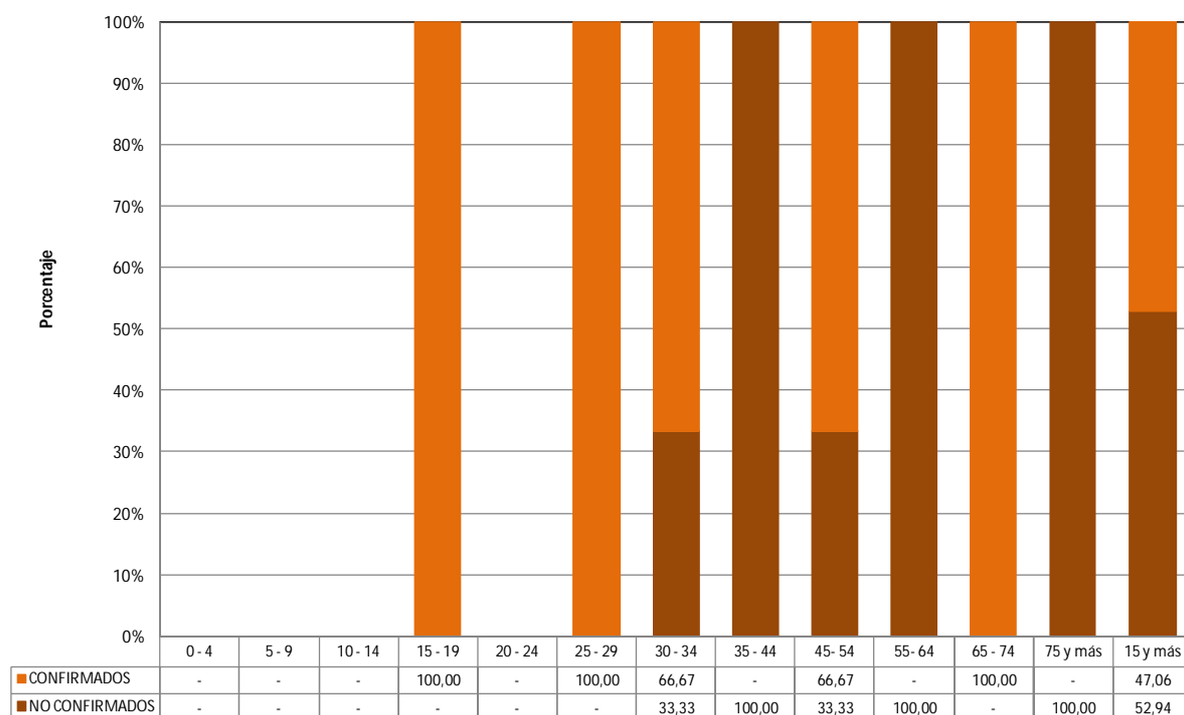
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tierra del Fuego. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tierra del Fuego. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Tierra del Fuego, 2014**



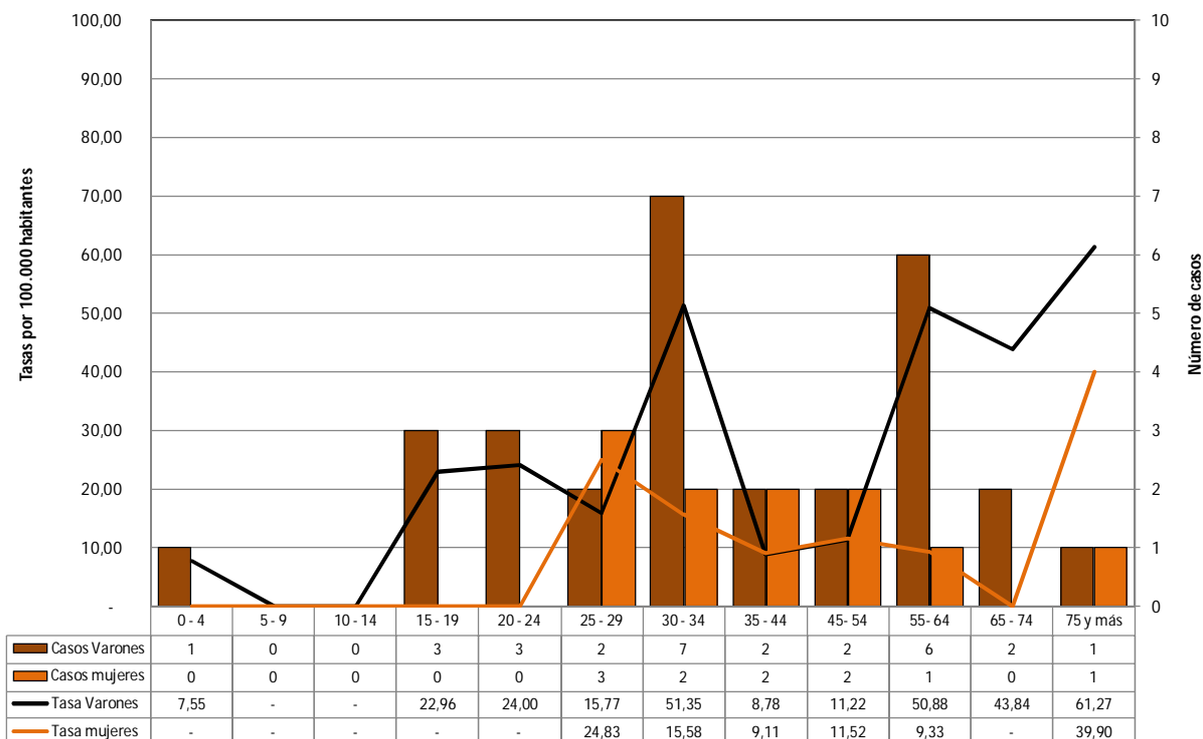
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tierra del Fuego. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	0	-	1	15,10	1	7,78	-	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
15 - 19	0	-	2	30,61	2	15,78	-	0	-	1	15,31	1	7,89	-
20 - 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
25 - 29	1	16,56	2	31,54	3	24,23	1,91	1	16,56	1	15,77	2	16,15	0,95
30 - 34	0	-	4	58,69	4	30,23	-	0	-	1	14,67	1	7,56	-
35 - 44	0	-	1	8,78	1	4,47	-	0	-	0	-	0	-	-
45 - 54	2	23,05	1	11,22	3	17,06	0,49	1	11,52	1	11,22	2	11,37	0,97
55 - 64	1	18,65	4	67,84	5	44,42	3,64	0	-	0	-	0	-	-
65 - 74	0	-	1	43,84	1	21,72	-	0	-	1	43,84	1	21,72	-
75 y más	1	79,81	0	-	1	48,33	-	0	-	0	-	0	-	-
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	5	6,89	16	21,16	21	14,18	3,07	2	2,76	5	6,61	7	4,73	2,40

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tierra del Fuego. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, 2013 - 2014



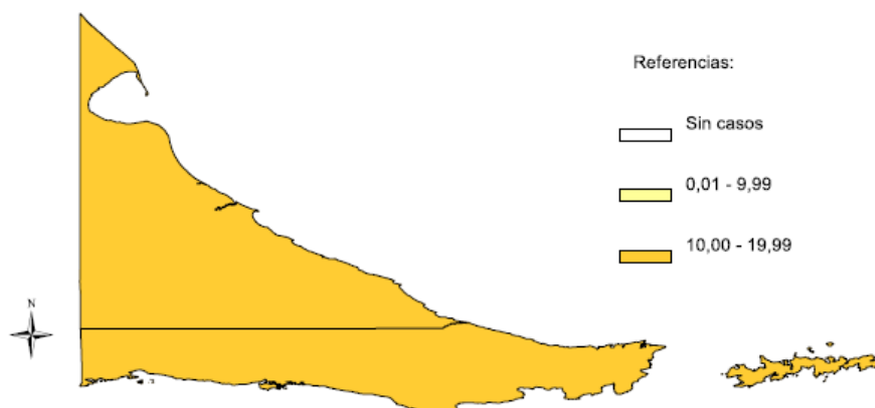
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tierra del Fuego. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Tierra del Fuego	21	14,20	17	11,49	8	5,41	7	4,73
Río Grande	13	15,91	11	13,46	5	6,12	4	4,89
Ushuaia	7	10,58	6	9,07	3	4,53	3	4,53
Sin Especificar	1	1,00	0	1,00	0	1,00	0	1,00

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tierra del Fuego. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, Argentina, 2013-2014



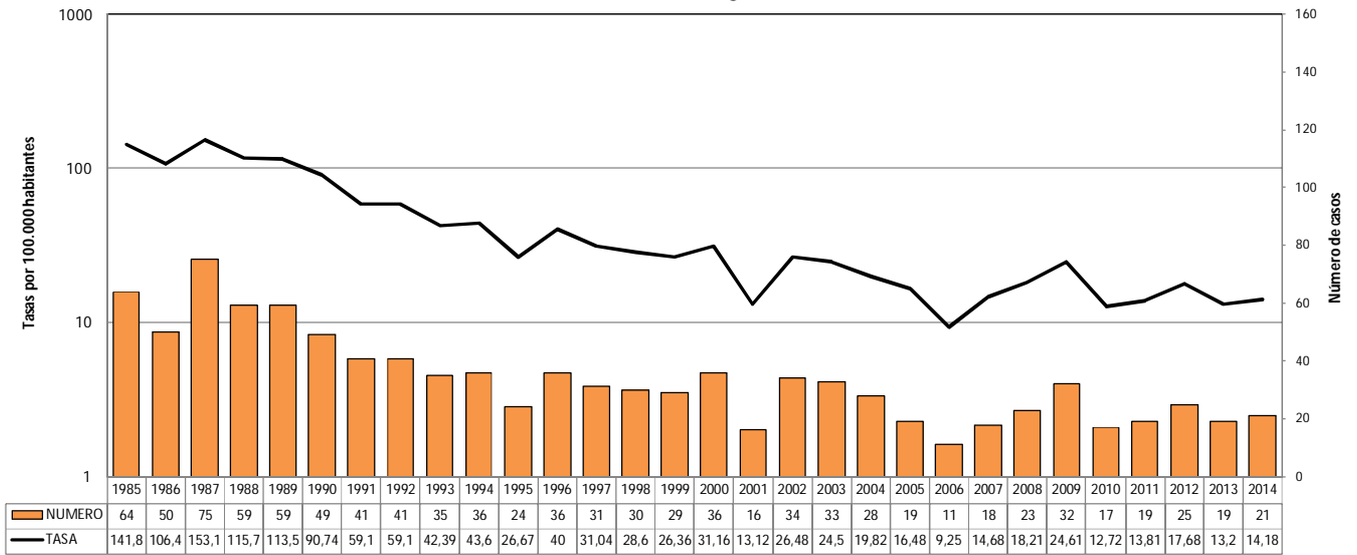
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tierra del Fuego. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	64	141,77	45	99,68	35	77,53	35	77,53	0	0,00	S/I	-
1986	50	106,38	37	78,72	25	53,19	23	48,94	0	0,00	S/I	-
1987	75	153,06	49	100,00	37	75,51	34	69,39	0	0,00	S/I	-
1988	59	115,69	32	62,75	19	37,25	19	37,25	0	0,00	S/I	-
1989	59	113,46	34	65,38	20	38,46	20	38,46	0	0,00	S/I	-
1990	49	90,74	41	75,93	23	42,59	22	40,74	0	0,00	S/I	-
1991	41	59,10	23	33,16	16	23,07	15	21,62	0	0,00	S/I	-
1992	41	59,10	31	44,69	16	23,07	15	21,62	0	0,00	9	12,97
1993	35	42,39	25	30,28	22	26,65	20	24,22	0	0,00	8	9,69
1994	36	43,60	24	29,07	20	24,22	19	23,01	1	8,14	11	13,32
1995	24	26,67	16	17,78	14	15,56	14	15,56	0	0,00	8	8,89
1996	36	40,00	28	31,11	14	15,56	14	15,56	0	0,00	7	7,78
1997	31	31,04	22	22,03	18	18,02	16	16,02	0	0,00	9	9,01
1998	30	28,60	22	21,00	19	18,10	19	18,10	0	0,00	8	7,63
1999	29	26,36	23	20,91	20	18,18	16	14,55	0	0,00	6	5,45
2000	36	31,16	31	26,83	25	21,64	24	20,77	0	0,00	5	4,33
2001	16	13,12	12	9,84	10	8,20	5	4,10	0	0,00	4	3,28
2002	34	26,48	22	17,13	17	13,24	15	11,68	0	0,00	12	9,35
2003	33	24,50	28	20,80	22	16,30	21	15,60	0	0,00	5	3,71
2004	28	19,82	27	19,11	24	16,99	21	14,86	0	0,00	1	0,71
2005	19	16,48	15	13,01	11	9,54	10	8,67	0	0,00	4	3,47
2006	11	9,25	10	8,41	8	6,72	8	6,72	1	0,84	0	0,00
2007	18	14,68	13	10,60	10	8,15	9	7,34	0	0,00	5	4,08
2008	23	18,21	21	16,62	11	8,71	11	8,71	0	0,00	2	1,58
2009	32	24,61	27	20,77	17	13,08	17	13,08	0	0,00	5	3,85
2010	17	12,72	13	9,72	9	6,73	9	6,73	0	0,00	4	2,99
2011	19	13,81	13	9,45	11	8,00	11	8,00	0	0,00	6	4,36
2012	25	17,68	18	12,73	14	9,90	13	9,19	0	0,00	7	4,95
2013	19	13,20	15	10,42	13	9,03	10	6,95	0	0,00	4	2,78
2014	21	14,18	17	11,48	8	5,40	7	4,73	0	0,00	4	2,70

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tierra del Fuego. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tierra del Fuego. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

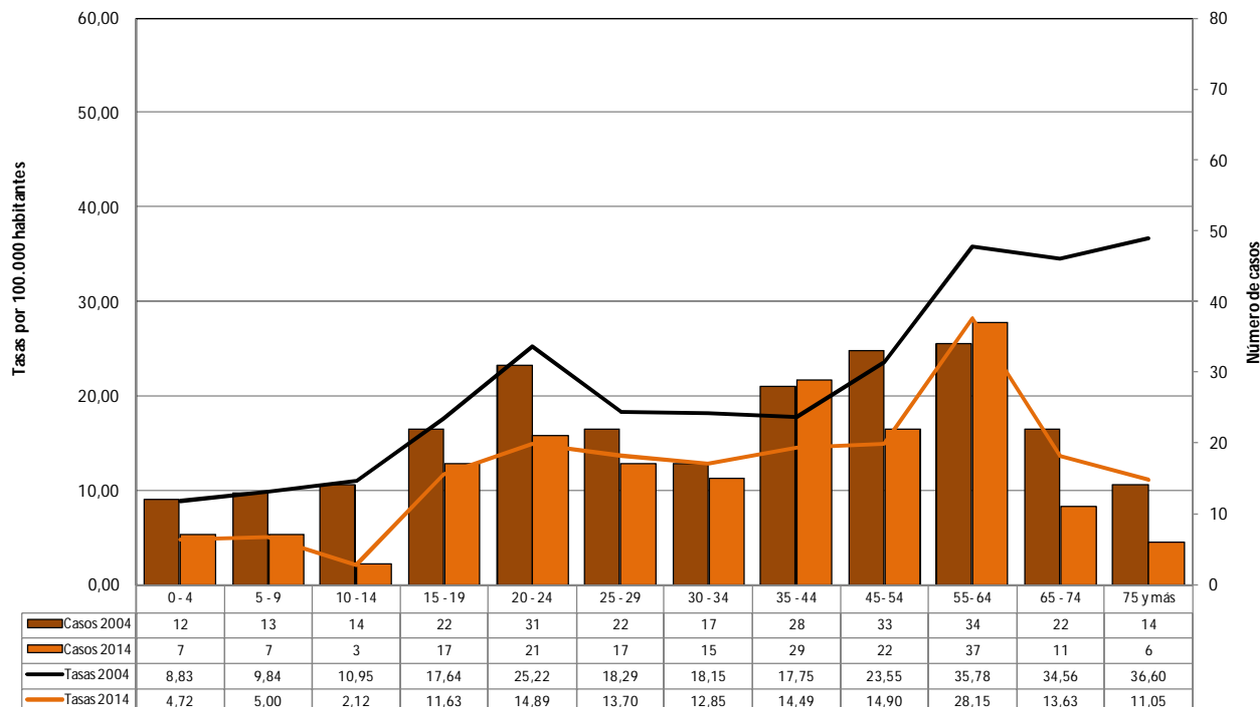
25. Tucumán

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares y extra-pulmonares, por grupo de edad. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
0 - 4	7	4,72	7	4,72	0	-	0	-	0	-
5 - 9	7	5,00	6	4,29	0	-	0	-	1	0,71
10 - 14	3	2,12	3	2,12	0	-	0	-	0	-
15 - 19	17	11,63	13	8,89	12	8,21	12	8,21	4	2,74
20 - 24	21	14,89	17	12,05	16	11,34	16	11,34	4	2,84
25 - 29	17	13,70	14	11,28	10	8,06	9	7,25	3	2,42
30 - 34	15	12,85	13	11,14	12	10,28	12	10,28	2	1,71
35 - 44	29	14,49	27	13,49	21	10,49	20	9,99	2	1,00
45- 54	22	14,90	18	12,19	15	10,16	14	9,48	4	2,71
55- 64	37	28,15	31	23,58	27	20,54	27	20,54	6	4,56
65 - 74	11	13,63	10	12,39	10	12,39	9	11,15	1	1,24
75 y más	6	11,05	5	9,21	4	7,37	4	7,37	1	1,84
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Total	192	12,21	164	10,43	127	8,08	123	7,82	28	1,78

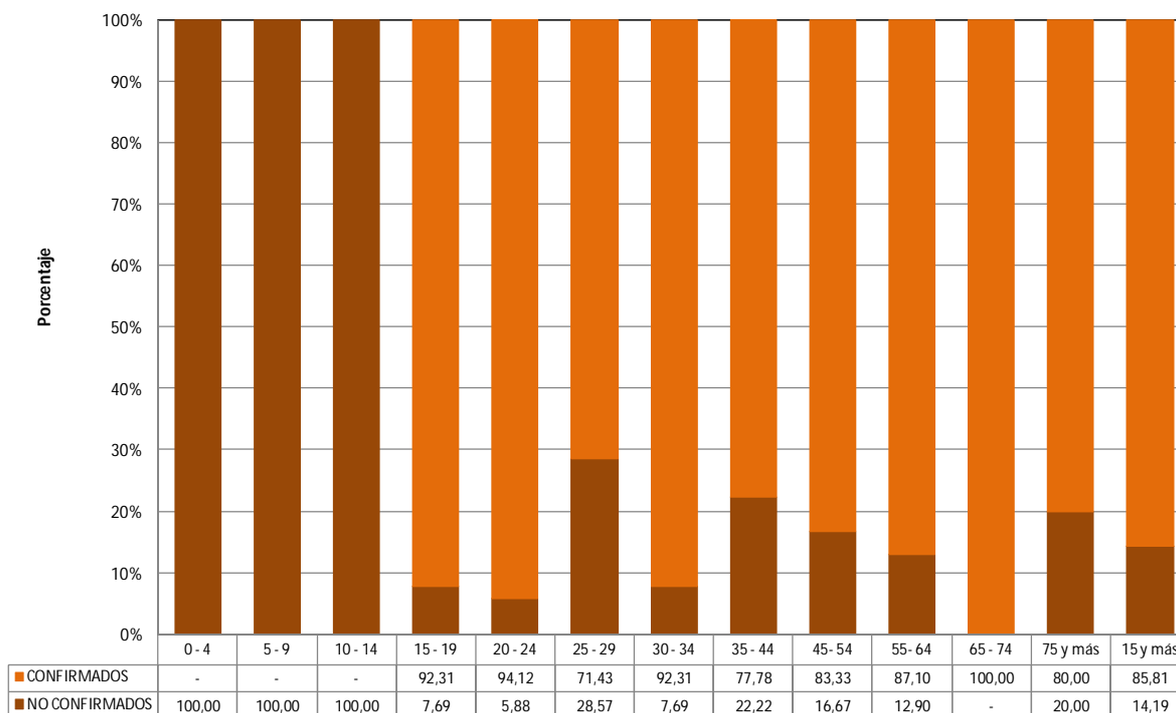
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tucumán. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, 2004 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tucumán. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

**Notificación de casos pulmonares confirmados por bacteriología según grupo de edad.
Provincia de Tucumán, 2014**



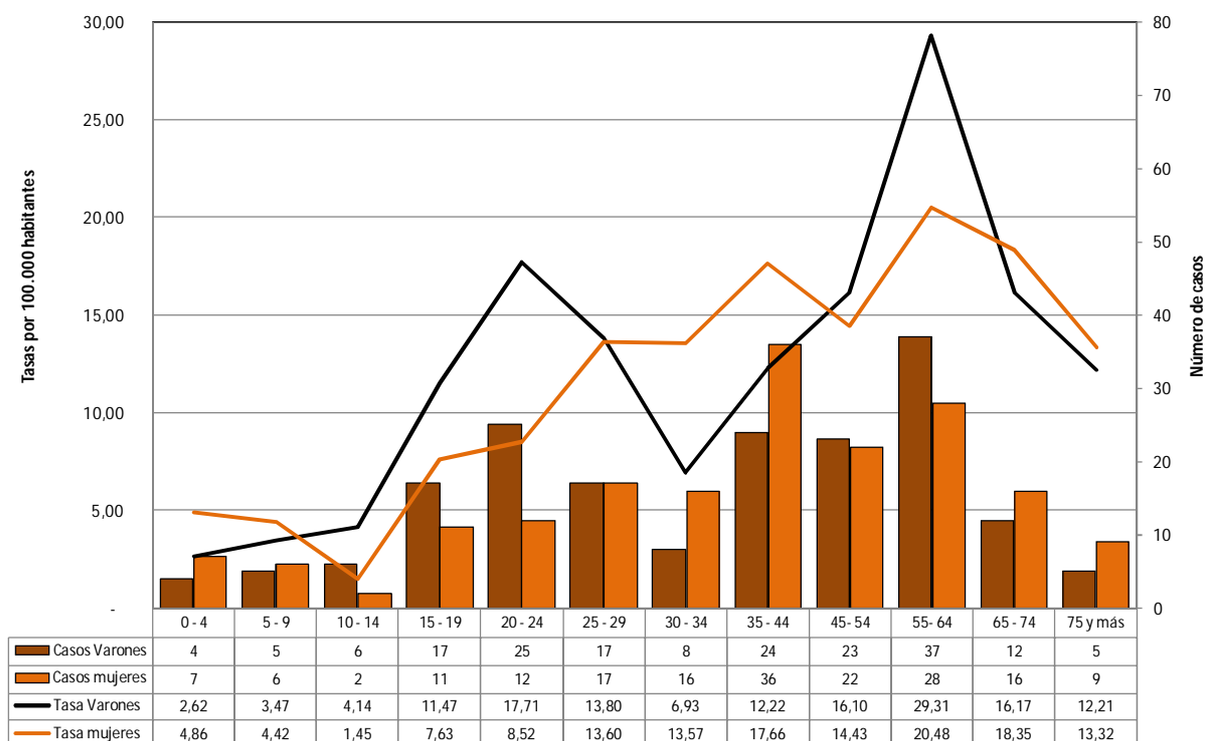
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tucumán. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y examen directo positivo, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, República Argentina, 2014

Grupo de edad	Todas las formas							Examen directo positivo						
	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas	Mujeres		Varones		Total		Razón de tasas
	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa		Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	Nro.	Tasa	
0 - 4	4	5,55	3	3,93	7	4,72	0,71	0	-	0	-	0	-	-
5 - 9	4	5,90	3	4,16	7	5,00	0,71	0	-	0	-	0	-	-
10 - 14	1	1,45	2	2,76	3	2,12	1,91	0	-	0	-	0	-	-
15 - 19	6	8,32	11	14,84	17	11,63	1,78	5	6,94	7	9,45	12	8,21	1,36
20 - 24	6	8,52	15	21,25	21	14,89	2,49	5	7,10	11	15,58	16	11,34	2,20
25 - 29	6	9,60	11	17,85	17	13,70	1,86	3	4,80	6	9,74	9	7,25	2,03
30 - 34	12	20,35	3	5,20	15	12,85	0,26	9	15,26	3	5,20	12	10,28	0,34
35 - 44	21	20,61	8	8,15	29	14,49	0,40	16	15,70	4	4,07	20	9,99	0,26
45 - 54	11	14,43	11	15,40	22	14,90	1,07	8	10,49	6	8,40	14	9,48	0,80
55 - 64	19	27,80	18	28,52	37	28,15	1,03	16	23,41	11	17,43	27	20,54	0,74
65 - 74	4	9,18	7	18,86	11	13,63	2,06	3	6,88	6	16,17	9	11,15	2,35
75 y más	3	8,88	3	14,65	6	11,05	1,65	2	5,92	2	9,77	4	7,37	1,65
Sin especificar	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-
Total	97	12,17	95	12,25	192	12,21	1,01	67	8,41	56	7,22	123	7,82	0,86

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tucumán. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, según grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, 2013 - 2014



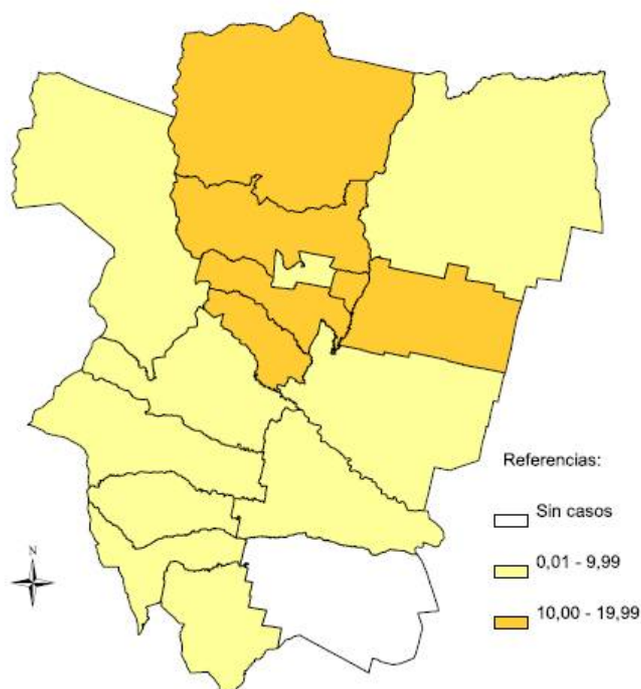
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tucumán. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas y pulmonares, por departamento. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, República Argentina, 2014

Departamento	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
Tucumán	192	12,21	164	10,43	127	8,08	123	7,82
Burruyacú	3	4,58	2	3,06	1	1,53	1	1,53
Capital	85	27,38	72	23,19	55	17,71	51	16,43
Chicligasta	3	2,09	3	2,09	2	1,40	2	1,40
Cruz Alta	36	8,98	31	7,73	26	6,48	26	6,48
Famaillá	3	7,86	3	7,86	2	5,24	2	5,24
Graneros	0	-	0	-	0	-	0	-
Juan B. Alberdi	1	3,05	0	-	0	-	0	-
La Cocha	1	4,85	1	4,85	1	4,85	1	4,85
Leales	3	5,07	2	3,38	2	3,38	2	3,38
Lules	8	10,25	8	10,25	4	5,12	4	5,12
Monteros	5	7,20	5	7,20	5	7,20	5	7,20
Río Chico	6	11,79	4	7,86	3	5,89	3	5,89
Simoca	3	9,13	3	9,13	3	9,13	3	9,13
Tafí del Valle	0	-	0	-	0	-	0	-
Tafí Viejo	23	17,03	19	14,07	15	11,10	15	11,10
Trancas	3	15,57	3	15,57	1	5,19	1	5,19
Yerba Buena	6	7,07	5	5,89	4	4,71	4	4,71
Sin Especificar	3	-	3	-	3	-	3	-

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tucumán. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, Argentina, 2013-2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tucumán. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

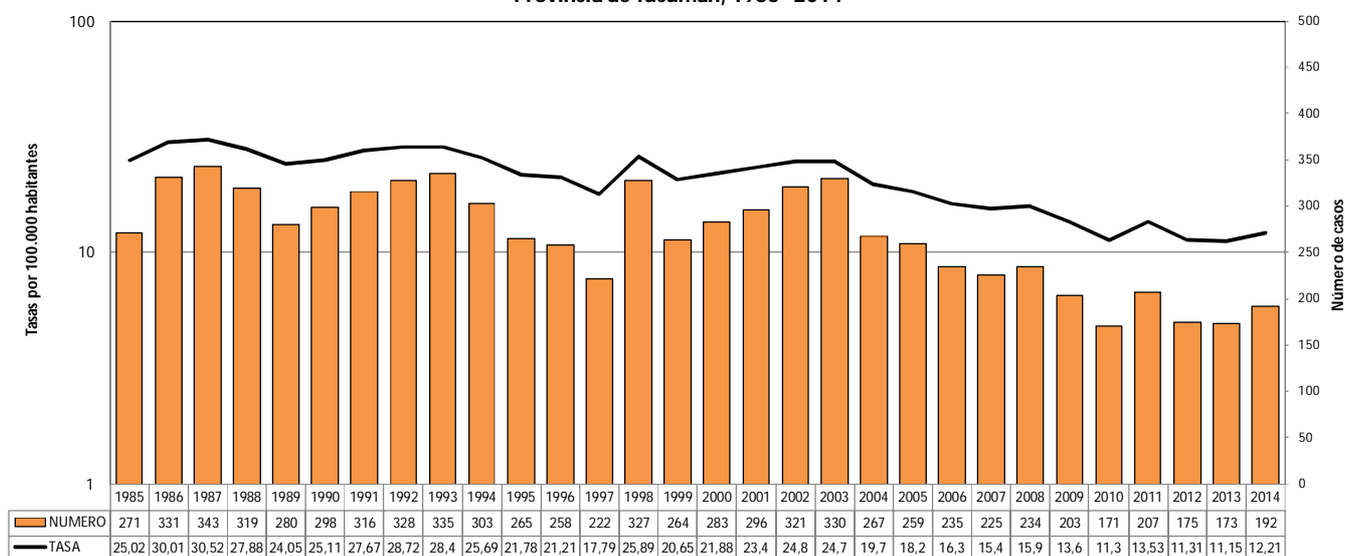
Evolución de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas, pulmonares, extra-pulmonares y meningitis tuberculosa de 0 a 4 años. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, República Argentina, 1985-2014

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
1985	271	25,02	216	19,94	136	12,56	134	12,37	0	0,00	S/I	-
1986	331	30,01	184	16,68	145	13,15	142	12,87	2	1,29	S/I	-
1987	343	30,52	184	16,37	133	11,83	118	10,50	0	0,00	S/I	-
1988	319	27,88	190	16,61	147	12,85	141	12,33	0	0,00	S/I	-
1989	280	24,05	204	17,53	158	13,57	154	13,23	0	0,00	S/I	-
1990	298	25,11	215	18,11	164	13,82	156	13,14	0	0,00	S/I	-
1991	316	27,67	248	21,71	162	14,18	153	13,40	1	0,76	S/I	-
1992	328	28,72	215	18,82	155	13,57	154	13,48	0	0,00	31	2,71
1993	335	28,40	213	18,06	146	12,38	140	11,87	0	0,00	27	2,29
1994	303	25,69	190	16,11	146	12,38	144	12,21	0	0,00	31	2,63
1995	265	21,78	180	14,80	135	11,10	135	11,10	0	0,00	35	2,88
1996	258	21,21	199	16,36	123	10,11	123	10,11	0	0,00	46	3,78
1997	222	17,79	175	14,03	105	8,42	103	8,26	0	0,00	47	3,77
1998	327	25,89	280	22,17	117	9,26	115	9,11	2	1,50	47	3,72
1999	264	20,65	223	17,45	131	10,25	122	9,54	1	0,74	40	3,13
2000	283	21,88	244	18,87	128	9,90	119	9,20	0	0,00	39	3,02
2001	296	23,4	261	20,6	180	13,9	160	12,7	1	0,00	34	2,63
2002	321	24,8	284	22,0	195	15,1	188	14,5	0	0,00	36	2,72
2003	330	24,7	283	21,2	185	13,8	174	13,0	0	0,00	47	3,51
2004	267	19,7	212	15,7	134	9,9	126	9,3	0	0,00	55	4,07
2005	259	18,2	217	15,3	150	10,5	130	9,1	0	0,00	42	2,95
2006	235	16,3	196	13,6	142	9,9	130	9,0	0	0,00	39	2,71

Año	Todas las formas		Casos pulmonares		Confirmados por examen bacteriológico		Examen directo positivo		Meningitis 0 a 4 años		Casos extra-pulmonares	
	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa	Número	Tasa
2007	225	15,4	186	12,8	120	8,2	116	8,0	0	0,00	39	2,68
2008	234	15,9	196	13,3	138	9,4	127	8,6	0	0,00	38	2,58
2009	203	13,6	177	11,9	127	8,5	123	8,2	0	0,00	26	1,74
2010	171	11,3	146	9,7	107	7,1	104	6,9	0	0,00	25	1,65
2011	207	13,53	180	11,77	128	8,37	122	7,98	0	0,00	27	1,77
2012	175	11,31	142	9,18	116	7,50	113	7,30	0	0,00	33	2,13
2013	173	11,15	150	9,67	118	7,61	115	7,41	0	0,00	23	1,48
2014	192	12,21	164	10,43	127	8,08	123	7,82	0	0,00	28	1,78

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tucumán. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.

Tendencia de la notificación de casos de tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, 1985 - 2014



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", con base en los datos del Programa de Control de la Tuberculosis de la Provincia de Tucumán. Ministerio de Salud, Argentina, Septiembre de 2015.