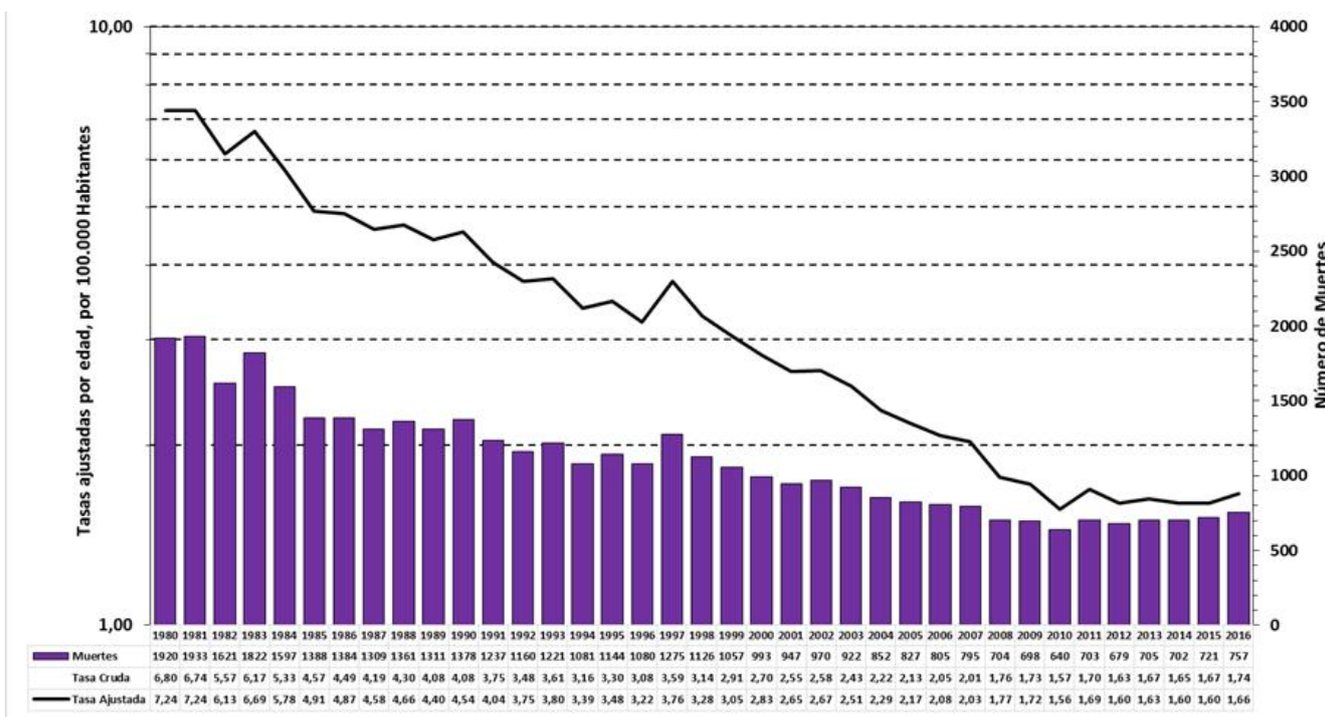


MORTALIDAD POR TUBERCULOSIS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

PERÍODO 1980 – 2016

TENDENCIA DE LA MORTALIDAD POR TUBERCULOSIS. REPÚBLICA ARGENTINA, 1980-2016



MORTALIDAD POR TUBERCULOSIS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

PERÍODO 1980-2016

MORTALIDAD POR TUBERCULOSIS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

Período 1980–2016

Santa Fe, Septiembre de 2018

Mortalidad por tuberculosis en la República Argentina

Período 1980 – 2016

Este documento fue realizado en el Departamento Programas de Salud – INER “Dr. Emilio Coni”

Responsables: Juan Carlos Bossio
Hugo Fernández
Gustavo Armando
Luciana Rodríguez
Natalia Mordini

Revisión y Edición: Lara Gómez
Rosa López

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”
Avda. Blas Parera 8260
Santa Fe – Argentina
TE: +54-342-4892827/6850/2525
Correo Electrónico: secretaria.direccionconi@gmail.com

AUTORIDADES

Ing. Mauricio MACRI

Presidencia de la Nación

Dr. Adolfo Luis RUBINSTEIN

Ministerio de Salud de la Nación

Dr. Mario Sergio KALER

Secretaría de Promoción de la Salud, Prevención y Control de Riesgos

Dra. Miriam Inés BURGOS

Subsecretaría de Prevención y Control de Enfermedades

Comunicables e Inmunoprevenibles

Dra. Claudia PERANDONES

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

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina. Período 1980-2016

Magnitud, características, distribución y tendencia

1. Introducción	1
2. Objetivos.....	1
3. Material y métodos	1
4. Resultados	3
4.1. Características de las muertes por tuberculosis	3
4.1.1. Distribución de las muertes por edad y sexo	4
4.1.2. Distribución de las muertes por lugar de residencia	6
4.2. Tendencia.....	11
4.2.1. Tendencia por edad.....	12
4.2.2. Tendencia por jurisdicción	13
4.3. Impacto de la tendencia en la desigualdad entre jurisdicciones	15
5. Conclusiones.....	17

ANEXO: Tablas y gráficos para el país y sus jurisdicciones

1. República Argentina	21
2. Buenos Aires.....	26
3. Ciudad Autónoma de Buenos Aires	33
4. Catamarca.....	36
5. Córdoba	41
6. Corrientes	46
7. Chaco	51
8. Chubut	56
9. Entre Ríos.....	60
10. Formosa.....	64
11. Jujuy.....	68
12. La Pampa	72
13. La Rioja	77
14. Mendoza.....	82
15. Misiones	87
16. Neuquén	92
17. Río Negro	97
18. Salta.....	101
19. San Juan.....	105
20. San Luis	110
21. Santa Cruz.....	114
22. Santa Fe	118
23. Santiago del Estero	123
24. Tierra del Fuego.....	128
25. Tucumán	132

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina. Período 1980-2016

Magnitud, características, distribución y tendencia

1. Introducción

A pesar de los avances y de seguir contando con tratamientos que permiten curar la mayoría de los casos, la tuberculosis constituye la novena causa mundial de muerte y la primera por enfermedades infecciosas, por encima del VIH/sida. En 2016 la cifra estimada de muertes por tuberculosis fue de 1,3 millones (frente a los 1,7 millones de 2000) en personas VIH-negativas, y de 374 000 en personas VIH-positivas.¹

En Argentina, en 2016 se notificaron 10.423 casos nuevos de tuberculosis y se registraron 757 muertes por esta causa, 5% más que en 2015 (721 muertes). La mortalidad fue mayor en varones (65,13%) que en mujeres (34,87%). Entre los 35 y los 44 años, más de un tercio de las muertes por tuberculosis (22,3%) estuvo asociado a infección con el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV).

La distribución de la mortalidad fue desigual, tanto por jurisdicción como por departamentos. Hubo jurisdicciones con tasas hasta 20,24 veces superiores y el contraste fue aún mayor entre departamentos: en 261 no se registraron muertes en el bienio 2015-2016 y en los 266 restantes las tasas variaron de 0,19 por 100.000 a 31,75 por 100.000, cifra 167 veces mayor. Esta desigualdad se asocia a las condiciones sociales, con tasas de mortalidad superiores en las áreas con mayor proporción de población con necesidades básicas insatisfechas.

Existiendo un tratamiento altamente eficaz para prevenir la mortalidad por tuberculosis, resulta esencial fortalecer las acciones para garantizar su efectiva aplicación, especialmente en las áreas y grupos de población más vulnerables.

El conocimiento de la magnitud, tendencia, distribución y características de las muertes por tuberculosis que se registran en el país resulta importante para conocer la situación; y permite identificar los grupos de población y las áreas geográficas en las que se observa una persistencia del problema. Este conocimiento resulta de importancia para planificar las actividades que tiendan a mejorar el acceso y la calidad de los servicios de atención, diagnóstico y tratamiento de la tuberculosis, especialmente, en las áreas y grupos donde la enfermedad continúa afectando la salud y la supervivencia de la población.

2. Objetivos

Describir la magnitud, distribución y características de las defunciones por tuberculosis en Argentina y la evolución del problema en el período 1980-2016.

3. Material y métodos

Se realizó un análisis descriptivo de la mortalidad por tuberculosis en Argentina. Se emplearon dos tipos de diseño de estudio: un diseño transversal, con las defunciones por tuberculosis como unidad de análisis, y un diseño de estudio ecológico mixto, espacial y temporal, con las jurisdicciones y departamentos como unidades de análisis.

Se utilizaron, como fuentes de información, las defunciones registradas por tuberculosis de las bases de datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) del Ministerio de Salud de la Nación y las estimaciones de población total, por sexo, por jurisdicción y por departamentos, del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) del Ministerio de Hacienda de la Nación.

Se incluyeron, como muertes por tuberculosis, las defunciones registradas en los códigos A15-A19 (Tuberculosis), B20.0 (Enfermedad por VIH, resultante en infección por micobacterias) y B90 (Secuelas de Tuberculosis) de la Clasificación Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados a la Salud (Décima Revisión), para el período 1997-2016 y los códigos 010-018 y 137 de la Clasificación Internacional de Enfermedades (Novena Revisión), para el período 1980-1996.

Para el diseño transversal se describieron los casos de tuberculosis por edad, sexo, atención médica recibida durante el episodio que condujo a la defunción, lugar de ocurrencia de la defunción y cobertura de salud del fallecido (o de la madre en los menores de 15 años).

Para el análisis de la variación de las tasas con la edad se utilizó un modelo exponencial de aumento de la tasa en función de la edad, tanto para el total como por sexo, empleando el coeficiente de determinación (R^2) para verificar la bondad del ajuste. La regresión se realizó para todas las edades, por grupos quinquenales. El coeficiente de regresión se expresó como aumento porcentual de la tasa por cada año de incremento de la edad, con su intervalo de confianza al 95%.

Para el diseño ecológico espacial se utilizaron como unidades de análisis las jurisdicciones de residencia habitual del fallecido; y los departamentos de residencia en cada jurisdicción (partidos para la Provincia de Buenos Aires y comunas para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires).

La distribución de la mortalidad por provincias se analizó para el bienio 2015-2016 mediante el cálculo de tasas crudas y tasas ajustadas por edad. Se calculó la razón de tasas bianuales entre la jurisdicción con mayor y menor valor, su intervalo de confianza al 95% y el valor de p . La desigualdad en la distribución de la mortalidad por jurisdicción se evaluó mediante el índice de Gini, con su intervalo de confianza al 95%, calculado a partir de las tasas ajustadas por edad; y se utilizó como valor de comparación del índice de Gini el de la mortalidad por todas las causas, también con base en tasas ajustadas.

La desigualdad en la mortalidad por departamento se analizó para el bienio 2015-2016 calculando tasas ajustadas por edad, y empleando la razón de tasas con su intervalo de confianza al 95% y el valor de p ; y mediante el índice de Gini y su intervalo de confianza al 95%. Se analizaron solamente los departamentos que registraron por lo menos una muerte en el bienio.

Tanto para las jurisdicciones como para los departamentos se evaluó la asociación entre la desigualdad en la distribución de la mortalidad y las condiciones sociales mediante el cálculo del índice de concentración, con su intervalo de confianza al 95%.

Para el diseño ecológico temporal se utilizó el país y las jurisdicciones como unidades de análisis, y se calcularon tasas crudas y tasas ajustadas por edad para el total del país y por jurisdicción, para cada año del período 1980-2016, utilizando el método de ajuste directo y empleando la población total del país por edad para 2010 como población de referencia.

Se utilizaron, como medidas para evaluar la tendencia para el total del país y por jurisdicción, la reducción porcentual de las tasas ajustadas y la razón de tasas, con su significancia estadística. El cálculo se realizó para el período 1980-2016 y para los sub-períodos 1983-1986, 1993-1996, 2003-2006 y 2013-2016. Se empleó también un modelo lineal para la tendencia. Con este modelo se calculó, a partir del coeficiente de regresión obtenido, la variación anual promedio (VAP) porcentual de la tasa de mortalidad (valor central e intervalo de confianza del 95%).

El impacto de la tendencia en la distribución de la mortalidad se evaluó mediante el índice de Gini y la razón de tasas para los bienios 2006-2007 y 2015-2016.

Se utilizaron los programas Excel 2010, Epidat 3.1, R Project (R-3.3.1) y gvSIG 2.0.

4. Resultados

En 2016 se registraron 757 muertes por tuberculosis en la República Argentina, cifra 5,00% más alta que la registrada en 2015 (721 defunciones). La tasa de mortalidad ajustada fue 1,66 por 100.000 habitantes en 2016, 3,75% más alta que la de 2015 (1,60 por 100.000).

4.1. Características de las muertes por tuberculosis

Se analizaron las características de las defunciones registradas por tuberculosis en el bienio 2015-2016 (Tabla 1) y se encontró que:

- En el bienio 2015-2016, La mayoría de las muertes fueron debida a tuberculosis del sistema respiratorio.
- El 97,24% de los fallecidos por tuberculosis tuvo atención médica y 88,96% se registró en establecimientos de salud, en su mayoría, un 74,46%, del sector público.
- Con respecto a la cobertura de salud en mayores de 15 años, el 41,33% de las defunciones registradas por tuberculosis no tenían esta información. Entre aquellas defunciones para las que sí se contó con esta información, el 39,61% no tenían cobertura.
- Con respecto a la cobertura de salud en menores de 15 años el 17,65% de las defunciones registradas por tuberculosis no tenían esta información. Entre aquellas defunciones para las que sí se contó con esta información, el 64,29% no tenían cobertura.

**Tabla 1. Características de las defunciones por tuberculosis (Códigos A15-A19, B20 y B90).
Argentina, 2015-2016**

Características	2015	2016	2015 - 2016	
			Número	%
Distribución por causa	721	757	1478	-
Tuberculosis (A15-A16, A18-A19, B90)	604	637	1241	83,96
Tuberculosis y SIDA (B20.0)	94	106	200	13,53
Tuberculosis del Sistema Nervioso Central (A17)	23	14	37	2,50
Distribución por atención médica recibida	721	757	1478	-
Con información	643	735	1378	93,23
Tuvo	617	723	1340	97,24
No tuvo	26	12	38	2,76
Sin Información	78	22	100	6,77
Distribución por lugar de ocurrencia	721	757	1478	-
Con información	719	757	1476	99,86
Establecimiento de salud público	527	572	1099	74,46
Establecimiento privado, obra social, etc.	103	111	214	14,50

Características	2015	2016	2015 - 2016	
			Número	%
Vivienda (domicilio particular)	75	63	138	9,35
Otro lugar (hogar de ancianos, vía pública, etc.)	14	11	25	1,69
Sin Información	2	0	2	0,14
Distribución por cobertura de salud (15 y más)	700	750	1442	-
Con información	426	440	866	58,66
Obra social	241	242	483	55,77
Ninguno	150	193	343	39,61
Plan de salud privado o mutual	8	5	13	1,50
Ambos	27	0	27	3,12
Sin Información	274	310	576	41,33
Distribución por cobertura de salud (<15)	10	7	17	-
Con información	8	6	14	82,35
Ninguno	6	3	9	64,29
Obra social	2	2	4	28,57
Ambos	0	1	1	7,14
Plan de salud privado o mutual	0	0	0	0,00
Sin Información	2	1	3	17,65

Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos de mortalidad de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 2018.

4.1.1. Distribución de las muertes por edad y sexo

Dos de cada tres de las muertes por tuberculosis registradas en el bienio 2015-2016 en Argentina correspondieron al sexo masculino. El 80,17% ocurrieron por debajo de la esperanza de vida de la población (Tabla 2). El 62,58% ocurrieron por debajo de los 65 años; y el 59,47% se registraron en la edad productiva, entre los 20 y los 64 años. Las defunciones en menores de 20 años representaron el 3,11% de las muertes en el bienio (46 defunciones: 20 en 2015 y 26 en 2016), de las cuales 36,96% ocurrieron en edad pediátrica (menores de 15 años: 17 en el bienio) y 63,04% en adolescentes (15 – 19 años).

Tabla 2. Distribución por edad y sexo de las defunciones por tuberculosis (Códigos A15-A19, B20.0 y B90). Argentina, 2015 – 2016

Características	2015	2016	2015 - 2016	
			Número	%
Distribución por sexo				
Total	721	757	1478	100,00
Varones	485	493	978	66,17
Mujeres	236	264	500	33,83
Distribución por edad				
Total	721	757	1478	100,00
0 a 4	2	4	6	0,41
5 a 9	2	1	3	0,20
10 a 14	6	2	8	0,54

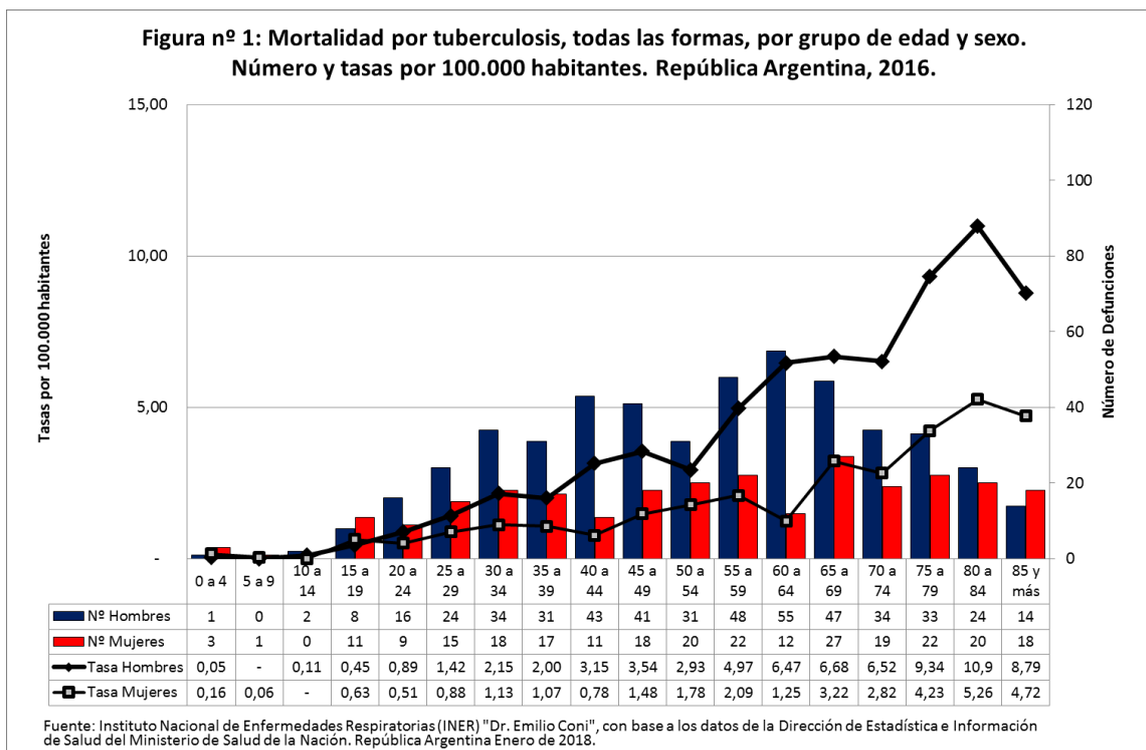
Características	2015	2016	2015 - 2016	
			Número	%
15 a 19	10	19	29	1,96
20 a 24	20	25	45	3,04
25 a 29	25	39	64	4,33
30 a 34	53	52	105	7,10
35 a 39	39	48	87	5,89
40 a 44	49	54	103	6,97
45 a 49	42	59	101	6,83
50 a 54	57	51	108	7,31
55 a 59	65	70	135	9,13
60 a 64	64	67	131	8,86
65 a 69	72	74	146	9,88
70 a 74	61	53	114	7,71
75 a 79	54	55	109	7,37
80 a 84	48	44	92	6,22
85 y más	41	32	73	4,94
Sin especificar	11	8	19	1,29

Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos de mortalidad de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 2018.

La tasa de mortalidad por tuberculosis en el bienio 2015-2016 fue 1,63 por 100.000 habitantes, y resultó 1,94 veces más alta en varones que en mujeres: 2,31 por 100.000 en varones y 1,19 por 100.000 en mujeres ($p < 0,0001$).

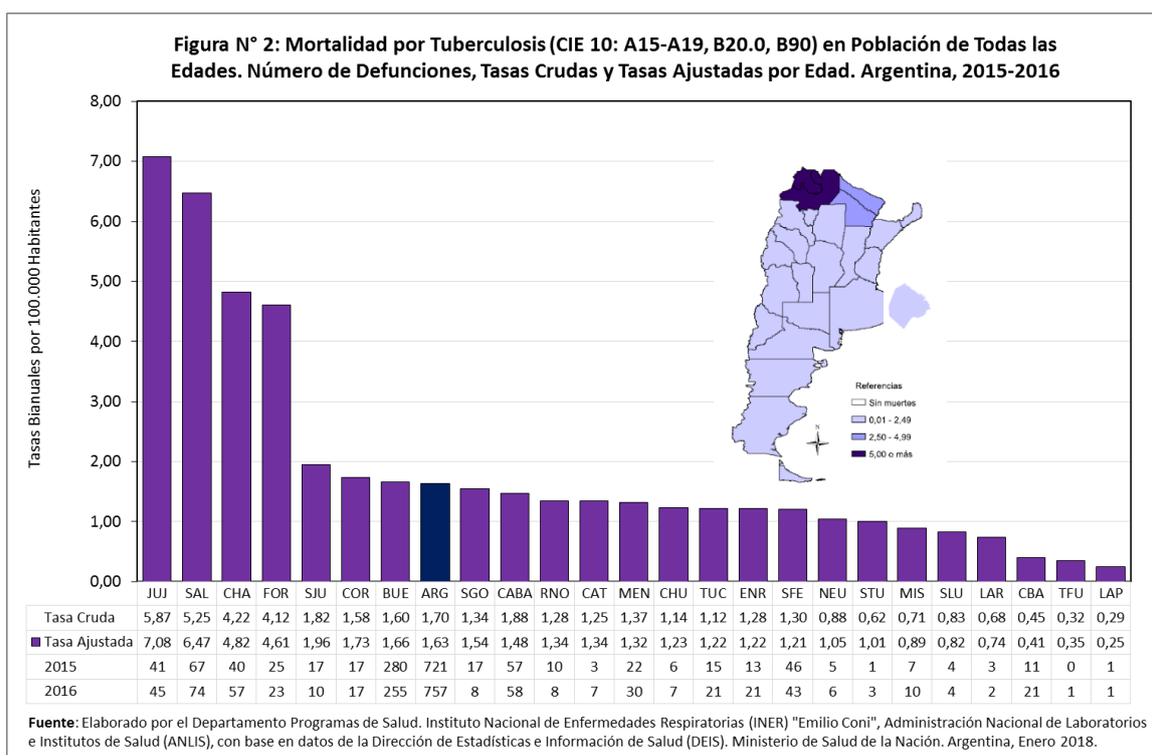
La tasa varió con la edad y se incrementó 5,04% (3,86 – 6,23; $p < 0,0001$) por cada año de vida.

El aumento de la tasa con la edad se observó tanto en varones como en mujeres, siendo mayor en varones que en mujeres. En mujeres la tasa se incrementó 3,22% por cada año de vida y, en varones, la tasa de mortalidad se incrementó 5,54% por cada año de vida (Figura 1).



4.1.2. Distribución de las muertes por lugar de residencia

La distribución de la mortalidad por jurisdicción fue desigual. Las mayores tasas de mortalidad cruda por tuberculosis se registran en algunas de las provincias del Noroeste y Noreste Argentino (Jujuy y Salta; y Chaco y Formosa, respectivamente); las tasas crudas de mortalidad para el resto de las jurisdicciones se reducen a menos de la mitad o a valores incluso menores, mostrando la importante brecha en el riesgo de morir por tuberculosis en la población según su jurisdicción de residencia (Figura 2).

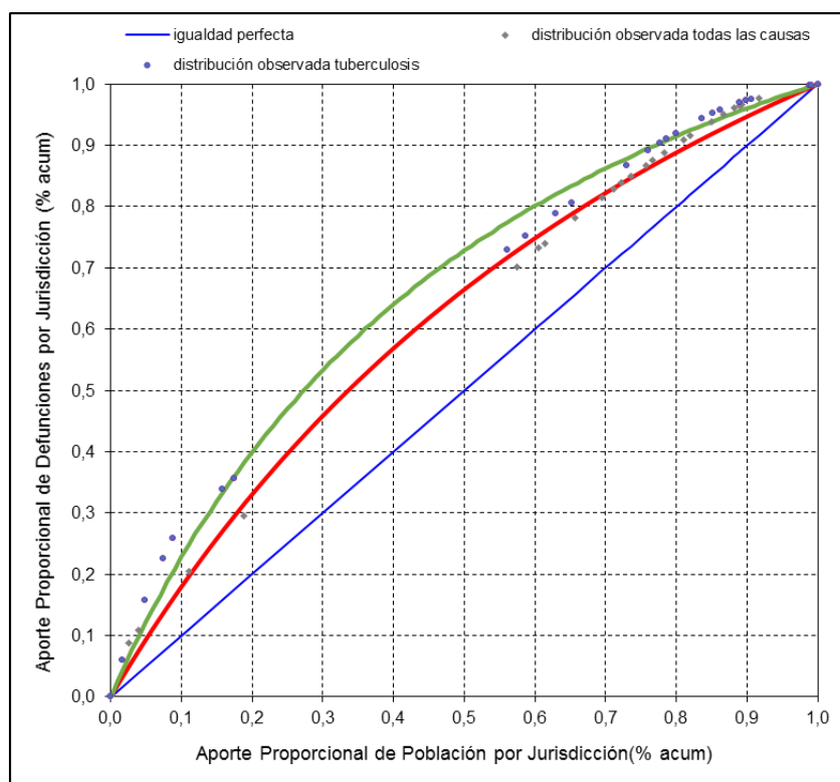


La tasa cruda de mortalidad por tuberculosis varió entre 0,29 por 100.000 habitantes en la provincia de La Pampa y 5,87 por 100.000 en la provincia de Jujuy, cifra 20,24 veces mayor ($p < 0,0001$).

Las diferencias se mantienen similares si se ajustan las tasas por grupos de edad y sexo. La tasa ajustada de Jujuy fue de 7,08 por 100.000, cifra 28,59 veces superior a la tasa ajustada de La Pampa (0,25 por 100.000); $p < 0,0001$.

La desigualdad en la distribución de la mortalidad por tuberculosis por jurisdicción también se observa al calcular el índice de Gini (Figura 3). Para 2015 – 2016 fue igual a 0,317 (0,155; 0,480), 1,42 veces superior al observado para la mortalidad general que, para el mismo bienio, fue 0,224 (0,079; 0,369).

Figura N° 3: Comparación de la desigualdad en la distribución de la mortalidad total (línea roja) y por tuberculosis (línea verde). República Argentina, por jurisdicción, 2015 – 2016. Índice de Gini con su intervalo de confianza del 95%



Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos de mortalidad de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 2018.

La desigual distribución de la mortalidad por tuberculosis también se observa al considerar la distribución interna dentro de cada una de ellas (Figura 4). Del total de 527 sub-jurisdicciones (378 departamentos de 22 provincias, 134 partidos de la provincia de Buenos Aires y 15 comunas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires), durante el bienio 2015-2016, no se registró ninguna defunción por tuberculosis en 261 sub-jurisdicciones (203 departamentos y 58 partidos). Entre las 266 áreas sub-jurisdiccionales (175 departamentos, 76 partidos y 15 comunas) en las que se registró por lo menos una muerte por tuberculosis durante el bienio 2015-2016, la tasa de mortalidad bianual varió entre 0,19 por 100.000 habitantes en el departamento Río Cuarto de la provincia de Córdoba y 31,75 por 100.000 en el departamento Antofagasta de la Sierra de la provincia de Catamarca, cifra 167 veces más elevada.

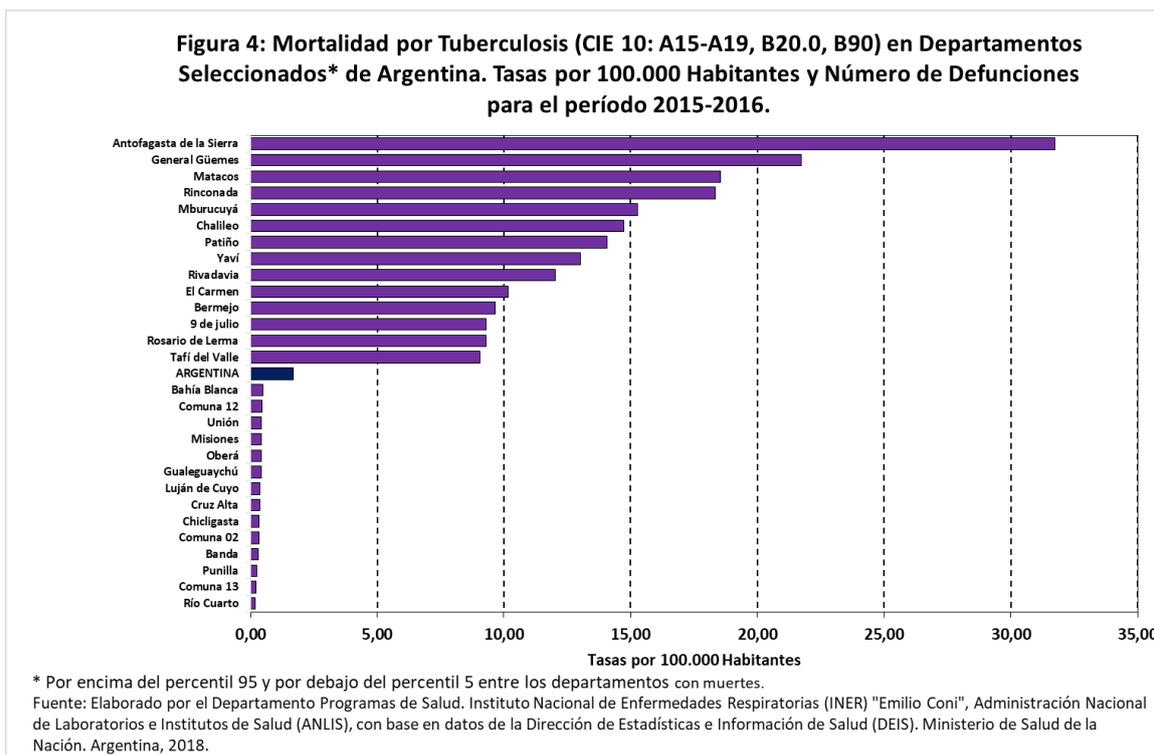
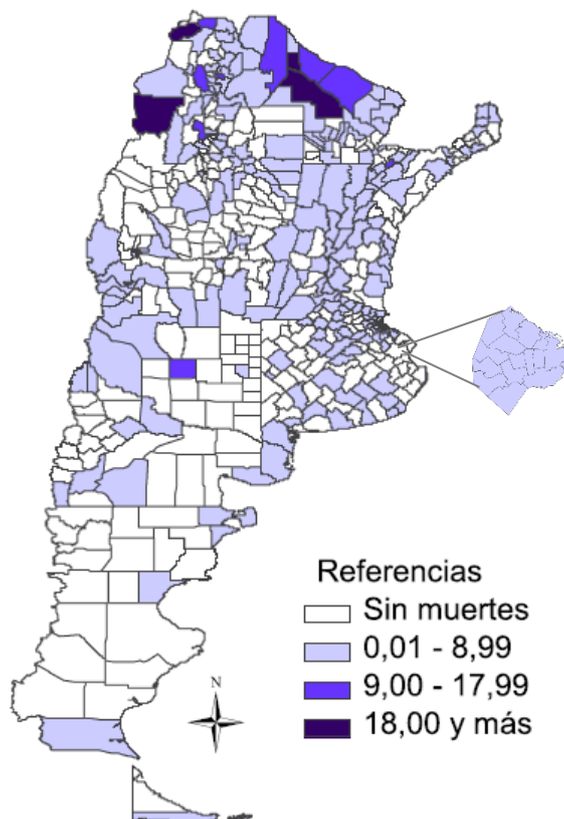


Figura Nº 4.1: Mortalidad por tuberculosis (CIE 10: A15-A19, B20.0, B90) según departamento de residencia habitual. Tasas por 100.000 habitantes para el período 2015-2016

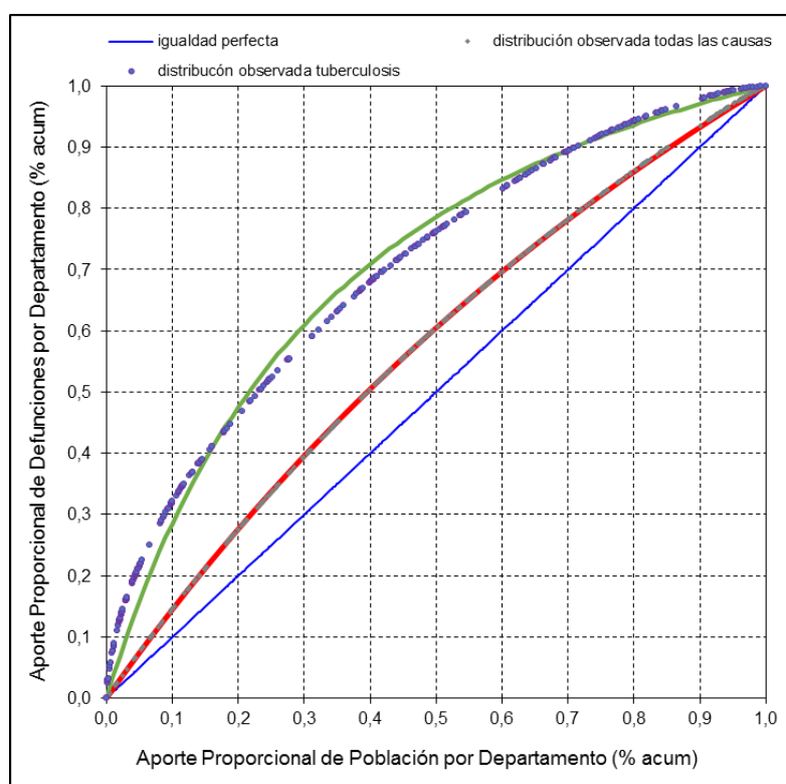


Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos de mortalidad de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 2018.

Al desagregar la mortalidad hacia el interior de las jurisdicciones se observa que, algunas de ellas, con tasas de mortalidad medias o bajas, contienen departamentos de alta tasa de mortalidad, si bien esto se asocia a un bajo número de muertes (una a tres defunciones en el bienio) en áreas de bajo número de habitantes. Es el caso del departamento Antofagasta de la Sierra, Catamarca (una muerte), del departamento Mburucuyá, Corrientes (tres muertes), del departamento Chalileo, La Pampa (una muerte), del departamento 9 de Julio, San Juan (dos muertes) y del departamento Tafí del Valle, Tucumán (tres muertes).

La desigualdad en la distribución de la mortalidad por tuberculosis entre las 266 unidades sub-jurisdiccionales en las que se registró por lo menos una muerte por tuberculosis durante el bienio 2015–2016, se evaluó también a través del índice de Gini (Figura 5). Para el bienio 2015-2016 el índice de Gini para la mortalidad por tuberculosis fue 0,409 (0,354; 0,464), 2,9 veces mayor que el registrado para la mortalidad por todas las causas en ese mismo bienio: 0,141 (0,134; 0,148).

Figura N° 5: Comparación de la desigualdad en la distribución de la mortalidad total (línea roja) y por tuberculosis (línea verde). República Argentina, por sub-jurisdicciones (*), 2015 – 2016. Índice de Gini con su intervalo de confianza del 95%



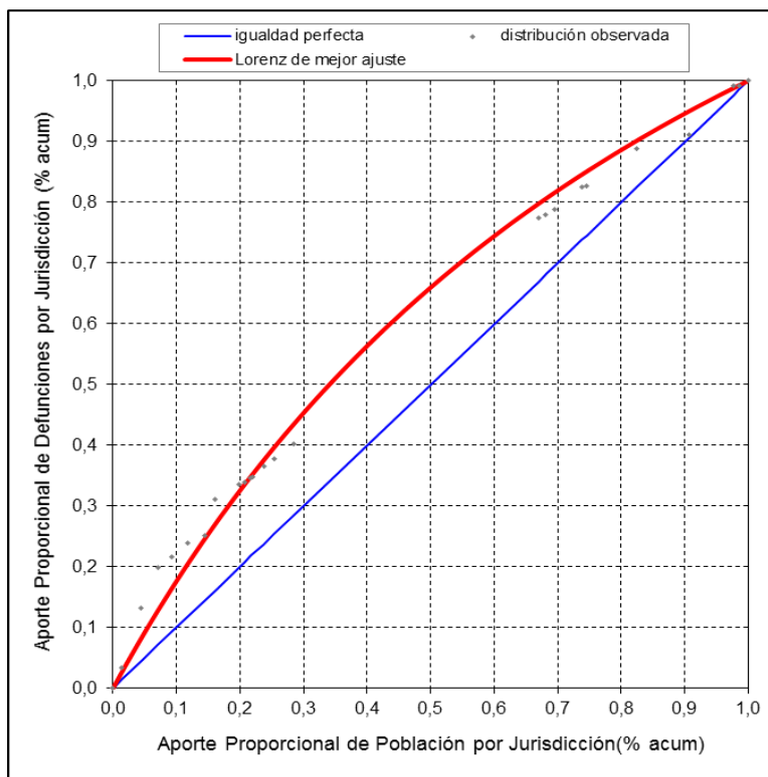
*Se incluyen solamente los 266 departamentos, partidos o comunas que tuvieron por lo menos una muerte en el bienio 2015-2016.

Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos de mortalidad de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 2018.

La desigualdad en la distribución de la mortalidad por tuberculosis entre jurisdicciones se encuentra asociada a las condiciones sociales de la población. El índice de concentración para la distribución de la mortalidad por tuberculosis por jurisdicción (Figura 6), utilizando como indicador de la condición social el porcentaje de población que habita en hogares con necesidades básicas insatisfechas (NBI) en cada jurisdicción, fue -0,217 (-0,009; -0,425) para el bienio 2015-2016.

El análisis de las cifras de mortalidad y población, ordenadas según NBI, indica que en el bienio 2015-2016 el 10,0% de la población del país que vivía en las jurisdicciones con peor condición social, aportó el 22% de las muertes por tuberculosis, mientras que el 10,0% de la población del país que habitaba en las jurisdicciones con mejor condición social aportó solamente el 9% de las muertes. De este modo, las seis jurisdicciones con mayor NBI alcanzaron una tasa de mortalidad 2,59 (2,20-3,04) veces más alta que las seis jurisdicciones con menor NBI.

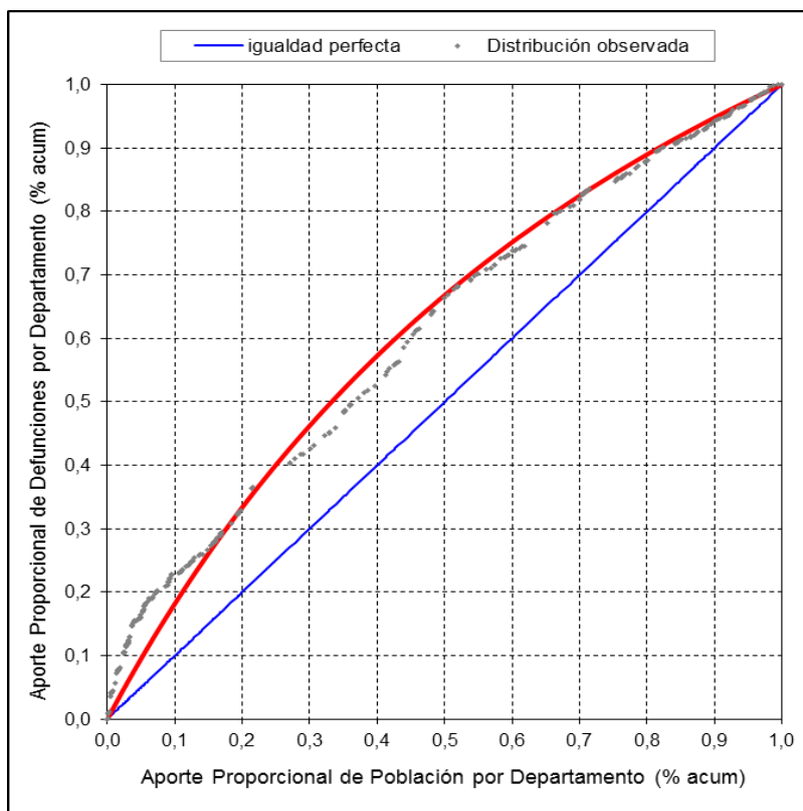
Figura N° 6: Desigualdad en la distribución de la mortalidad por tuberculosis, asociada a las condiciones sociales de la población. República Argentina, por jurisdicción, 2015 – 2016. Curva e Índice de Concentración con su intervalo de confianza del 95%



Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos de mortalidad de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 2018.

La distribución de la mortalidad por tuberculosis se asoció a las condiciones sociales para las unidades sub-jurisdiccionales (departamentos, partidos o comunas), que tuvieron un índice de concentración de -0,229 (-0,312; -0,146) (Figura 7). En este caso, la curva de concentración indicó que el 10,0% de la población del país que vive en los departamentos con peor condición social aportó 23% de las muertes mientras que el 10,0% de la población en los departamentos con mejor condición social aportó el 6%. De este modo, el 10,0% de la población con peor condición social (78 departamentos) tuvo un riesgo de morir por tuberculosis 3,62 veces (2,84-4,62) superior al 10% de la población con mejor condición social (27 departamentos).

Figura N° 7: Desigualdad en la distribución de la mortalidad por tuberculosis, asociada a las condiciones sociales de la población. República Argentina, por sub-jurisdicción (*), 2015-2016. Curva e Índice de Concentración con su intervalo de confianza del 95%



*Se incluyen solamente los 266 departamentos, partidos o comunas que tuvieron por lo menos una muerte en el bienio 2015-2016.

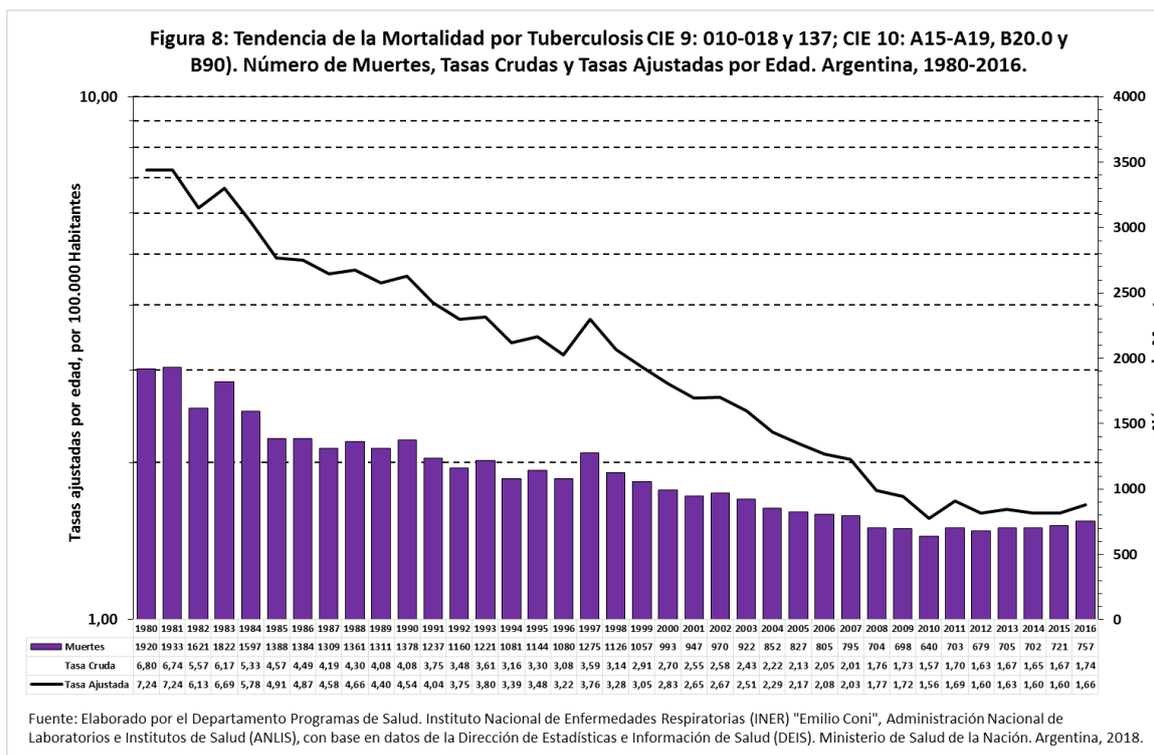
Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos de mortalidad de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 2018.

4.2. Tendencia

El número de muertes por tuberculosis se redujo 60,75% entre 1980 y 2016 y la tasa de mortalidad de 2016 fue 74,41% (77,49% realizando el ajuste por edad) menor que la de 1980. Aunque la reducción fue continua durante todo el período, la tasa tuvo un valor estable entre 2012 y 2016 (Figura 8).

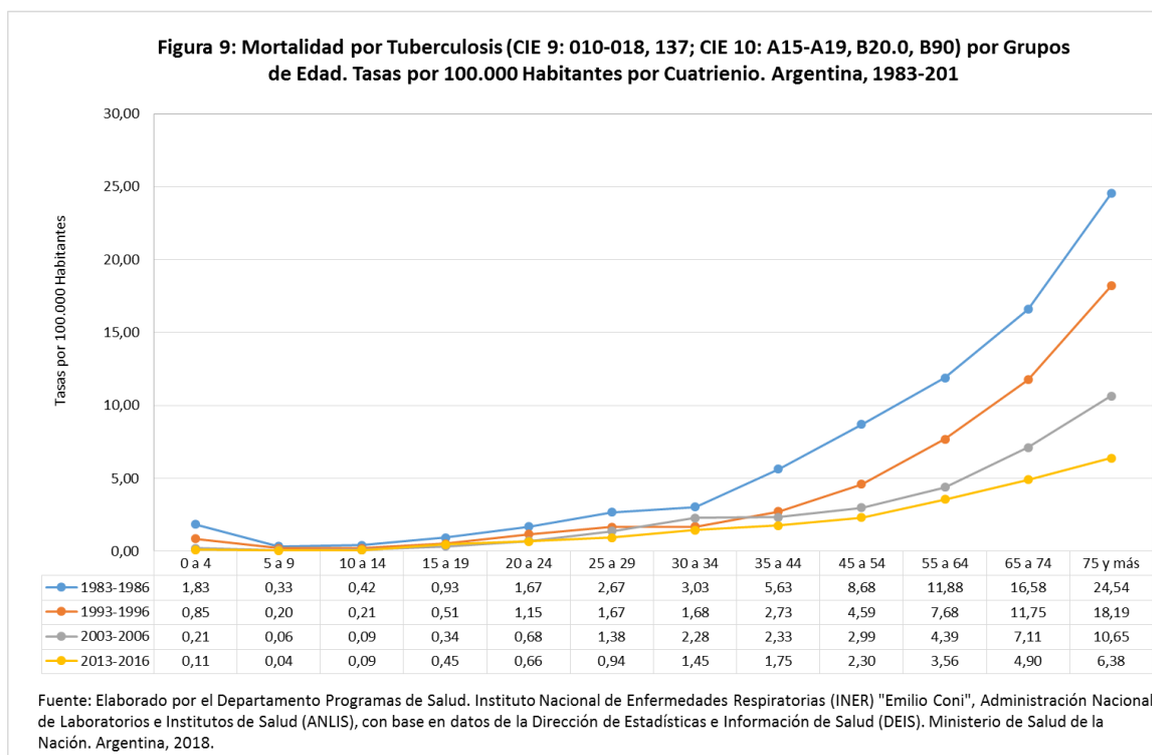
La tasa de mortalidad por tuberculosis, ajustada por edad, tuvo una variación anual promedio (VAP) porcentual aproximadamente de -3,96% (-4,20; -3,70) durante el período 1980-2016, pero esta tendencia no fue estable y se pueden identificar cuatro períodos diferentes.

Entre 1980 y 1986 se registró la mayor tendencia al descenso y la VAP fue -7,13% (-9,41; -4,79). A partir de 1986, el descenso fue menor y, entre 1986-1998, la VAP fue -3,31% (-4,26; -2,34). Desde 1998 y hasta 2010 la tendencia al descenso fue de -5,54% (-6,47; -4,60). Finalmente, a partir de 2010 la tendencia de la mortalidad se mantuvo estable hasta 2016, con una VAP que fue 0,071 (-2,53; 2,44).



4.2.1. Tendencia por edad

El descenso en la mortalidad por tuberculosis entre 1983 y 2016 se registró en todos los grupos de edad (Figura 9). Comparando la mortalidad en las etapas 1983-1986 y 2013-2016, se observa un descenso que va desde un 51,65% en el grupo 15 a 19 años a un 94,17% en el grupo de 0-4 años.



El primer período (1983-1986 a 1993-1996) registró un descenso para todos los grupos etarios que fue desde 25,88% para el grupo de edad de 75 años y más hasta 53,54% para el grupo de 0 a 4 años.

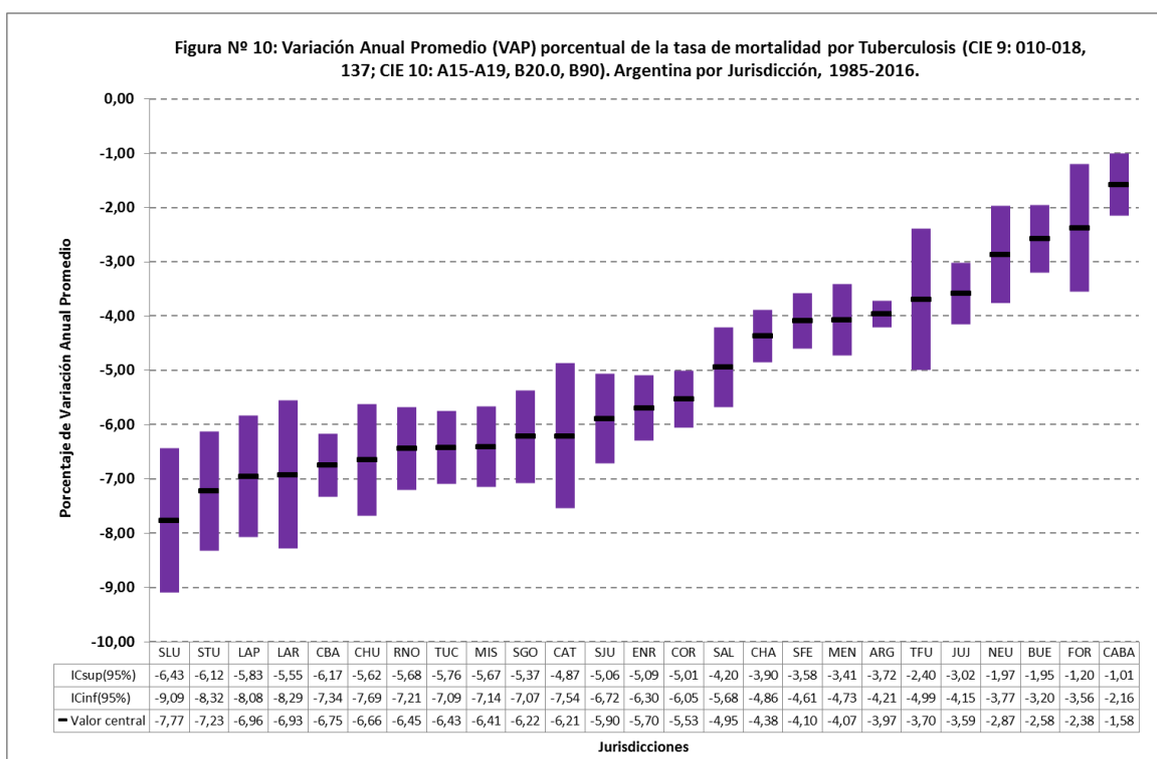
En la mitad del período (1993-1996 a 2003-2006), la mortalidad en el grupo de 30 a 34 años aumentó un 35,41% pasando de 156 muertes en el primer cuatrienio a 248 muertes en el segundo. El menor descenso fue de 14,77% para el grupo de 35 a 44 años y el mayor de 75,55% para el grupo de 5 a 9 años.

En el último período, la mortalidad en el grupo de 15 a 19 años aumentó 32,44%, y pasó de 46 muertes en el cuatrienio 2003-2006 a 64 muertes en el cuatrienio 2013-2016. La mortalidad tuvo su menor descenso en el grupo de 20 a 24 años (3,82%) y su mayor en el grupo menores de 0 a 4 años (48,17%).

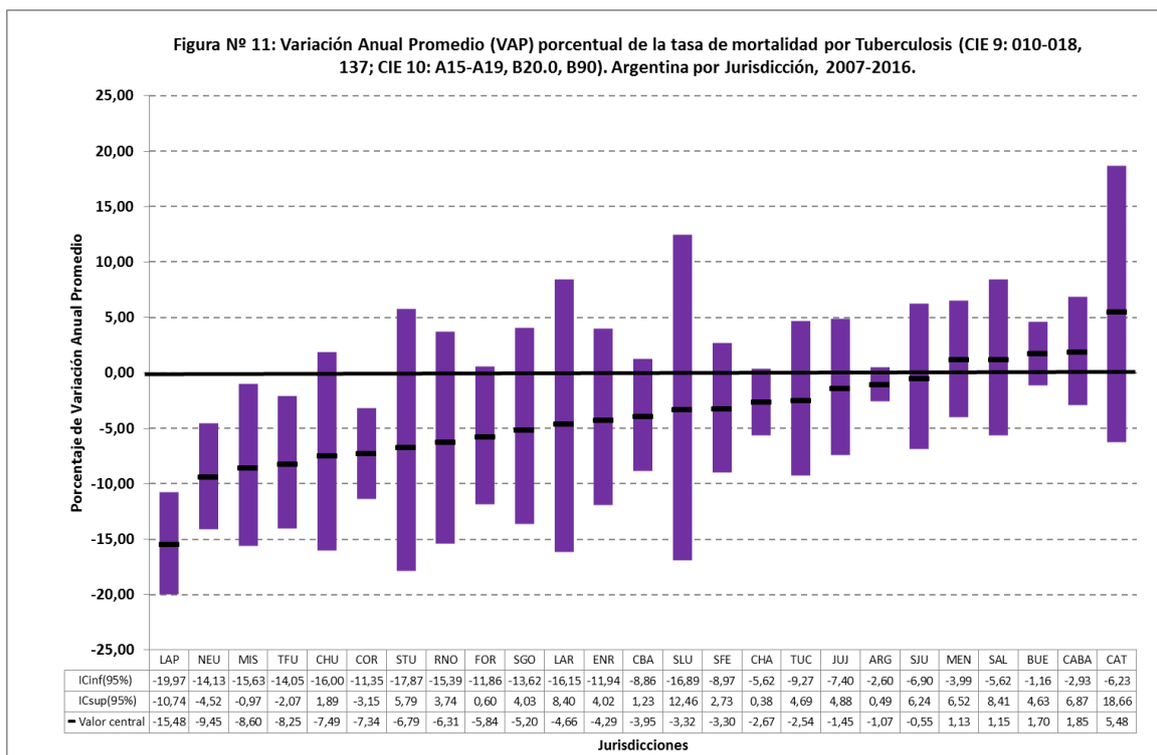
4.2.2. Tendencia por jurisdicción

La mortalidad por tuberculosis se redujo en todas las jurisdicciones durante el período 1980-2016 (Figura 10).

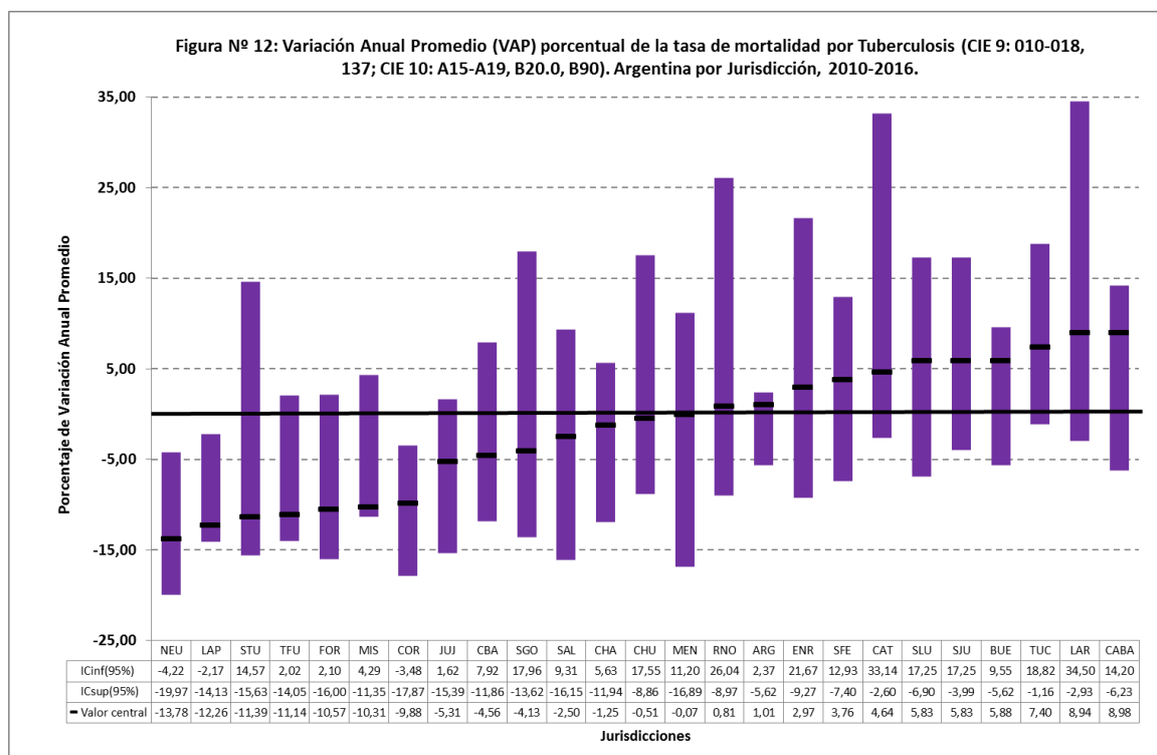
En 18 de las 24 jurisdicciones la mortalidad por tuberculosis se redujo más que en el promedio nacional, con una VAP que fue de -7,77% (-9,09; -6,43) en San Luis a -4,07% (-4,73; -3,41) en Mendoza. En las 7 jurisdicciones restantes, aunque se observa una tendencia al descenso esta fue menor que el promedio nacional, siendo la menor tendencia al descenso la que se registró en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires: -1,58% (-2,16; -1,01).



En el período 2007-2016, un total de 18 de las 24 Jurisdicciones mostraron una tendencia al descenso mayor a la registrada en el país, una mostró un descenso menor y 18 tuvieron variaciones de la tendencia no significativas (el intervalo de confianza de la VAP contenía al 0) (Figura 11).



En el período 2010-2016, 14 Jurisdicciones mostraron una tendencia de la mortalidad por tuberculosis al descenso y 10 jurisdicciones mostraron una tendencia al ascenso. Sin embargo, en 19 de las 24 jurisdicciones, las variaciones, no fueron significativas estadísticamente (el intervalo de confianza de la VAP contenía al 0) (Figura 12).

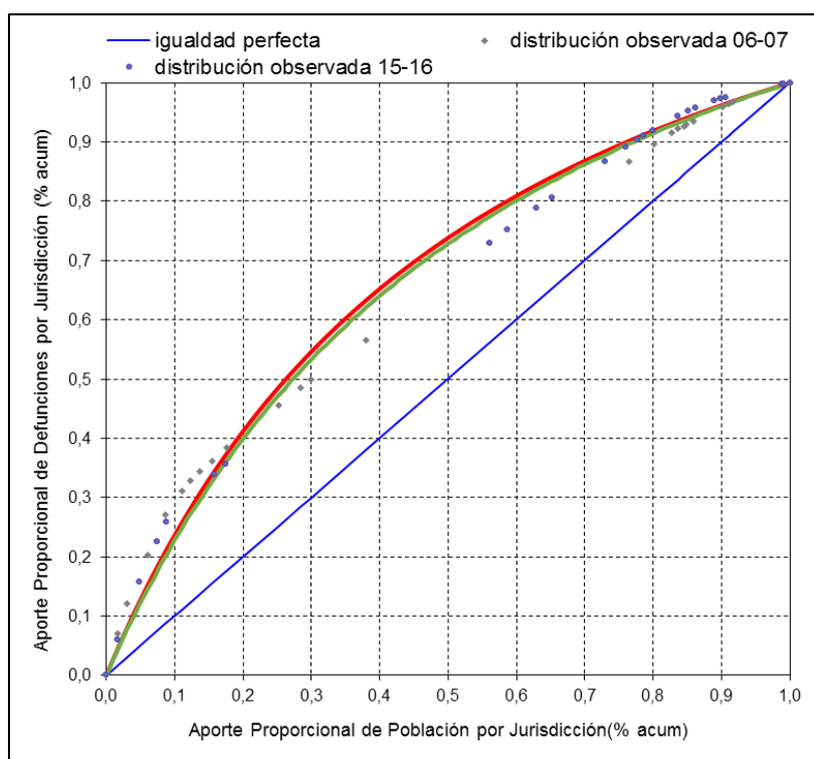


4.3. Impacto de la tendencia en la desigualdad entre jurisdicciones

La reducción de la mortalidad por tuberculosis en el país y sus jurisdicciones durante el período 1980-2015 no estuvo asociada a una reducción de la desigualdad en la distribución del problema.

Analizado los períodos 2006-2007 y 2015-2016 mediante el índice de Gini, su valor se redujo 4,8% durante ambos períodos, pasando de 0,333 (0,144; 0,522) en 2006-2007 a 0,317 (0,155; 0,480) en 2015-2016 (Figura 13).

Figura N° 13: Evolución de la desigualdad en la distribución de la mortalidad por tuberculosis. República Argentina, por jurisdicción, 2006-2007 (color rojo) y 2015-2016 (color verde). Índice de Gini con su Intervalo de Confianza del 95%



Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos de mortalidad de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 2018.

**Mortalidad por Tuberculosis,
2006-2007**

Índice de Gini	límites de confianza 95%	
	inferior	superior
0,333	0,144	0,522

**Mortalidad por Tuberculosis,
2015-2016**

Índice de Gini	límites de confianza 95%	
	inferior	superior
0,317	0,155	0,480

Comparando la evolución de la razón de tasas de mortalidad entre la jurisdicción con peor y mejor situación, se observa que esta alcanzó su mayor valor en el bienio 2015-2016: la tasa de mortalidad de Jujuy (5,87 por 100.000) fue 20,24 veces mayor que la tasa de mortalidad de La Pampa (0,29 por 100.000). En 2006-2007 la tasa de mortalidad de Jujuy (8,44 por 100.000) había sido 10,82 veces mayor que la tasa registrada en La Pampa (0,78 por 100.000).

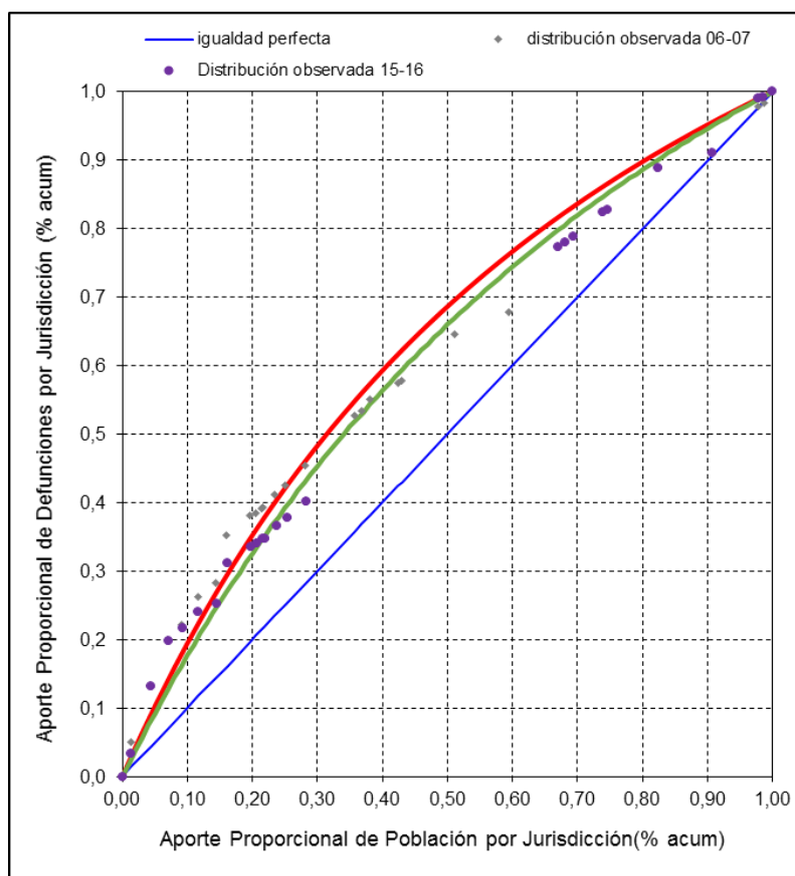
La reducción de la mortalidad por tuberculosis, tanto en el país como en sus 24 jurisdicciones, también se asoció a una disminución de la desigualdad en la distribución de la mortalidad asociada a las condiciones sociales (Figura 14).

El índice de concentración, que expresa el grado de desigualdad en la mortalidad por tuberculosis que aporta cada una de las jurisdicciones, calculado utilizando como indicador social la proporción de población en hogares con necesidades básicas insatisfechas (NBI) en cada una de ellas, se redujo un 14,95% entre el bienio 2006-2007 y el bienio 2015-2016.

En el bienio 2006-2007 el 20% de la población más pobre aportó el 38% de las muertes mientras que el 20% más rico concentró el 10% de las muertes.

En el bienio 2015-2016 el 20% de la población más pobre concentró el 34% de las muertes mientras que el 20% más rico concentró el 11%.

Figura N° 14: Evolución de la desigualdad en la distribución de la mortalidad por tuberculosis asociada a las condiciones sociales de la población. República Argentina, por jurisdicción, 2006-2007 (color rojo) y 2015-2016 (color verde). Índice de concentración con su intervalo de confianza del 95%



Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos de mortalidad de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 2018.

Mortalidad por Tuberculosis,
2006-2007

Índice de Concentración	límites de confianza 95%	
	<i>inferior</i>	<i>superior</i>
-0,255	-0,465	-0,046

Mortalidad por Tuberculosis,
2015-2016

Índice de Concentración	límites de confianza 95%	
	<i>inferior</i>	<i>superior</i>
-0,217	-0,425	-0,009

5. Conclusiones

La tuberculosis sigue siendo un problema de salud pública que ocasiona muertes en Argentina y estas muertes se registran en general en personas en condiciones de mayor vulnerabilidad social.

El riesgo de morir por tuberculosis es mayor en los varones que en las mujeres y aumenta con la edad, sin embargo, dos de cada tres muertes, se registran por debajo de los 65 años e incluyen defunciones en edad económicamente activa (20 a 64 años), en menores de 15 años y en adolescentes de 15 a 19 años que podrían ser evitadas.

Existe desigualdad en el riesgo de la población de morir por tuberculosis en las distintas jurisdicciones y sub-jurisdicciones de residencia, y esta desigualdad se asocia a las deficientes condiciones de vida de la población.

La tendencia de la mortalidad fue al descenso desde 1980 a la actualidad y este descenso se registró en todas las jurisdicciones. Sin embargo, en los últimos siete años (2010-2016) se observa una estabilidad en la tasa de mortalidad.

Aunque el descenso de la mortalidad entre el año 1980 y 2016 fue de gran importancia, hay provincias en las que, en los últimos diez años, la tendencia se mantuvo estable.

Por otro lado, la mortalidad por tuberculosis asociada a las condiciones sociales fue al descenso en los últimos diez años aproximadamente, ya que el 20% de la población más pobre concentró el 38% de las muertes en el bienio 2006-2007 mientras que en 2015-2016 el 20% de la población más pobre concentró el 34% de las muertes.

Sin embargo, en el último bienio, aún se observa una distribución desigual de la mortalidad entre las seis jurisdicciones con peores condiciones sociales, que duplican la tasa de mortalidad de las seis jurisdicciones con mejores condiciones.

Por lo anterior, la persistencia de la tuberculosis como causa de mortalidad en la población en general, y en la niñez, en la adolescencia y en la edad productiva, continúa siendo un problema prioritario de salud, más aun teniendo en cuenta que se cuenta con las herramientas para brindar a toda la población no solo acceso a la detección precoz de la enfermedad, sino al tratamiento efectivo de los casos. Ambas intervenciones deben estar al alcance de toda la población y, particularmente, de los grupos socialmente más vulnerables.

ANEXO

Tablas y Gráficos para el País y sus Jurisdicciones

1. República Argentina

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas								Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Ignorado	Total		Razón de tasas						
	Nº	Tasa	Nº	Tasa		Nº	Nº		Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	
0 a 4	1	0,1	3	0,2	0	4	0,1	0,3	4	0,1	0	0,0	0	0,0
5 a 9	0	0	1	0,1	0	1	0,0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
10 a 14	2	0,1	0	0	0	2	0,1	-	2	0,1	0	0,0	0	0,0
15 a 19	8	0,4	11	0,6	0	19	0,5	0,7	16	0,5	2	0,1	1	0,0
20 a 24	16	0,9	9	0,5	0	25	0,7	1,7	21	0,6	3	0,1	1	0,0
25 a 29	24	1,4	15	0,9	0	39	1,2	1,6	27	0,8	10	0,3	2	0,1
30 a 34	34	2,2	18	1,1	0	52	1,6	1,9	30	0,9	19	0,6	3	0,1
35 a 44	74	2,5	28	0,9	0	102	1,7	2,7	69	1,2	33	0,6	0	0,0
45 a 54	72	3,3	38	1,6	0	110	2,4	2,0	85	1,9	21	0,5	4	0,1
55 a 64	103	5,7	34	1,7	0	137	3,6	3,4	124	3,2	11	0,3	2	0,1
65 a 74	81	6,6	46	3,0	0	127	4,6	2,2	125	4,6	2	0,1	0	0,0
75 y más	71	9,7	60	4,7	0	131	6,5	2,1	128	6,4	2	0,1	1	0,0
S/E	7	-	1	-	0	17	-	-	6	-	2	-	0	-
TOTAL	493	2,3	264	1,2	0	757	1,74	1,9	637	1,46	106	0,24	14	0,0

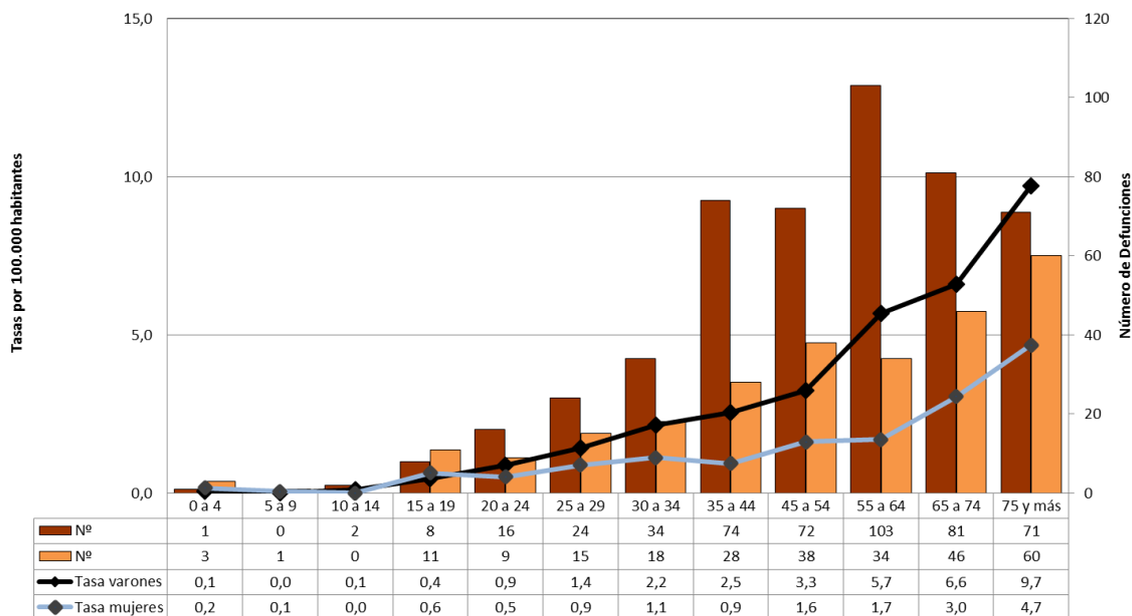
¹Corresponde a los códigos A15- A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10).

²Corresponde al código B20.0 de la CIE-10.

³Corresponde al código A17 de la CIE-10.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. República Argentina, 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por jurisdicción. Número tasa bianual por 100.000 habitantes. República Argentina, 2015 - 2016.

Jurisdicción	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Total General	721	757	1,71	604	637	1,44	94	106	0,23	23	14	0,04
Buenos Aires	280	255	1,60	34	196	0,69	38	56	0,28	9	3	0,04
Ciudad de Buenos Aires	57	58	1,88	233	41	4,48	21	15	0,59	2	2	0,07
Catamarca	3	7	1,25	3	7	1,25	0	0	-	0	0	-
Chaco	11	57	2,96	9	55	2,78	1	1	0,09	1	1	0,09
Chubut	17	7	2,10	16	6	1,92	0	1	0,09	0	0	-
Córdoba	40	21	0,85	38	19	0,79	2	2	0,06	0	0	-
Corrientes	6	17	1,07	6	17	1,07	0	0	-	1	0	0,05
Entre Ríos	13	21	1,28	13	19	1,20	0	2	0,08	0	0	-
Formosa	25	23	4,12	24	23	4,04	1	0	0,09	0	0	-
Jujuy	41	45	5,87	33	36	4,71	5	8	0,89	3	1	0,27
La Pampa	1	1	0,29	1	1	0,29	0	0	-	0	0	-
La Rioja	3	2	0,68	3	1	0,54	0	1	0,14	0	0	-
Mendoza	22	30	1,37	18	25	1,13	2	4	0,16	2	1	0,08
Misiones	7	10	0,71	7	10	0,71	0	0	-	0	0	-
Neuquén	5	6	0,88	5	6	0,88	0	0	-	0	0	-
Río Negro	10	8	1,28	9	7	1,14	1	1	0,14	0	0	-
Salta	67	74	5,25	60	66	4,69	6	6	0,45	1	2	0,11
San Juan	17	10	1,82	11	10	1,41	4	0	0,27	2	0	0,13
San Luis	4	4	0,83	1	4	0,52	2	0	0,21	1	0	0,10
Santa Cruz	1	3	0,62	1	2	0,46	0	1	0,15	0	0	-
Santa Fe	46	43	1,30	39	39	1,14	7	3	0,15	0	1	0,01
Santiago del Estero	17	8	1,34	17	8	1,34	0	0	-	0	0	-
Tierra del Fuego	0	1	0,32	13	0	4,21	0	1	0,32	0	0	-
Tucumán	15	21	1,12	0	19	0,59	1	1	0,06	1	1	0,06
Otros Países	5	8	-	5	6	-	0	1	-	0	1	-
Sin Especificar	8	17	-	5	14	-	3	2	-	0	1	-

¹Corresponde a los códigos A15- A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

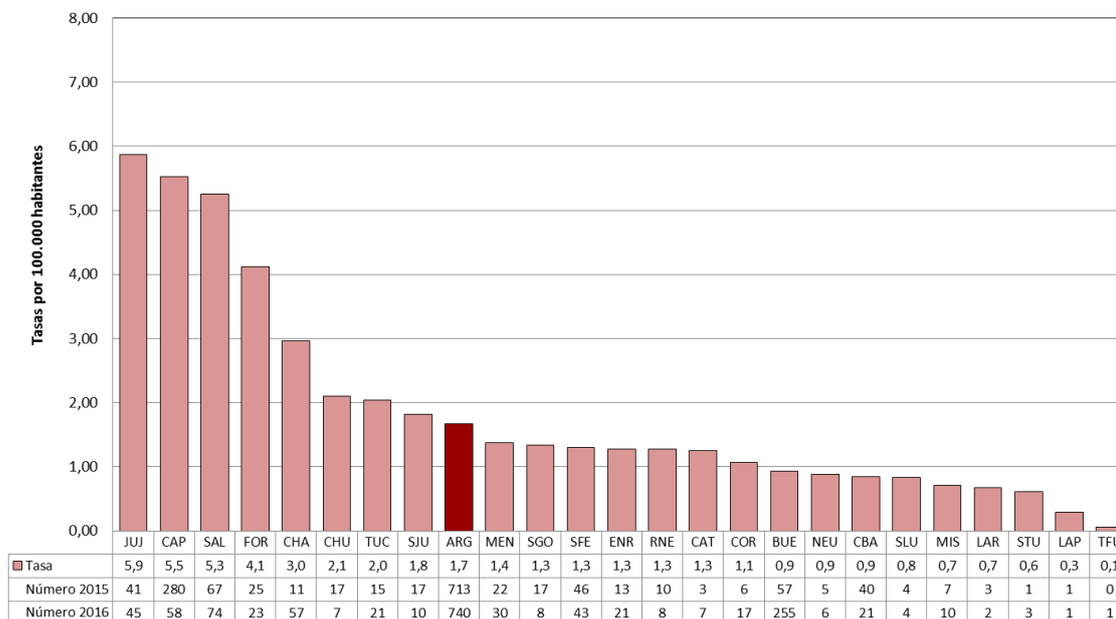
²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por jurisdicción de residencia habitual. Número y tasas bianuales por 100.000 habitantes. República Argentina, 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por Tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. República Argentina, 1980 - 2016.

AÑOS	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	TASA	Nº	TASA	Nº	TASA	Nº	TASA
1980	1920	6,80	1807	6,40	S/I	0,00	55	1,70
1981	1933	6,74	1803	6,29	S/I	0,00	43	1,32
1982	1621	5,57	1537	5,28	S/I	0,00	21	0,64
1983	1822	6,17	1747	5,92	S/I	0,00	24	0,73
1984	1597	5,33	1525	5,09	S/I	0,00	21	0,64
1985	1388	4,57	1335	4,39	S/I	0,00	15	0,46
1986	1384	4,49	1328	4,31	S/I	0,00	12	0,36
1987	1309	4,19	1260	4,03	S/I	0,00	12	0,36
1988	1361	4,30	1302	4,11	S/I	0,00	13	0,39
1989	1311	4,08	1267	3,95	10	0,03	12	0,36
1990	1378	4,08	1323	4,07	29	0,09	17	0,51
1991	1237	3,75	1188	3,61	34	0,10	11	0,33
1992	1160	3,48	1115	3,34	94	0,28	11	0,33
1993	1221	3,61	1172	3,47	142	0,42	16	0,48
1994	1081	3,16	1039	3,04	120	0,35	9	0,27
1995	1144	3,30	1119	3,23	185	0,53	7	0,21
1996	1080	3,08	1051	3,00	259	0,74	4	0,12
1997	1275	3,59	1012	2,85	206	0,58	9	0,27
1998	1126	3,14	895	2,49	171	0,48	2	0,06
1999	1057	2,91	850	2,34	133	0,37	2	0,06

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016*

AÑOS	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	TASA	Nº	TASA	Nº	TASA	Nº	TASA
2000	993	2,70	776	2,11	150	0,41	4	0,12
2001	947	2,55	752	2,02	135	0,36	2	0,06
2002	970	2,58	778	2,07	143	0,38	3	0,09
2003	922	2,43	735	1,94	159	0,42	2	0,06
2004	852	2,22	669	1,74	146	0,38	0	0,00
2005	827	2,13	665	1,72	114	0,29	1	0,03
2006	805	2,05	654	1,67	116	0,30	2	0,06
2007	795	2,01	635	1,60	103	0,26	0	0,00
2008	704	1,76	574	1,44	101	0,25	1	0,03
2009	698	1,73	593	1,47	72	0,18	3	0,08
2010	640	1,57	507	1,24	91	0,22	1	0,03
2011	703	1,70	600	1,45	70	0,17	1	0,03
2012	679	1,63	555	1,33	88	0,21	2	0,05
2013	705	1,67	566	1,34	82	0,19	3	0,08
2014	702	1,65	562	1,32	108	0,25	0	0,00
2015	721	1,67	605	1,40	94	0,22	0	0,00
2016	757	1,74	651	1,49	106	0,24	0	0,00

Corresponde a los códigos A15-A19 y B90 de la clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

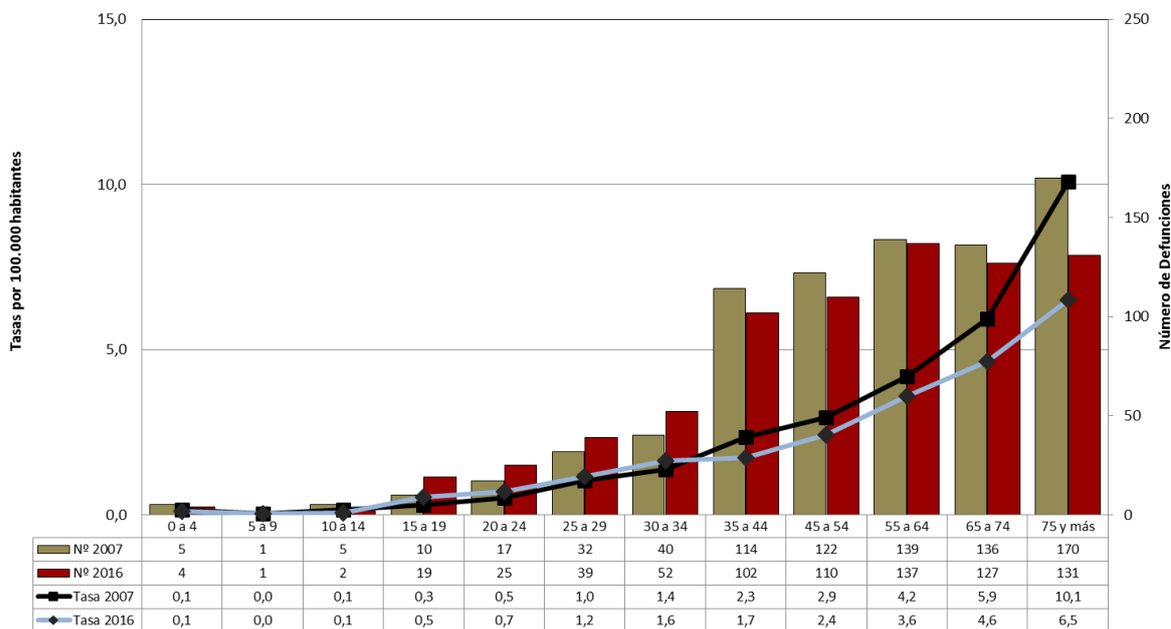
²Corresponde al código B20.0 de la CIE-10.

³Corresponde al código A17 de la CIE-10.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

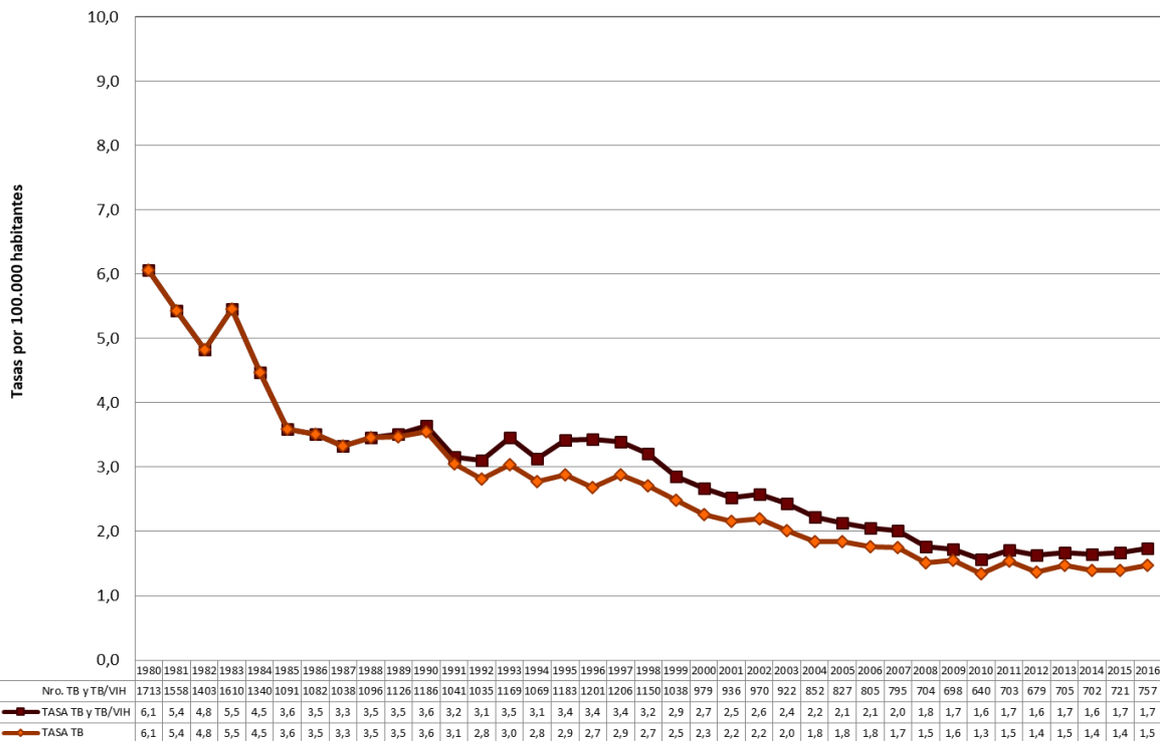
Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasas por 100.000 habitantes. República Argentina. Año 2007 y 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. República Argentina, 1980 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

2. Buenos Aires

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas						Razón de tasas	Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total			Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	1	0,13	1	0,01	2	0,14	9,43	2	0,14	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	1	0,15	0	-	1	0,08	-	1	0,08	0	-	0	-
15 a 19	2	0,31	7	0,11	9	0,71	2,75	7	0,55	2	0,16	0	-
20 a 24	5	0,76	3	0,05	8	0,61	16,33	7	0,54	1	0,08	0	-
25 a 29	10	1,52	8	0,12	18	1,38	12,39	13	0,99	5	0,38	0	-
30 a 34	14	2,29	5	0,08	19	1,55	28,03	9	0,74	9	0,74	1	0,08
35 a 44	33	2,89	14	0,12	47	2,04	24,12	30	1,30	17	0,74	0	-
45 a 54	27	3,05	13	0,14	40	2,20	21,89	28	1,54	11	0,61	1	0,06
55 a 64	32	4,46	9	0,11	41	2,71	39,56	34	2,24	6	0,40	1	0,07
65 a 74	24	4,89	8	0,13	32	2,91	37,31	31	2,82	1	0,09	0	-
75 y más	17	5,84	13	0,25	30	3,70	23,34	28	3,45	2	0,25	0	-
S/E	7	-	1	-	8	-	-	6	-	2	-	0	-
Total	173	2,10	82	0,10	255	1,51	21,97	196	1,16	56	0,33	3	0,02

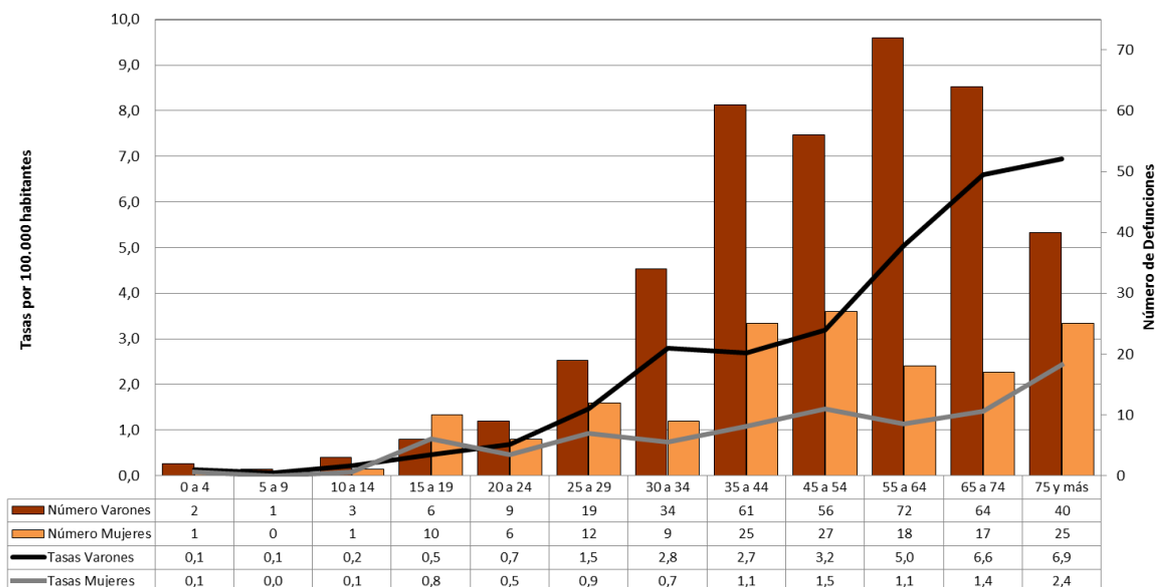
¹Corresponde a los códigos A15- A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, República Argentina. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por partido. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, República Argentina, 2015-2016

Partido	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Buenos Aires	280	255	1,60	233	196	1,28	38	56	0,28	9	3	0,04
Adolfo Alsina	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Adolfo Gonzales Chaves	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Alberti	0	1	4,59	0	1	4,59	2	0	9,18	1	0	4,59
Almirante Brown	12	12	2,07	9	6	1,29	2	5	0,60	0	1	0,09
Avellaneda	5	6	1,56	3	4	1,00	0	2	0,28	0	0	-
Ayacucho	0	1	2,39	0	1	2,39	0	0	-	0	0	-
Azul	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Bahía Blanca	0	3	0,49	0	2	0,33	0	1	0,16	0	0	-
Balcarce	2	0	2,22	2	0	2,22	1	0	1,11	0	0	-
Baradero	1	0	1,43	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Arrecifes	1	0	1,64	1	0	1,64	0	0	-	0	0	-
Benito Juárez	0	1	2,44	0	1	2,44	0	0	-	0	0	-
Berazategui	4	9	1,86	4	7	1,58	0	2	0,29	0	0	-
Berisso	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Bolívar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Bragado	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Brandsen	0	0	-	0	0	-	1	0	1,72	0	0	-
Campana	4	2	2,97	3	2	2,48	0	0	-	0	0	-
Cañuelas	1	1	1,72	1	1	1,72	0	0	-	0	0	-
Capitán Sarmiento	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Carlos Casares	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Carlos Tejedor	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Carmen De Areco	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Castelli	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Colon	1	0	1,91	1	0	1,91	0	0	-	0	0	-
Coronel De Marina L Rosales	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Coronel Dorrego	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Coronel Pringles	1	0	2,21	1	0	2,21	0	0	-	0	0	-
Coronel Suarez	0	1	1,26	0	1	1,26	0	0	-	0	0	-
Chacabuco	0	1	0,98	0	1	0,98	0	0	-	0	0	-
Chascomús	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Chivilcoy	1	0	0,75	1	0	0,75	0	0	-	0	0	-
Daireaux	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Dolores	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Ensenada	1	1	1,67	1	1	1,67	0	0	-	0	0	-
Escobar	5	1	1,26	5	0	1,05	2	1	0,63	1	0	0,21
Esteban Echeverría	7	6	1,90	4	4	1,17	0	2	0,29	0	0	-
Exaltación De La Cruz	0	2	2,97	0	2	2,97	1	0	1,49	1	0	1,49
Ezeiza	5	4	2,31	3	3	1,54	1	1	0,51	0	0	-
Florencio Varela	6	4	1,05	5	3	0,84	0	1	0,10	0	0	-
Florentino Ameghino	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Alvarado	1	1	2,37	1	1	2,37	0	0	-	0	0	-
General Alvear	1	0	4,40	1	0	4,40	0	0	-	0	0	-
General Arenales	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Belgrano	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Partido	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
General Guido	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Juan Madariaga	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General La Madrid	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Las Heras	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Lavalle	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Paz	1	0	4,33	1	0	4,33	0	0	-	0	0	-
General Pinto	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Pueyrredón	4	4	0,62	4	3	0,54	1	1	0,16	0	0	-
General Rodríguez	2	1	1,50	1	1	1,00	0	0	-	0	0	-
General San Martín	11	10	2,49	11	9	2,37	0	1	0,12	0	0	-
General Viamonte	1	0	2,70	1	0	2,70	0	0	-	0	0	-
General Villegas	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Guamini	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Hipólito Yrigoyen	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Hurlingham	2	1	0,79	2	1	0,79	0	0	-	0	0	-
Ituzaingó	2	2	1,14	2	2	1,14	0	0	-	0	0	-
José C Paz	4	4	1,38	4	4	1,38	1	0	0,17	0	0	-
Junín	4	0	2,15	3	0	1,61	0	0	-	0	0	-
La Costa	2	0	1,34	2	0	1,34	0	0	-	0	0	-
La Matanza	27	25	1,26	27	21	1,16	3	3	0,15	0	1	0,02
Lanús	8	13	2,27	5	10	1,62	0	3	0,32	0	0	-
La Plata	5	8	0,94	5	6	0,80	0	2	0,14	0	0	-
Laprida	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Las Flores	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Leandro N. Alem	1	0	2,90	1	0	2,90	0	0	-	0	0	-
Lincoln	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Lobería	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Lobos	0	1	1,30	0	0	-	3	1	5,21	1	0	1,30
Lomas De Zamora	14	15	2,28	10	12	1,73	1	3	0,31	0	0	-
Lujan	6	2	3,50	5	2	3,06	0	0	-	0	0	-
Magdalena	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Maipú	0	0	-	0	0	-	1	0	4,84	0	0	-
Malvinas Argentinas	3	7	1,45	2	4	0,87	0	3	0,44	0	0	-
Mar Chiquita	0	0	-	0	0	-	0	0	-	1	0	2,12
Marcos Paz	1	1	1,63	0	1	0,82	0	0	-	0	0	-
Mercedes	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Merlo	10	11	1,83	10	7	1,48	0	3	0,26	0	1	0,09
Monte	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Monte Hermoso	0	0	-	0	0	-	2	0	14,24	1	0	7,12
Moreno	10	9	1,89	7	6	1,29	1	3	0,40	0	0	-
Morón	3	7	1,56	2	3	0,78	0	4	0,62	0	0	-
Navarro	0	1	2,81	0	1	2,81	0	0	-	0	0	-
Necochea	2	0	1,05	2	0	1,05	0	0	-	0	0	-
9 De Julio	0	1	1,03	0	1	1,03	0	0	-	0	0	-
Olavarría	2	1	1,28	2	1	1,28	0	0	-	0	0	-
Patagones	0	1	1,60	0	1	1,60	0	0	-	0	0	-
Pehuajó	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Pellegrini	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Pergamino	0	2	0,93	0	1	0,46	0	1	0,46	0	0	-
Pila	0	0	-	0	0	-	3	0	39,10	0	0	-

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia*

Partido	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Pilar	11	8	2,76	8	6	2,03	1	2	0,44	0	0	-
Pinamar	1	0	1,72	0	0	-	1	0	1,72	0	0	-
Presidente Perón	3	4	3,68	2	4	3,15	0	0	-	0	0	-
Puan	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Punta Indio	0	0	-	0	0	-	3	0	14,55	0	0	-
Quilmes	11	19	2,38	8	14	1,75	0	5	0,40	0	0	-
Ramallo	1	1	2,79	1	1	2,79	0	0	-	0	0	-
Rauch	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Rivadavia	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Rojas	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Roque Pérez	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Saavedra	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Saladillo	0	1	1,47	0	1	1,47	0	0	-	0	0	-
Salto	2	0	2,85	2	0	2,85	0	0	-	0	0	-
Salliquelo	1	0	5,70	1	0	5,70	0	0	-	0	0	-
San Andrés De Giles	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Antonio De Areco	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Cayetano	0	0	-	0	0	-	1	0	5,78	1	0	5,78
San Fernando	6	0	1,76	4	0	1,17	0	0	-	0	0	-
San Isidro	2	3	0,85	2	3	0,85	2	0	0,34	0	0	-
San Miguel	8	5	2,22	6	4	1,71	0	1	0,17	0	0	-
San Nicolás	3	1	1,32	3	1	1,32	0	0	-	0	0	-
San Pedro	1	1	1,62	1	1	1,62	0	0	-	0	0	-
San Vicente	2	1	2,16	2	1	2,16	0	0	-	0	0	-
Suipacha	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Tandil	0	2	0,75	0	1	0,38	0	1	0,38	0	0	-
Tapalqué	0	0	-	0	0	-	1	0	5,14	0	0	-
Tigre	7	3	1,17	6	2	0,94	0	1	0,12	0	0	-
Tordillo	0	0	-	0	0	-	0	0	83,57	0	0	-
Tornquist	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Trenque Lauquen	1	1	2,21	1	1	2,21	0	0	-	0	0	-
Tres Arroyos	1	0	0,87	1	0	0,87	2	0	1,74	0	0	-
Tres De Febrero	5	4	1,31	3	4	1,02	0	0	-	0	0	-
Tres Lomas	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
25 De Mayo	1	1	2,73	1	1	2,73	0	0	-	0	0	-
Vicente López	2	3	0,93	2	3	0,93	0	0	-	0	0	-
Villa Gesell	0	0	-	0	0	-	0	0	-	1	0	1,41
Villarino	2	0	2,93	1	0	1,47	0	0	-	0	0	-
Zarate	4	2	2,45	4	2	2,45	1	0	0,41	0	0	-
Sin Especificar	21	11	-	19	8	-	0	3	-	1	0	-

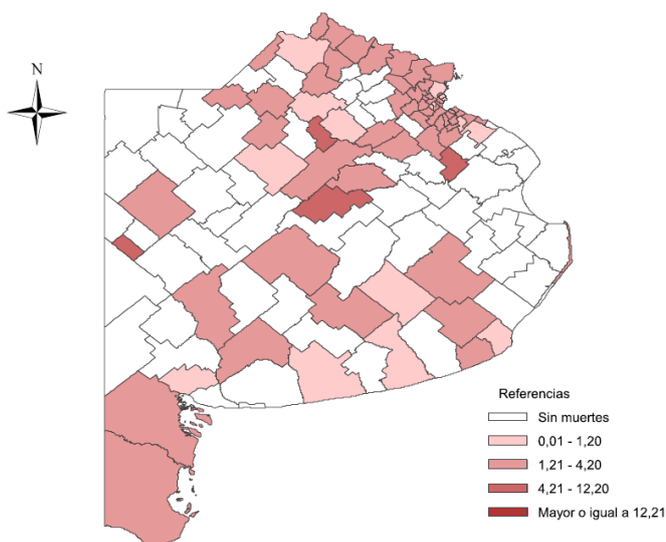
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde al código B20.0 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde al código A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por partido. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	300	2,55	284	2,41	S/I	-	8	0,7
1986	257	2,15	241	2,02	S/I	-	0	0,0
1987	283	2,34	267	2,21	S/I	-	0	0,0
1988	266	2,17	250	2,04	S/I	-	1	0,1
1989	258	2,08	249	2,01	6	0,05	0	0,0
1990	313	2,49	299	2,38	11	0,09	2	0,2
1991	293	2,30	282	2,22	9	0,07	2	0,2
1992	244	1,90	229	1,78	33	0,26	3	0,2
1993	259	1,99	245	1,88	66	0,51	4	0,3
1994	259	1,97	242	1,84	23	0,17	2	0,2
1995	253	1,90	246	1,85	20	0,15	3	0,2
1996	255	1,90	248	1,84	100	0,74	1	0,1
1997	463	3,41	271	1,99	182	1,34	2	0,2
1998	415	3,02	251	1,83	153	1,11	0	0,0
1999	353	2,54	224	1,61	114	0,82	0	0,0
2000	353	2,52	220	1,57	124	0,88	0	0,0
2001	302	2,13	186	1,31	110	0,78	0	0,0
2002	316	2,20	205	1,43	100	0,70	0	0,0
2003	295	2,03	183	1,26	108	0,74	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2004	282	1,92	182	1,24	96	0,65	0	0,0
2005	255	1,72	175	1,18	75	0,50	0	0,0
2006	248	1,65	172	1,14	71	0,47	2	0,2
2007	228	1,50	174	1,14	50	0,33	0	0,0
2008	219	1,42	158	1,03	56	0,36	1	0,1
2009	206	1,33	153	0,98	42	0,27	1	0,1
2010	182	1,16	127	0,81	51	0,32	1	0,1
2011	186	1,17	152	0,96	32	0,20	0	0,0
2012	227	1,41	172	1,07	48	0,30	2	0,1
2013	236	1,45	188	1,15	43	0,26	0	0,0
2014	251	1,52	191	1,16	56	0,34	0	0,0
2015	280	1,68	233	1,40	38	0,23	0	0,0
2016	255	1,51	196	1,16	56	0,33	0	0,0

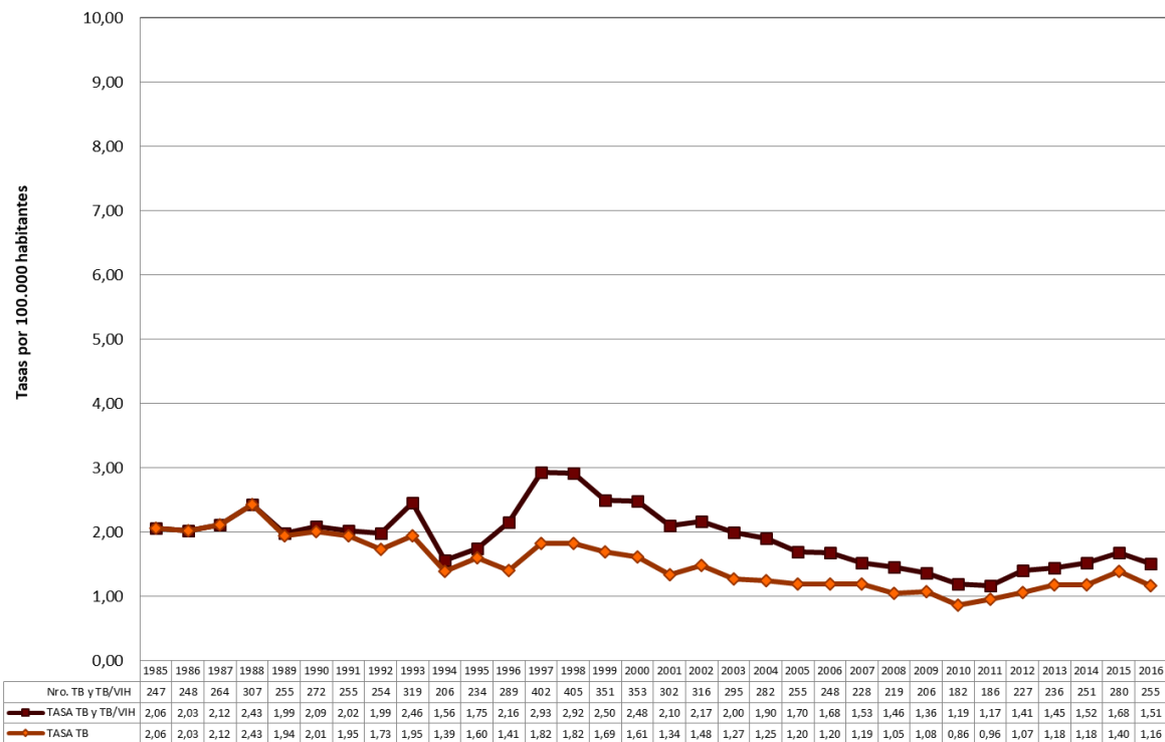
¹Corresponde a los códigos A15-A19 y B90 de la clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

²Corresponde al código B20.0 de la CIE-10.

³Corresponde al código A17 de la CIE-10.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

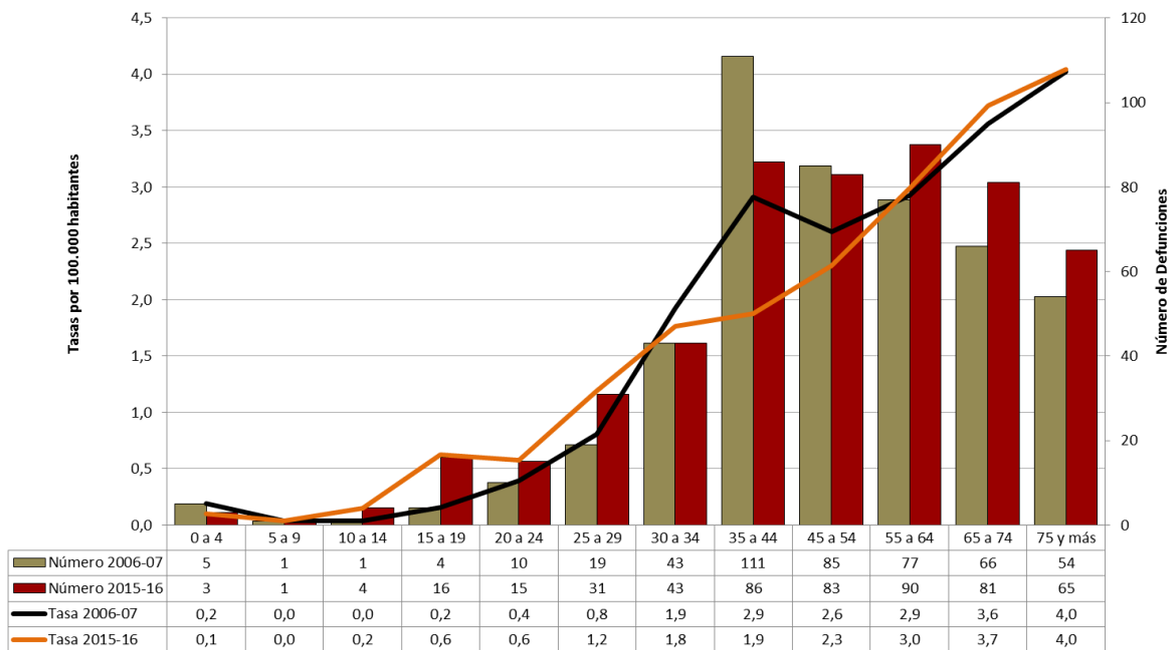
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes.
Provincia de Buenos Aires, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016*

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Buenos Aires, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

3. Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	0,00	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	0,00	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	0,00	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	1	1,07	0	-	1	0,54	-	1	0,54	0	-	0	-
20 a 24	3	2,98	2	1,94	5	2,45	1,54	4	1,96	1	0,49	0	-
25 a 29	6	5,36	0	-	6	2,62	-	4	1,74	1	0,44	1	0,44
30 a 34	3	2,59	1	0,82	4	1,68	3,16	1	0,42	3	1,26	0	-
35 a 44	7	3,24	5	2,17	12	2,69	1,49	6	1,34	6	1,34	0	-
45 a 54	7	4,38	1	0,55	8	2,33	8,00	5	1,46	3	0,88	0	-
55 a 64	9	6,55	4	2,29	13	4,17	2,86	11	3,52	1	0,32	1	0,32
65 a 74	1	0,97	1	0,67	2	0,79	1,45	2	0,79	0	-	0	-
75 y más	4	5,16	3	1,89	7	2,97	2,72	7	2,97	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
TOTAL	41	2,87	17	1,04	58	1,90	2,75	41	1,34	15	0,49	2	0,07

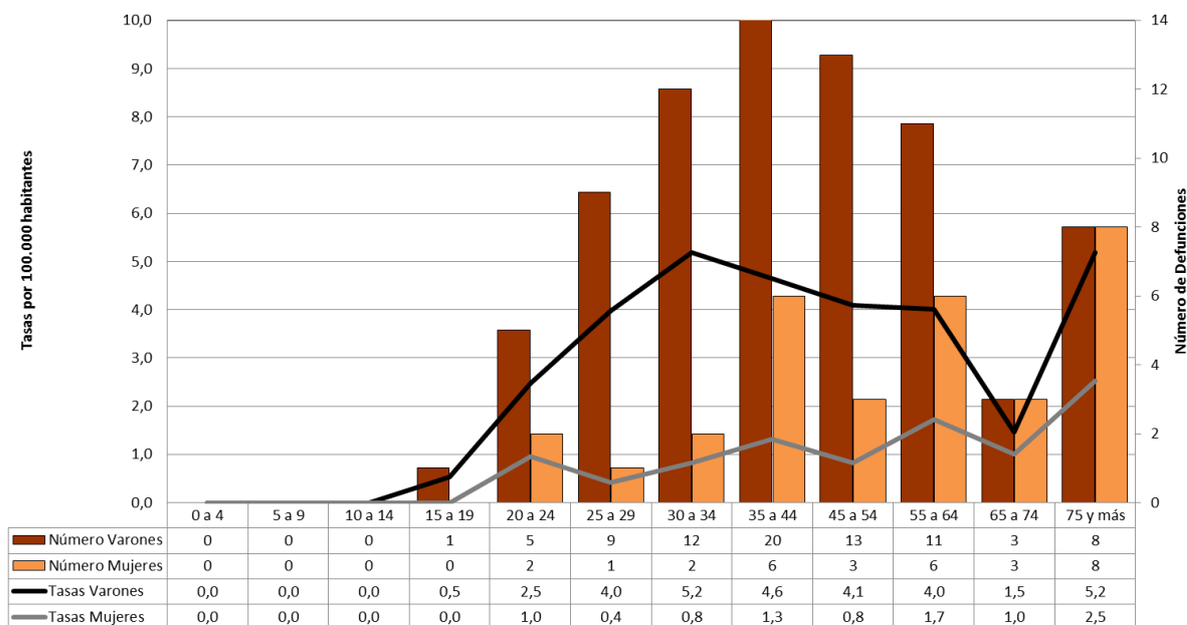
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por circunscripción electoral. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina, 2014-2016.

Partido	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
C. A. de Buenos Aires	57	58	1,88	34	41	1,23	21	15	0,59	2	2	0,07
Comuna 01	7	9	3,18	3	6	1,79	4	3	1,39	0	0	0,00
Comuna 02	1	0	0,33	0	0	0,00	1	0	0,33	0	0	0,00
Comuna 03	7	5	3,12	4	3	1,82	3	1	1,04	0	1	0,26
Comuna 04	6	12	3,78	3	6	1,89	3	6	1,89	0	0	0,00
Comuna 05	1	2	0,80	1	2	0,80	0	0	0,00	0	0	0,00
Comuna 06	2	1	0,81	0	1	0,27	2	0	0,54	0	0	0,00
Comuna 07	8	9	3,54	7	7	2,92	1	1	0,42	0	1	0,21
Comuna 08	9	6	3,33	6	4	2,22	3	2	1,11	0	0	0,00
Comuna 09	2	3	1,47	2	2	1,17	0	1	0,29	0	0	0,00
Comuna 10	3	2	1,47	3	1	1,18	0	1	0,29	0	0	0,00
Comuna 11	3	1	1,05	1	1	0,53	1	0	0,26	1	0	0,26
Comuna 12	0	2	0,47	0	2	0,47	0	0	0,00	0	0	0,00
Comuna 13	0	1	0,21	0	1	0,21	0	0	0,00	0	0	0,00
Comuna 14	2	2	0,88	1	2	0,66	0	0	0,00	1	0	0,22
Comuna 15	1	1	0,55	0	1	0,27	1	0	0,27	0	0	0,00
Sin especificar	5	2	-	3	2	-	2	0	-	0	0	-

¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde al código B20.0 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde al código A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	75	2,54	74	2,50	S/I	-	0	0,0
1986	87	2,94	84	2,83	S/I	-	0	0,0
1987	81	2,73	79	2,66	S/I	-	1	0,5
1988	78	2,62	72	2,42	S/I	-	1	0,5
1989	58	1,94	56	1,88	2	0,07	0	0,0
1990	79	2,64	77	2,57	15	0,50	0	0,0
1991	69	2,31	65	2,17	22	0,74	0	0,0
1992	46	1,54	44	1,47	42	1,40	0	0,0
1993	45	1,50	43	1,44	53	1,77	0	0,0
1994	65	2,17	64	2,14	52	1,74	0	0,0
1995	53	1,77	52	1,74	121	4,04	0	0,0
1996	56	1,87	56	1,87	116	3,88	0	0,0
1997	48	1,60	43	1,44	1	0,03	0	0,0
1998	58	1,94	56	1,87	1	0,03	0	0,0
1999	47	1,57	43	1,44	1	0,03	0	0,0
2000	55	1,84	52	1,74	2	0,07	0	0,0

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia*

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2001	44	1,47	39	1,30	2	0,07	1	0,6
2002	58	1,93	35	1,17	23	0,77	0	0,0
2003	73	2,43	43	1,43	30	1,00	0	0,0
2004	75	2,49	51	1,70	23	0,77	0	0,0
2005	55	1,83	33	1,10	22	0,73	0	0,0
2006	59	1,96	34	1,13	23	0,76	0	0,0
2007	56	1,86	32	1,06	20	0,66	0	0,0
2008	41	1,36	25	0,83	14	0,46	0	0,0
2009	50	1,65	40	1,32	4	0,13	0	0,0
2010	33	1,09	26	0,86	6	0,20	0	0,0
2011	44	1,45	34	1,12	10	0,33	0	0,0
2012	37	1,22	26	0,86	9	0,30	0	0,0
2013	48	1,58	34	1,12	11	0,36	0	0,0
2014	47	1,54	34	1,12	11	0,36	0	0,0
2015	57	1,87	34	1,11	21	0,69	0	0,0
2016	58	1,90	41	1,34	15	0,49	0	0,0

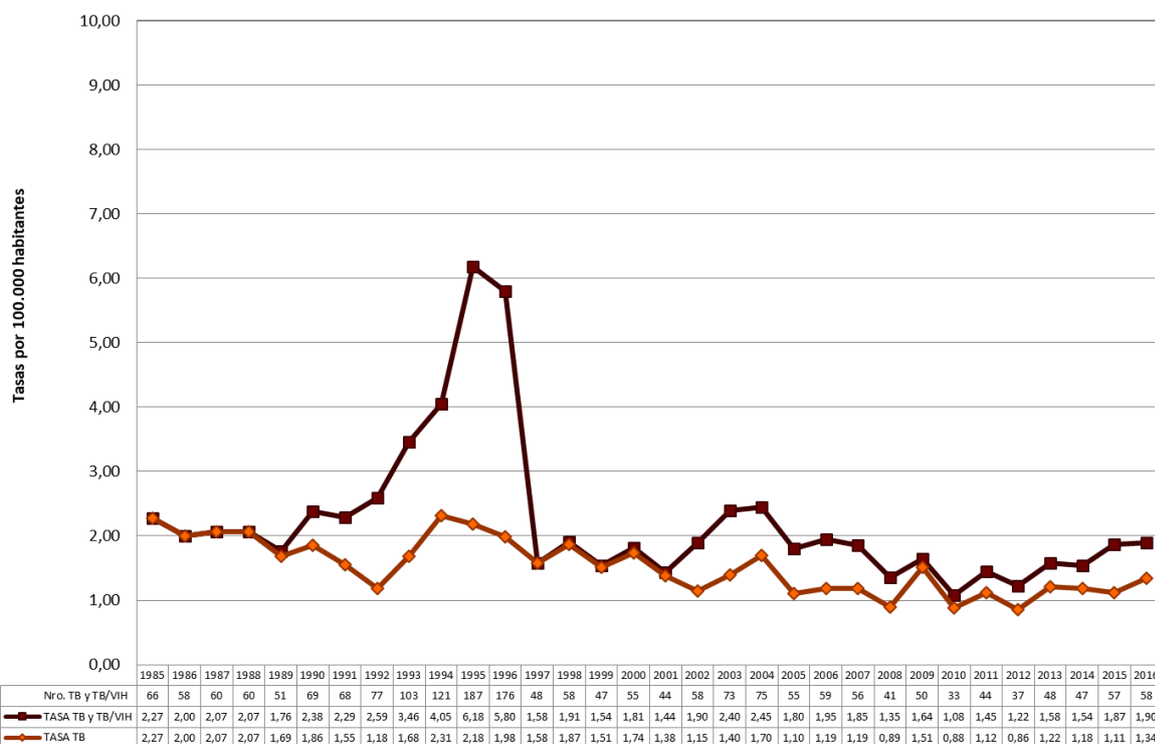
¹Corresponde a los códigos A15-A19 y B90 de la clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

²Corresponde al código B20.0 de la CIE-10.

³Corresponde al código A17 de la CIE-10.

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

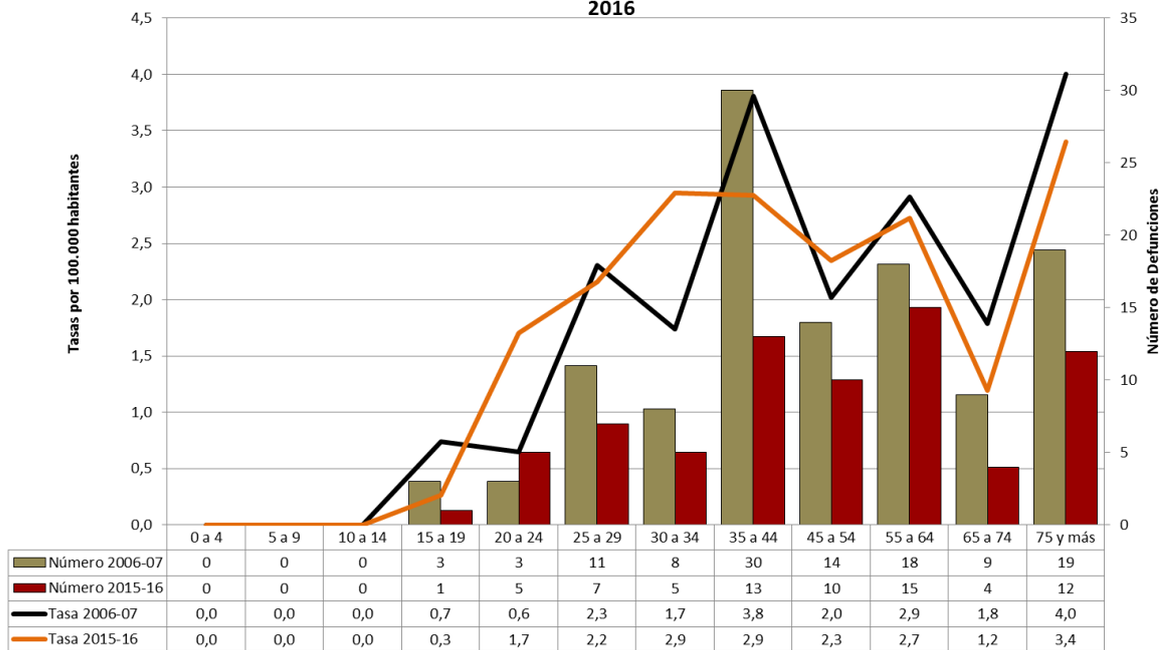
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

4. Catamarca

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
45 a 54	0	-	1	4,96	1	2,49	0,00	1	2,49	0	-	0	-
55 a 64	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
65 a 74	4	39,15	1	8,78	5	23,14	4,46	5	23,14	0	-	0	-
75 y más	0	-	1	11,12	1	6,82	0,00	1	6,82	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	4	2,00	3	1,50	7	1,75	1,33	7	1,75	0	-	0	-

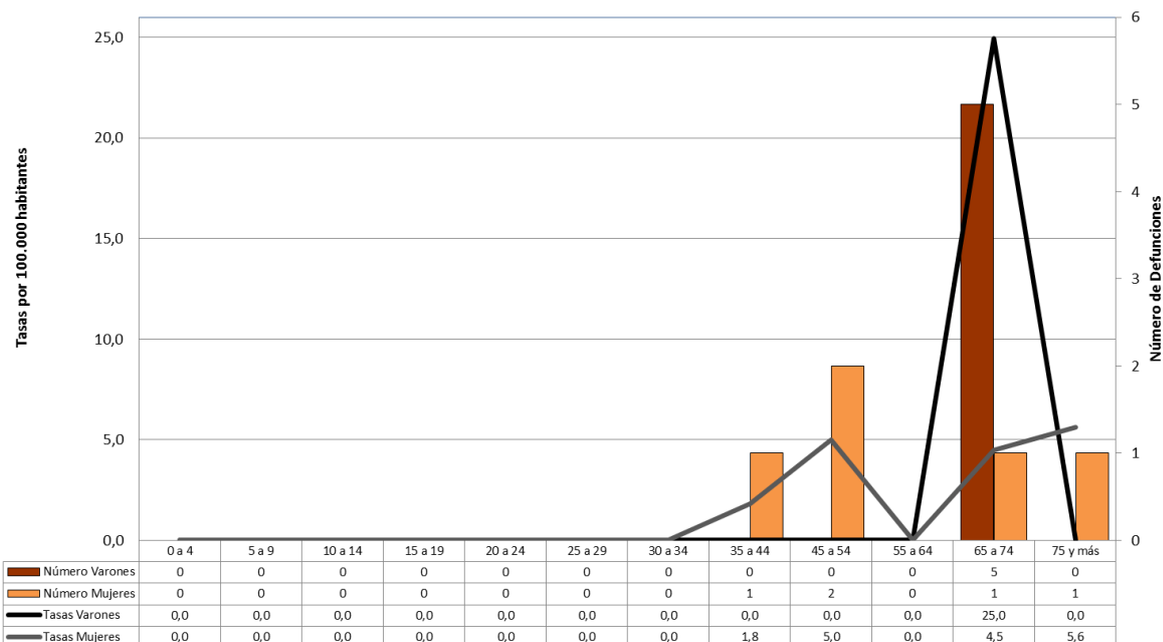
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Catamarca, República Argentina. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Catamarca	3	7	1,25	3	7	1,25	0	0	-	0	0	-
Ambato	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Ancasti	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Andalgalá	0	2	5,16	0	2	5,16	0	0	-	0	0	-
Antofagasta De La Sierra	0	1	31,75	0	1	31,75	0	0	-	0	0	-
Belén	0	1	1,66	0	1	1,66	0	0	-	0	0	-
Capayán	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Capital	2	2	1,14	2	2	1,14	0	0	-	0	0	-
El Alto	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Fray Mamerto Esquiú	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
La Paz	0	1	2,05	0	1	2,05	0	0	-	0	0	-
Paclín	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Pomán	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Santa María	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Santa Rosa	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Tinogasta	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Valle Viejo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	1	0	-	1	0	-	0	0	-	0	0	-

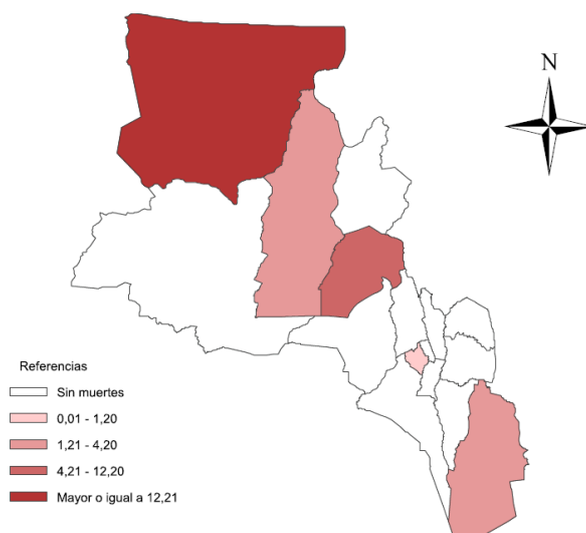
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	13	5,51	13	5,51	S/I	-	0	0,0
1986	13	5,39	13	5,39	S/I	-	0	0,0
1987	15	6,09	15	6,09	S/I	-	0	0,0
1988	15	5,97	14	5,57	S/I	-	0	0,0
1989	13	5,07	13	5,07	0	0,00	0	0,0
1990	5	1,91	5	1,91	0	0,00	0	0,0
1991	6	2,24	6	2,24	0	0,00	0	0,0
1992	7	2,54	7	2,54	0	0,00	0	0,0
1993	10	3,55	10	3,55	0	0,00	0	0,0
1994	9	3,12	9	3,12	0	0,00	0	0,0
1995	14	4,74	14	4,74	0	0,00	0	0,0
1996	6	1,99	6	1,99	0	0,00	0	0,0
1997	10	3,24	10	3,24	0	0,00	0	0,0
1998	8	2,53	6	1,90	1	0,32	0	0,0
1999	9	2,79	9	2,79	0	0,00	0	0,0
2000	8	2,43	8	2,43	0	0,00	0	0,0
2001	7	2,08	7	2,08	0	0,00	0	0,0
2002	2	0,59	2	0,59	0	0,00	0	0,0
2003	11	3,19	11	3,19	0	0,00	0	0,0
2004	6	1,72	6	1,72	0	0,00	0	0,0
2005	12	3,39	11	3,10	1	0,28	0	0,0
2006	6	1,67	6	1,67	0	0,00	0	0,0
2007	4	1,10	3	0,82	1	0,27	0	0,0
2008	2	0,54	2	0,54	0	0,00	0	0,0
2009	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2010	3	0,79	3	0,79	0	0,00	0	0,0
2011	7	1,83	6	1,57	0	0,00	0	0,0
2012	2	0,52	2	0,52	0	0,00	0	0,0
2013	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2014	4	1,02	4	1,02	0	0,00	0	0,0
2015	3	0,76	3	0,76	0	0,00	0	0,0
2016	7	1,75	7	1,75	0	0,00	0	0,0

¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

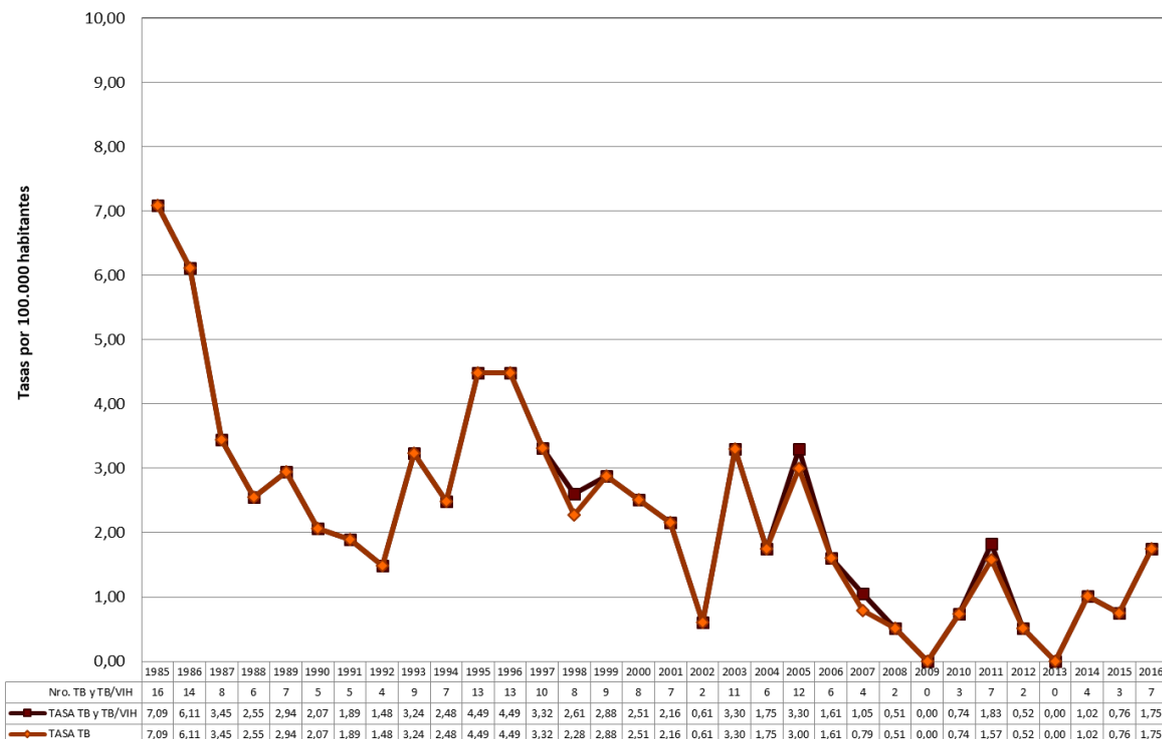
²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

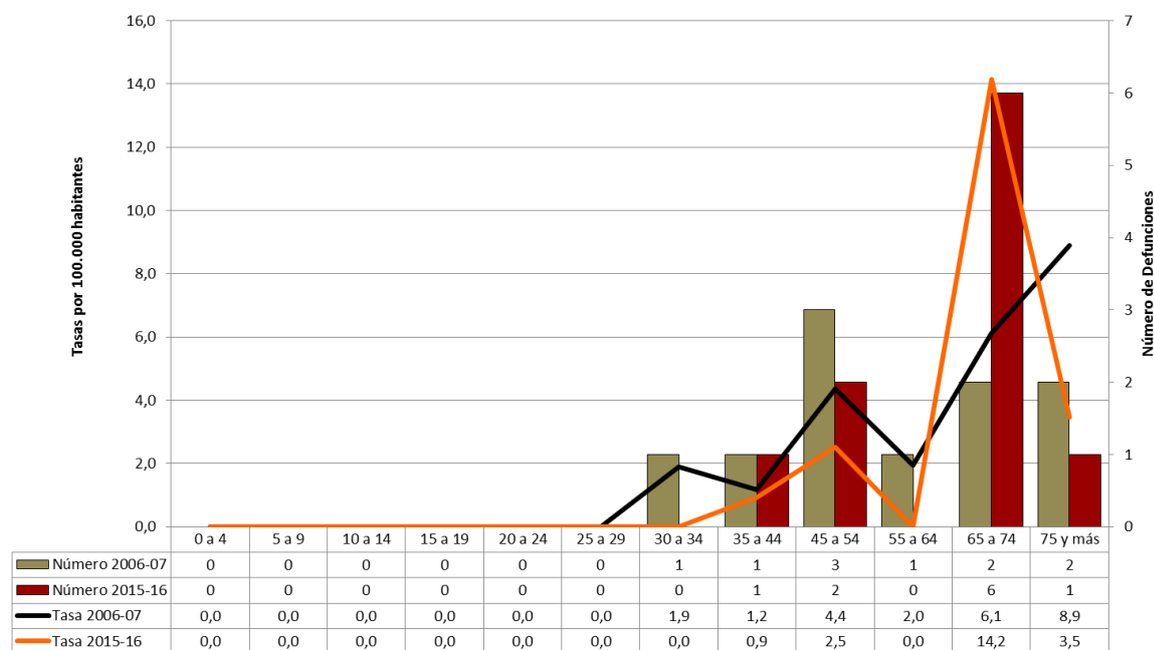
*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016*

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Catamarca, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia Catamarca, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

5. Córdoba

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	1	0,67	0	-	1	0,34	-	1	0,34	0	-	0	-
25 a 29	0	-	1	0,69	1	0,35	0,00	1	0,35	0	-	0	-
30 a 34	2	1,50	1	0,75	3	1,13	2,00	2	0,75	1	0,38	0	-
35 a 44	1	0,41	1	0,40	2	0,41	1,02	1	0,20	1	0,20	0	-
45 a 54	1	0,54	1	0,51	2	0,53	1,06	2	0,53	0	-	0	-
55 a 64	3	1,95	0	-	3	0,92	-	3	0,92	0	-	0	-
65 a 74	3	2,74	1	0,73	4	1,62	3,77	4	1,62	0	-	0	-
75 y más	3	4,57	2	1,72	5	2,75	2,66	5	2,75	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	14	0,79	7	0,38	21	0,58	2,10	19	0,53	2	0,06	0	-

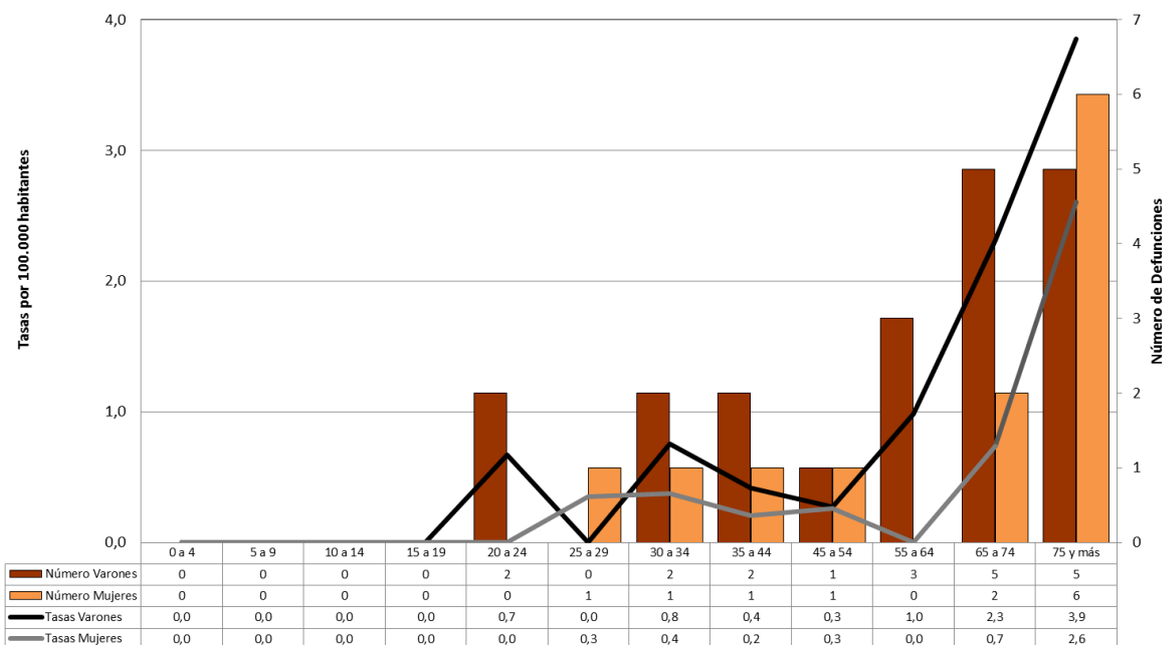
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Córdoba, República Argentina. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Córdoba	11	21	0,45	9	19	0,39	2	2	0,06	0	0	-
Calamuchita	4	0	3,16	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Capital	2	13	0,53	3	11	0,49	1	2	0,11	0	0	-
Colon	0	1	0,19	2	1	0,56	0	0	-	0	0	-
Cruz Del Eje	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Roca	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General San Martín	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Ischilín	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Juárez Celman	1	0	0,76	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Marcos Juárez	0	1	0,45	1	1	0,90	0	0	-	0	0	-
Minas	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Pocho	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Presidente Roque Saenz Peña	0	1	1,29	0	1	1,29	0	0	-	0	0	-
Punilla	0	1	0,25	0	1	0,25	0	0	-	0	0	-
Río Cuarto	0	1	0,19	0	1	0,19	0	0	-	0	0	-
Río Primero	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Río Seco	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Río Segundo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Alberto	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Javier	2	2	3,49	0	2	1,75	0	0	-	0	0	-
San Justo	0	1	0,23	2	1	0,68	0	0	-	0	0	-
Santa María	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sobremonte	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Tercero Arriba	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Totoral	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Tulumba	1	0	3,67	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Unión	1	0	0,44	0	0	-	1	0	0,44	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	1	0	-	0	0	-	0	0	-

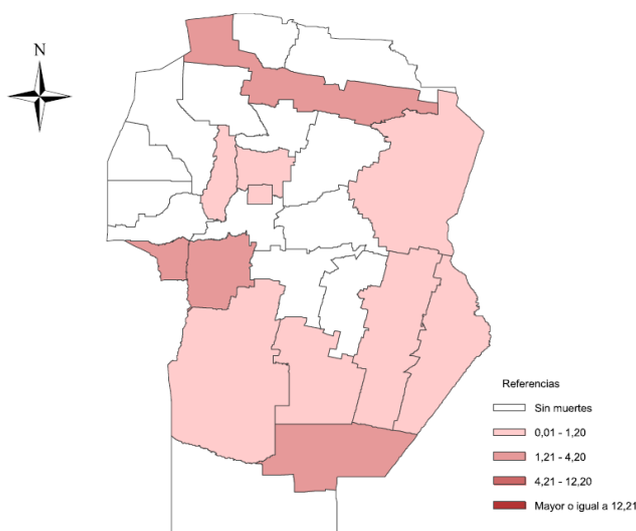
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, República Argentina, 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Córdoba, República Argentina, 1985-2015.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	86	3,31	85	3,27	S/I	-	0	0,0
1986	75	2,85	75	2,85	S/I	-	0	0,0
1987	72	2,70	71	2,66	S/I	-	0	0,0
1988	101	3,74	99	3,67	S/I	-	0	0,0
1989	72	2,64	71	2,60	0	0,00	1	0,4
1990	86	3,11	86	3,11	1	0,04	0	0,0
1991	60	2,14	58	2,07	0	0,00	0	0,0
1992	66	2,33	64	2,26	2	0,07	1	0,4
1993	73	2,55	72	2,51	1	0,03	0	0,0
1994	66	2,27	66	2,27	2	0,07	0	0,0
1995	85	2,89	84	2,86	4	0,14	0	0,0
1996	55	1,85	55	1,85	4	0,13	0	0,0
1997	57	1,90	55	1,83	2	0,07	0	0,0
1998	51	1,68	49	1,61	0	0,00	0	0,0
1999	45	1,46	41	1,33	4	0,13	0	0,0
2000	38	1,22	35	1,13	2	0,06	0	0,0
2001	41	1,30	39	1,24	1	0,03	1	0,4
2002	45	1,42	41	1,29	2	0,06	1	0,4
2003	33	1,03	31	0,97	1	0,03	0	0,0
2004	32	0,99	29	0,90	2	0,06	0	0,0
2005	36	1,11	35	1,08	1	0,03	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2006	32	0,98	30	0,92	2	0,06	0	0,0
2007	19	0,58	16	0,49	3	0,09	0	0,0
2008	18	0,54	17	0,51	0	0,00	0	0,0
2009	21	0,63	21	0,63	0	0,00	0	0,0
2010	20	0,59	15	0,44	3	0,09	0	0,0
2011	16	0,47	16	0,47	0	0,00	0	0,0
2012	19	0,55	17	0,49	1	0,03	0	0,0
2013	19	0,54	18	0,52	1	0,03	0	0,0
2014	13	0,37	13	0,37	0	0,00	0	0,0
2015	11	0,31	9	0,25	2	0,06	0	0,0
2016	21	0,58	19	0,53	2	0,06	0	0,0

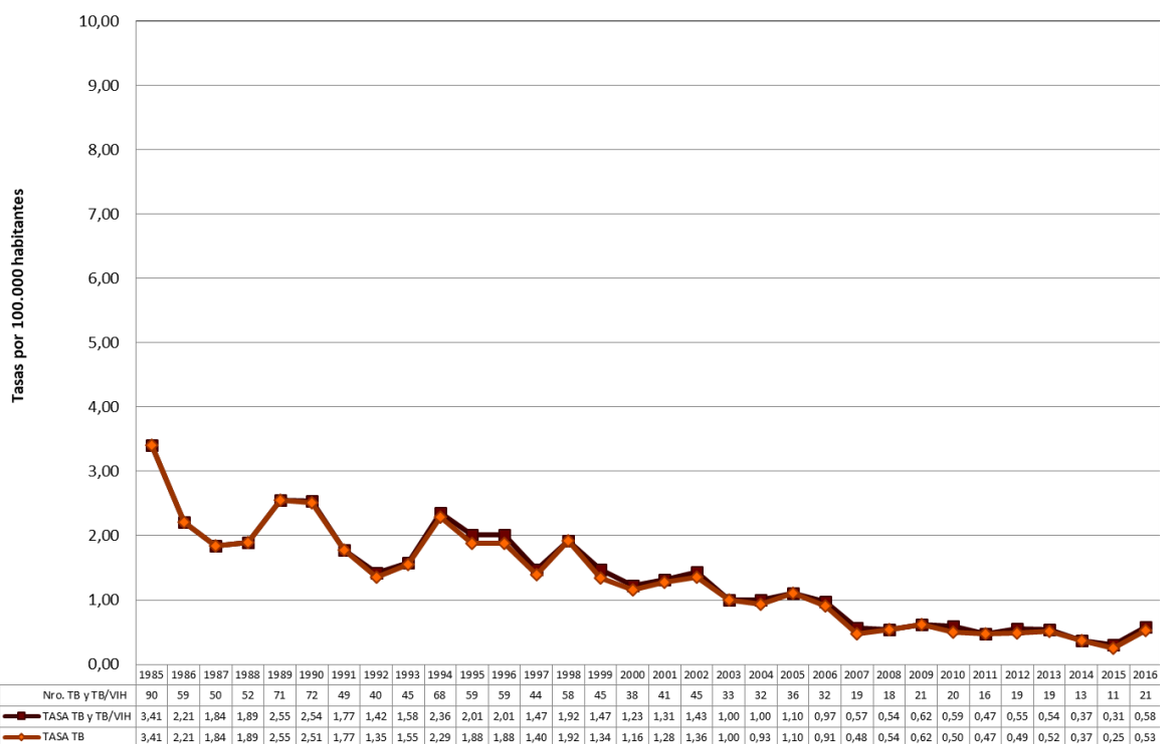
¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

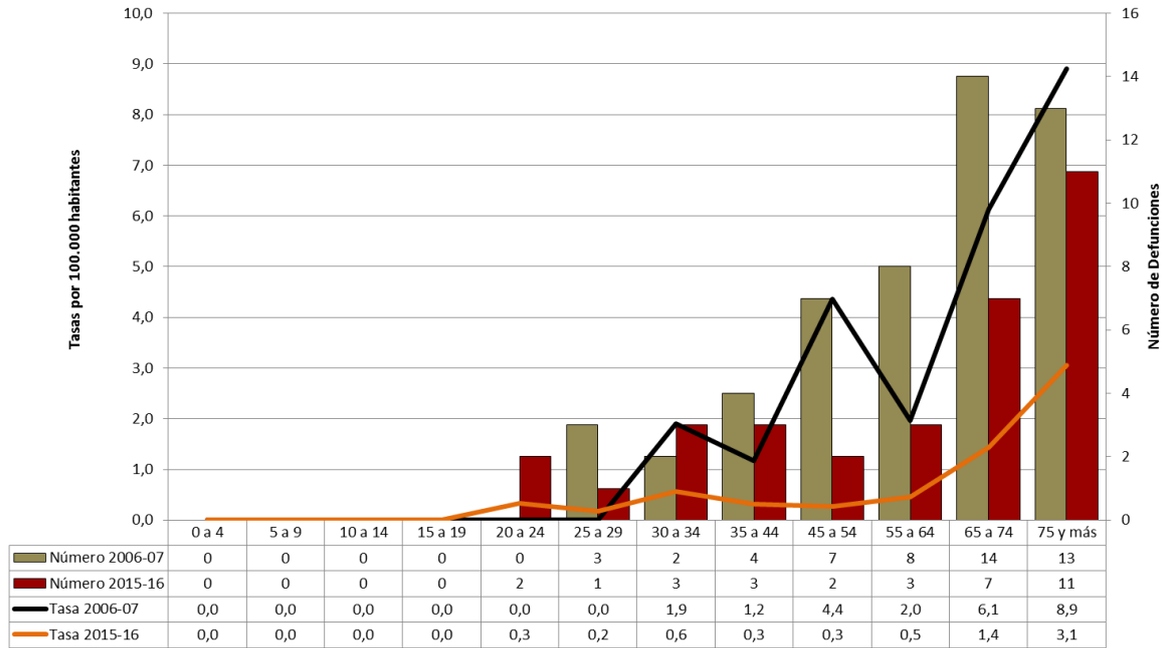
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes.
Provincia Córdoba, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia Córdoba, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. Abril de 2018.

6. Corrientes

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas						Razón de tasas	Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total			Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	1	2,36	0	-	1	1,16	-	1	1,16	0	-	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
45 a 54	3	5,79	0	-	3	2,80	-	3	2,80	0	-	0	-
55 a 64	3	6,87	2	4,34	5	5,57	1,58	5	5,57	0	-	0	-
65 a 74	2	7,29	2	6,53	4	6,89	1,12	4	6,89	0	-	0	-
75 y más	3	0,42	1	4,21	4	10,41	4,85	4	10,41	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	12	2,25	5	0,91	17	1,57	2,47	17	1,57	0	-	0	-

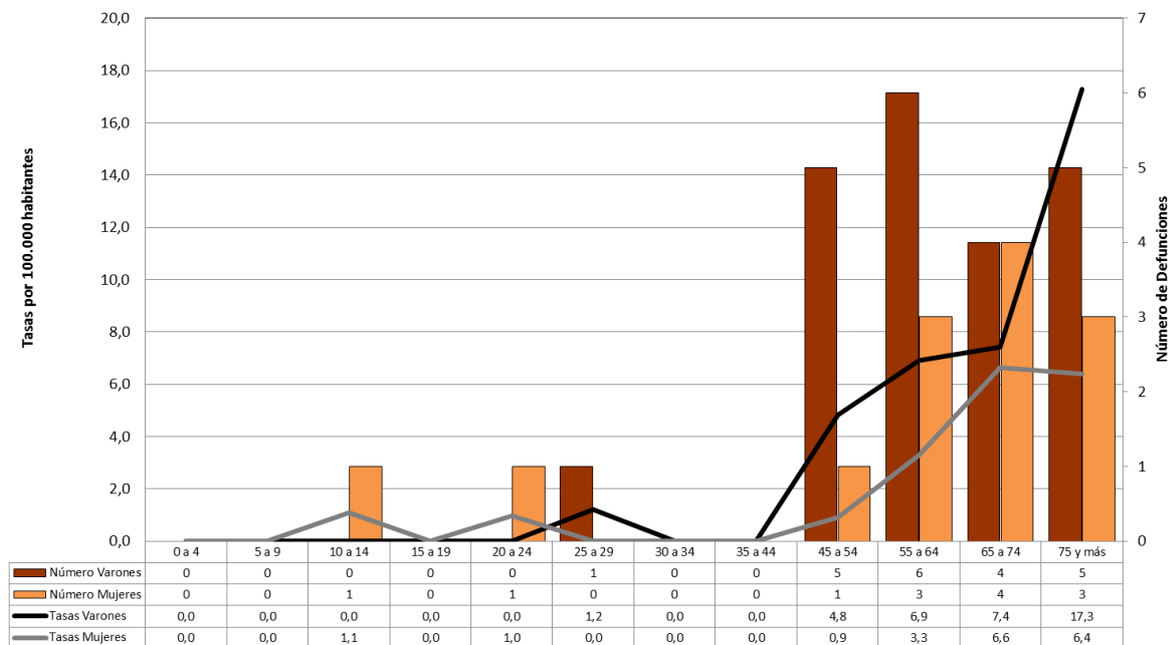
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Corrientes, República Argentina. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Corrientes	17	17	1,58	16	17	1,53	0	0	-	1	0	0,05
Bella Vista	1	1	2,50	1	1	2,50	0	0	-	0	0	-
Berón De Astrada	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Capital	4	6	1,28	4	6	1,28	0	0	-	0	0	-
Concepción	1	2	6,26	1	2	6,26	0	0	-	0	0	-
Curuzú Cuatiá	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Empedrado	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Esquina	1	0	1,54	1	0	1,54	0	0	-	0	0	-
General Alvear	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Paz	1	0	3,22	1	0	3,22	0	0	-	0	0	-
Goya	3	2	2,61	2	2	2,09	0	0	-	1	0	0,52
Itatí	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Ituzaingó	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Lavalle	1	0	1,57	1	0	1,57	0	0	-	0	0	-
Mburucuyá	1	2	15,27	1	2	15,27	0	0	-	0	0	-
Mercedes	0	1	1,15	0	1	1,15	0	0	-	0	0	-
Monte Caseros	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Paso De Los Libres	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Saladas	0	1	2,11	0	1	2,11	0	0	-	0	0	-
San Cosme	1	0	3,15	1	0	3,15	0	0	-	0	0	-
San Luis Del Palmar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Martín	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Miguel	1	0	4,45	1	0	4,45	0	0	-	0	0	-
San Roque	0	1	2,57	0	1	2,57	0	0	-	0	0	-
Santo Tomé	1	1	1,46	1	1	1,46	0	0	-	0	0	-
Sauce	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	1	0	-	1	0	-	0	0	-	0	0	-

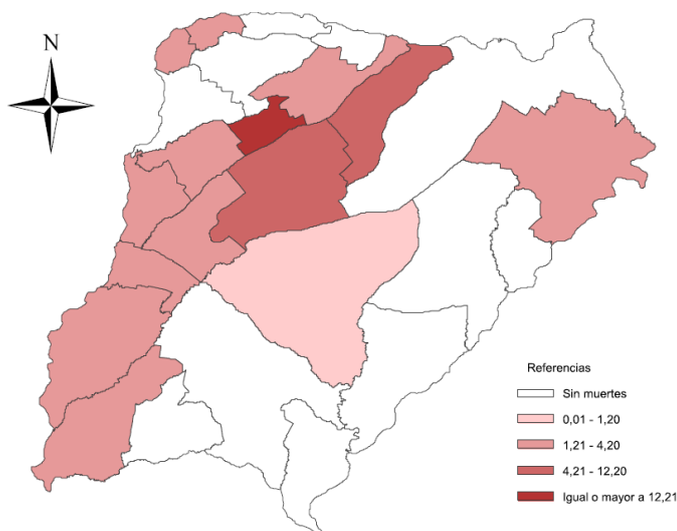
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, República Argentina, 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	51	6,98	50	6,84	S/I	-	0	0,0
1986	64	8,61	59	7,94	S/I	-	2	2,0
1987	66	8,74	63	8,34	S/I	-	1	1,0
1988	85	11,07	81	10,55	S/I	-	2	2,0
1989	67	8,59	64	8,21	0	0,00	3	3,0
1990	80	10,10	72	9,09	0	0,00	4	3,9
1991	71	8,82	70	8,69	0	0,00	1	1,0
1992	59	7,21	57	6,96	0	0,00	1	1,0
1993	54	6,49	52	6,25	0	0,00	1	1,0
1994	38	4,49	38	4,49	0	0,00	0	0,0
1995	43	5,01	42	4,89	0	0,00	1	1,0
1996	64	7,34	62	7,11	0	0,00	1	1,0
1997	55	6,21	53	5,98	1	0,11	1	0,9
1998	50	5,56	47	5,23	1	0,11	0	0,0
1999	39	4,27	38	4,16	0	0,00	0	0,0
2000	50	5,40	48	5,18	1	0,11	0	0,0
2001	42	4,47	41	4,37	0	0,00	0	0,0
2002	32	3,38	32	3,38	0	0,00	0	0,0
2003	41	4,29	41	4,29	0	0,00	0	0,0
2004	38	3,94	33	3,42	3	0,31	0	0,0
2005	29	2,98	28	2,87	1	0,10	0	0,0

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia*

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2006	29	2,95	28	2,85	0	0,00	0	0,0
2007	35	3,53	35	3,53	0	0,00	0	0,0
2008	33	3,30	32	3,20	1	0,10	0	0,0
2009	21	2,08	19	1,88	2	0,20	0	0,0
2010	27	2,65	27	2,65	0	0,00	0	0,0
2011	26	2,53	26	2,53	0	0,00	0	0,0
2012	31	2,98	31	2,98	0	0,00	0	0,0
2013	27	2,57	24	2,29	0	0,00	2	2,0
2014	21	1,98	19	1,79	1	0,09	0	0,0
2015	17	1,59	16	1,49	0	0,00	0	0,0
2016	17	1,57	17	1,57	0	0,00	0	0,0

¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

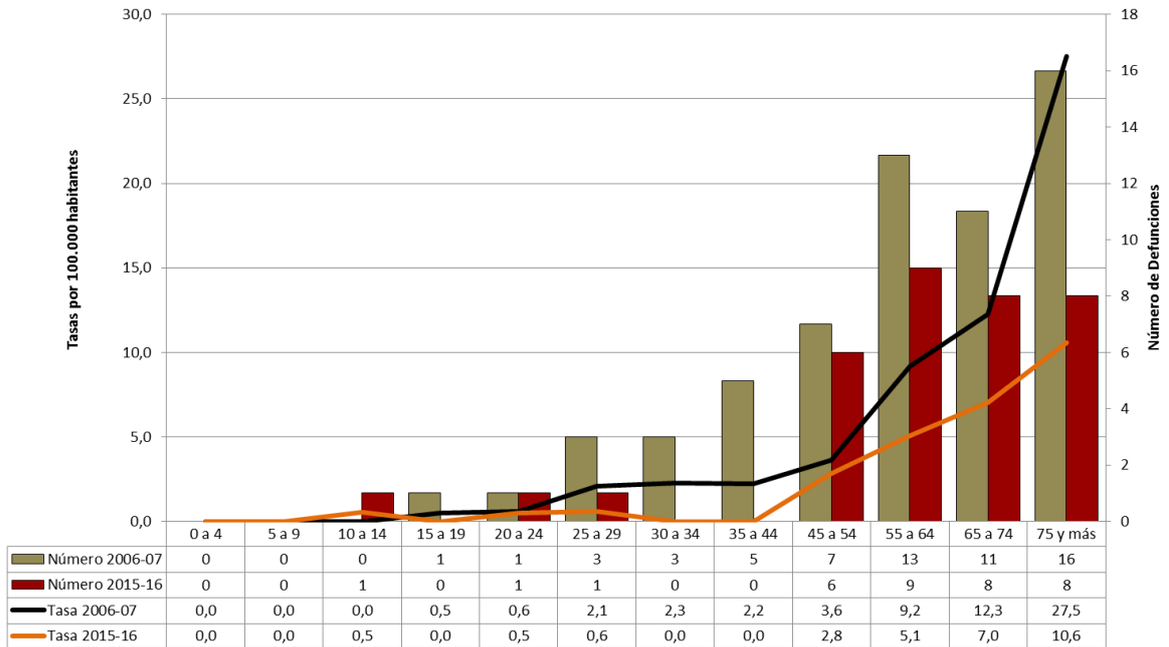
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016*

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Corrientes, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018

7. Chaco

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas						Razón de tasas	Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total			Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	1	1,86	0	-	1	0,95	-	1	0,95	0	-	0	-
15 a 19	4	6,86	3	5,33	7	6,11	1,29	6	5,24	0	-	1	0,87
20 a 24	4	7,06	1	1,79	5	4,45	3,94	5	4,45	0	-	0	-
25 a 29	1	2,22	0	-	1	1,09	-	1	1,09	0	-	0	-
30 a 34	4	10,24	5	12,07	9	11,18	0,85	8	9,94	1	1,24	0	-
35 a 44	4	5,78	1	1,36	5	3,51	4,25	5	3,51	0	-	0	-
45 a 54	2	3,76	3	5,34	5	4,57	0,70	5	4,57	0	-	0	-
55 a 64	5	11,37	1	2,17	6	6,66	5,24	6	6,66	0	-	0	-
65 a 74	9	35,80	6	21,02	15	27,94	1,70	15	27,94	0	-	0	-
75 y más	0	-	3	13,95	3	8,66	0,00	3	8,66	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	34	5,96	23	3,93	57	4,93	1,51	55	4,76	1	0,09	1	0,09

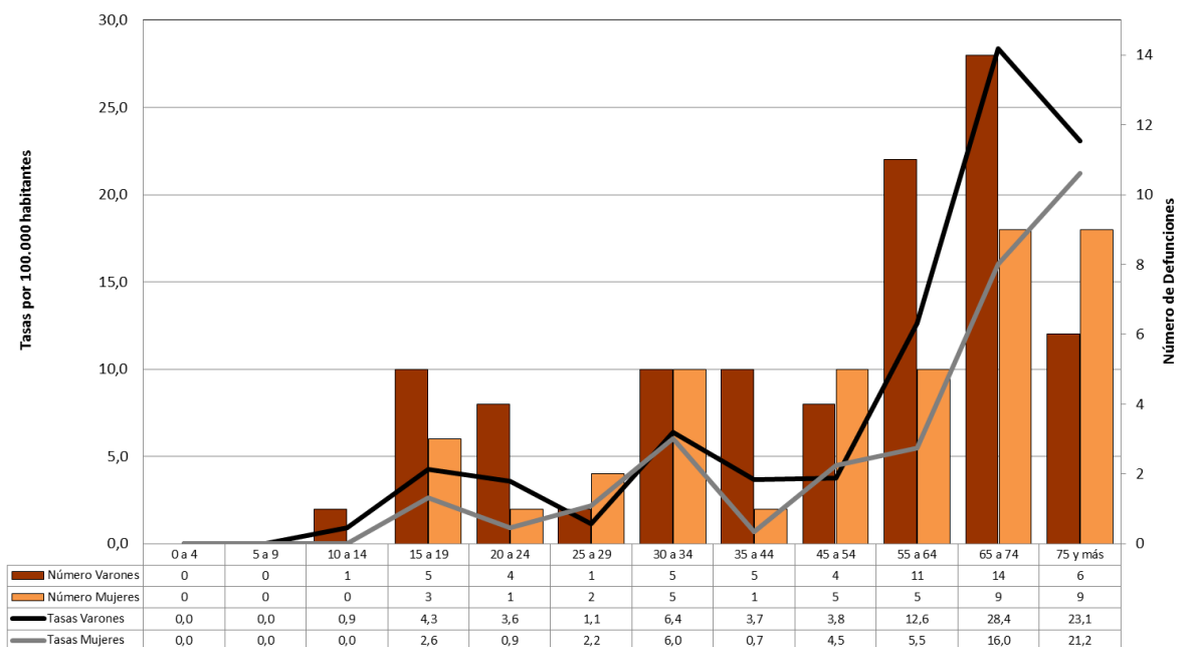
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Chaco, República Argentina. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Marzo de 2016.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Chaco	40	57	4,22	38	55	4,05	1	1	0,09	1	1	0,09
Almirante Brown	0	1	1,27	0	1	1,27	0	0	-	0	0	-
Bermejo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Comandante Fernández	3	2	2,32	2	2	1,86	1	0	0,46	0	0	-
Chacabuco	0	1	1,47	0	0	-	0	1	1,47	0	0	-
12 De Octubre	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2 De Abril	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Fray Justo Santa María De Oro	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Belgrano	0	2	7,33	0	2	7,33	0	0	-	0	0	-
General Donovan	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Güemes	17	15	21,74	17	14	21,06	0	0	-	0	1	0,68
Independencia	1	0	2,03	1	0	2,03	0	0	-	0	0	-
Libertad	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Libertador General San Martín	2	9	8,44	2	9	8,44	0	0	-	0	0	-
Maipú	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Mayor Luis J. Fontana	1	0	0,86	1	0	0,86	0	0	-	0	0	-
9 De Julio	0	1	1,62	0	1	1,62	0	0	-	0	0	-
O'Higgins	1	1	4,70	1	1	4,70	0	0	-	0	0	-
Presidente De La Plaza	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1 De Mayo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Quitilipi	0	1	1,35	0	1	1,35	0	0	-	0	0	-
San Fernando	13	21	4,01	12	21	3,89	0	0	-	1	0	0,12
San Lorenzo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sargento Cabral	1	1	5,82	1	1	5,82	0	0	-	0	0	-
Tapenagá	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
25 De Mayo	1	2	4,80	1	2	4,80	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

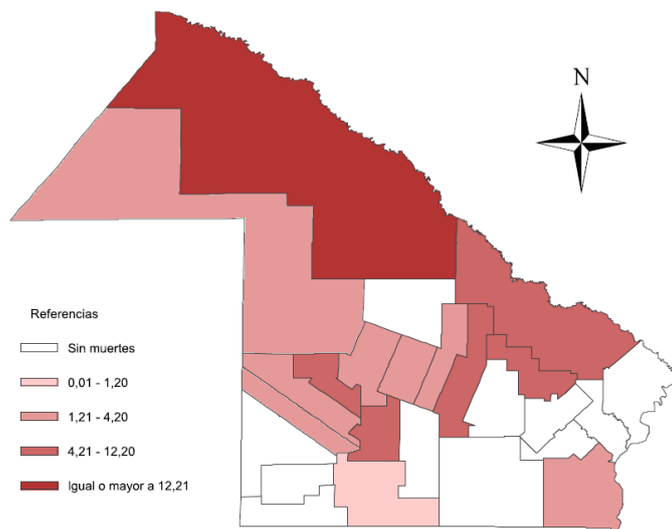
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	122	15,78	119	15,39	S/I	-	2	1,8
1986	136	17,31	133	16,93	S/I	-	2	1,8
1987	97	12,15	94	11,78	S/I	-	2	1,8
1988	115	14,18	112	13,81	S/I	-	1	0,9
1989	96	11,66	93	11,29	0	0,00	1	0,9
1990	99	11,84	89	10,65	0	0,00	4	3,6
1991	89	10,47	82	9,65	0	0,00	5	4,5
1992	79	9,14	75	8,68	0	0,00	1	0,9
1993	84	9,56	74	8,42	0	0,00	3	2,6
1994	60	6,72	57	6,39	0	0,00	0	0,0
1995	89	9,82	88	9,71	1	0,11	0	0,0
1996	54	5,86	53	5,76	0	0,00	1	0,9
1997	83	8,88	78	8,34	3	0,32	2	1,7
1998	70	7,38	69	7,27	1	0,11	0	0,0
1999	77	7,99	73	7,58	0	0,00	0	0,0
2000	85	8,70	81	8,29	2	0,20	0	0,0
2001	62	6,25	58	5,85	0	0,00	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2002	72	7,19	70	6,99	2	0,20	0	0,0
2003	56	5,54	52	5,14	0	0,00	2	1,7
2004	61	5,97	58	5,68	1	0,10	0	0,0
2005	76	7,37	73	7,08	0	0,00	0	0,0
2006	52	5,00	51	4,90	0	0,00	0	0,0
2007	54	5,14	51	4,85	2	0,19	0	0,0
2008	61	5,75	55	5,19	0	0,00	0	0,0
2009	58	5,42	56	5,23	0	0,00	0	0,0
2010	47	4,35	47	4,35	0	0,00	0	0,0
2011	57	5,22	54	4,94	2	0,18	0	0,0
2012	50	4,52	47	4,25	1	0,09	0	0,0
2013	50	4,47	49	4,38	0	0,00	0	0,0
2014	55	4,86	52	4,60	3	0,27	0	0,0
2015	40	3,50	38	3,32	1	0,09	0	0,0
2016	57	4,93	55	4,76	1	0,09	0	0,0

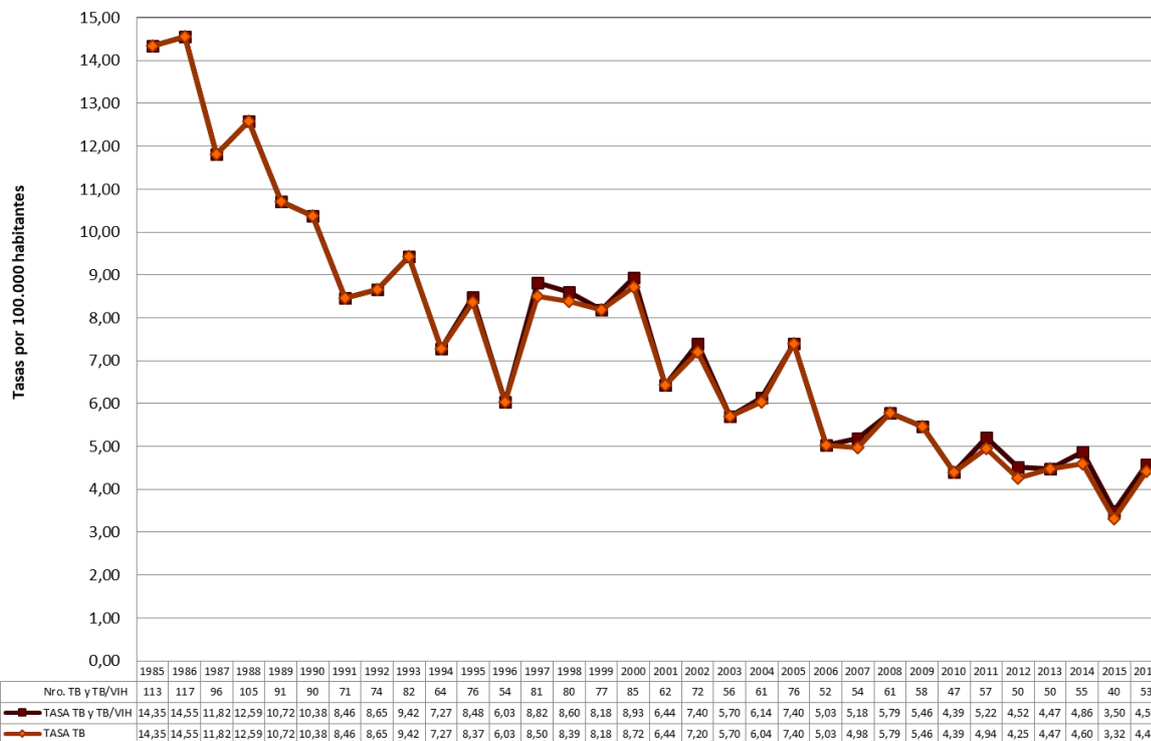
¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

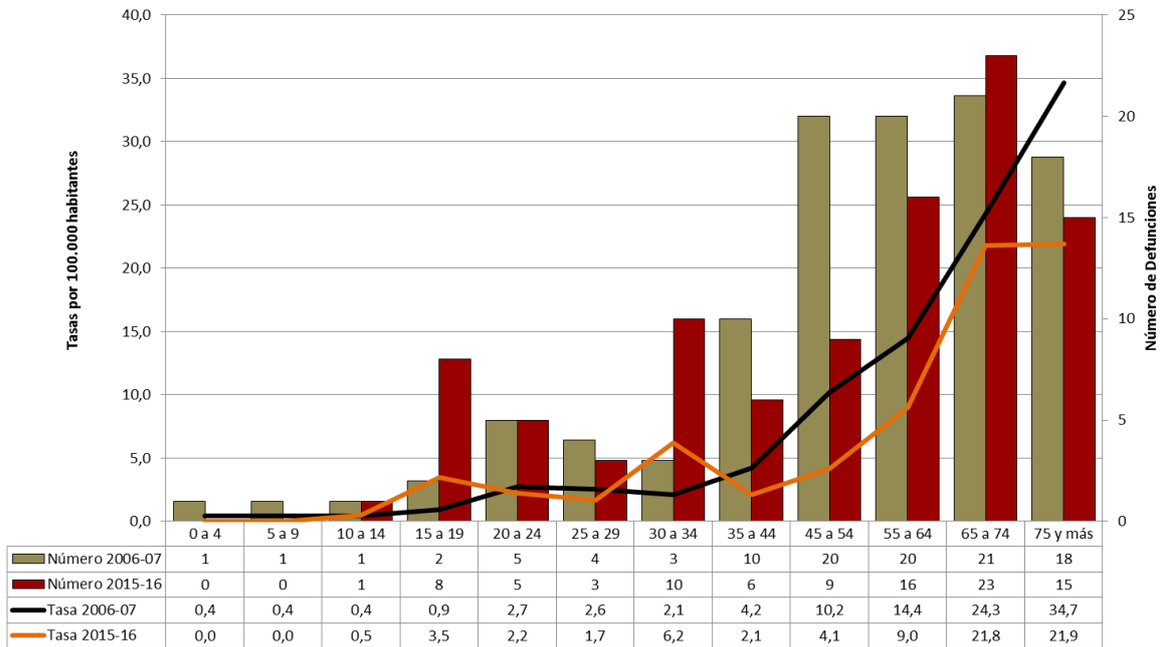
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes.
Provincia de Chaco, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia*

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Chaco, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación, República Argentina. Abril de 2018.

8. Chubut

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	0	-	1	4,33	1	2,13	0,00	0	-	1	0,21	0	-
35 a 44	1	2,27	0	-	1	1,15	-	1	1,15	0	-	0	-
45 a 54	1	3,30	0	-	1	1,64	-	1	1,64	0	-	0	-
55 a 64	2	8,56	0	-	2	4,21	-	2	4,21	0	-	0	-
65 a 74	1	7,30	0	-	1	3,40	-	1	3,40	0	-	0	-
75 y más	1	13,80	0	-	1	5,33	-	1	5,33	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	6	2,08	1	0,35	7	1,21	5,99	6	1,04	1	0,02	0	-

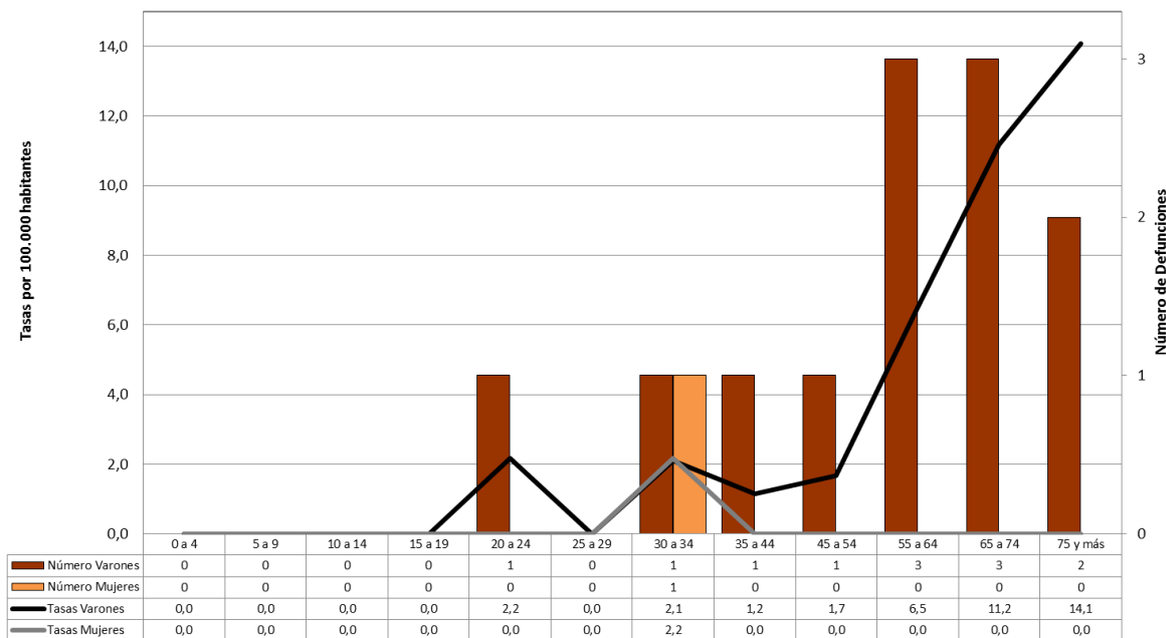
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Chubut, República Argentina. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base en los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Chubut	6	7	1,14	6	6	1,05	0	1	0,09	0	0	-
Biedma	2	0	0,99	2	0	0,99	0	0	-	0	0	-
Cushamen	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Escalante	1	5	1,40	1	4	1,17	0	1	0,23	0	0	-
Florentino Ameghino	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Futaleufú	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Gaiman	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Gastre	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Languñeo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Mártires	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Paso De Indios	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Rawson	2	2	1,43	2	2	1,43	0	0	-	0	0	-
Río Senguer	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sarmiento	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Tehuelches	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Telsen	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	1	0	-	1	0	-	0	0	-	0	0	-

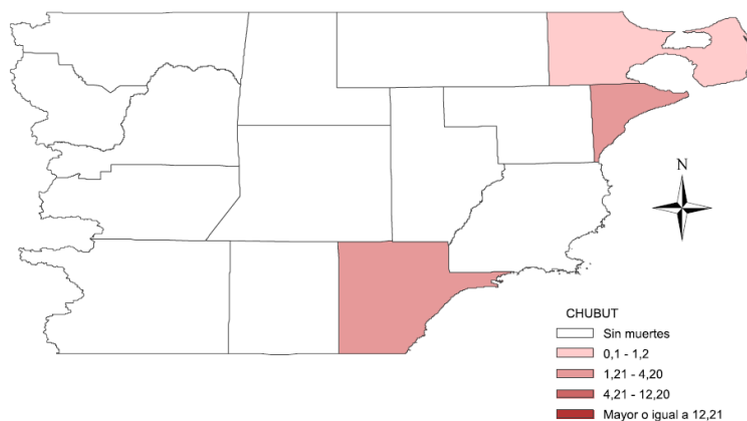
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, República Argentina, 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, República Argentina, 1985-2015.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	36	11,67	36	11,67	S/I	-	0	0,0
1986	23	7,25	23	7,25	S/I	-	0	0,0
1987	15	4,60	13	3,99	S/I	-	0	0,0
1988	14	4,19	12	3,59	S/I	-	0	0,0
1989	14	4,08	12	3,50	0	0,00	0	0,0
1990	12	3,41	11	3,13	0	0,00	0	0,0
1991	13	3,63	13	3,63	0	0,00	0	0,0
1992	13	3,56	13	3,56	1	0,27	0	0,0
1993	16	4,30	16	4,30	0	0,00	0	0,0
1994	16	4,23	15	3,96	2	0,53	0	0,0
1995	19	4,93	18	4,67	0	0,00	0	0,0
1996	17	4,34	16	4,08	0	0,00	0	0,0
1997	19	4,77	18	4,52	0	0,00	1	2,4
1998	11	2,71	10	2,47	1	0,25	0	0,0
1999	15	3,64	15	3,64	0	0,00	0	0,0
2000	12	2,87	11	2,63	0	0,00	0	0,0
2001	17	4,00	15	3,53	1	0,24	0	0,0
2002	10	2,30	8	1,84	1	0,23	0	0,0
2003	4	0,90	4	0,90	0	0,00	0	0,0
2004	8	1,76	6	1,32	2	0,44	0	0,0
2005	9	1,94	8	1,72	1	0,22	0	0,0
2006	16	3,37	14	2,95	2	0,42	0	0,0
2007	10	2,07	9	1,86	1	0,21	0	0,0
2008	15	3,04	13	2,63	2	0,40	0	0,0
2009	6	1,19	6	1,19	0	0,00	0	0,0
2010	8	1,56	8	1,56	0	0,00	0	0,0
2011	4	0,76	2	0,38	0	0,00	0	0,0
2012	8	1,50	8	1,50	0	0,00	0	0,0
2013	4	0,73	4	0,73	0	0,00	0	0,0
2014	8	1,44	8	1,44	0	0,00	0	0,0
2015	6	1,06	6	1,06	0	0,00	0	0,0
2016	7	1,21	6	1,04	1	0,17	0	0,0

¹Corresponde a los códigos A15-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

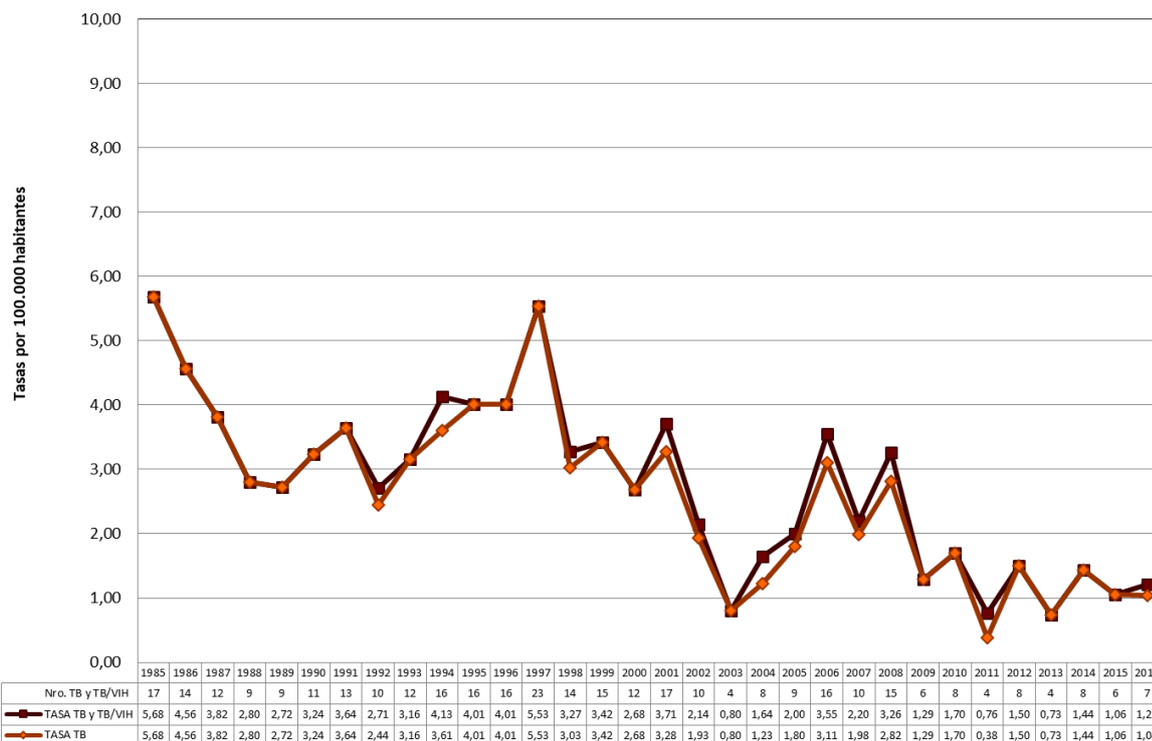
²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

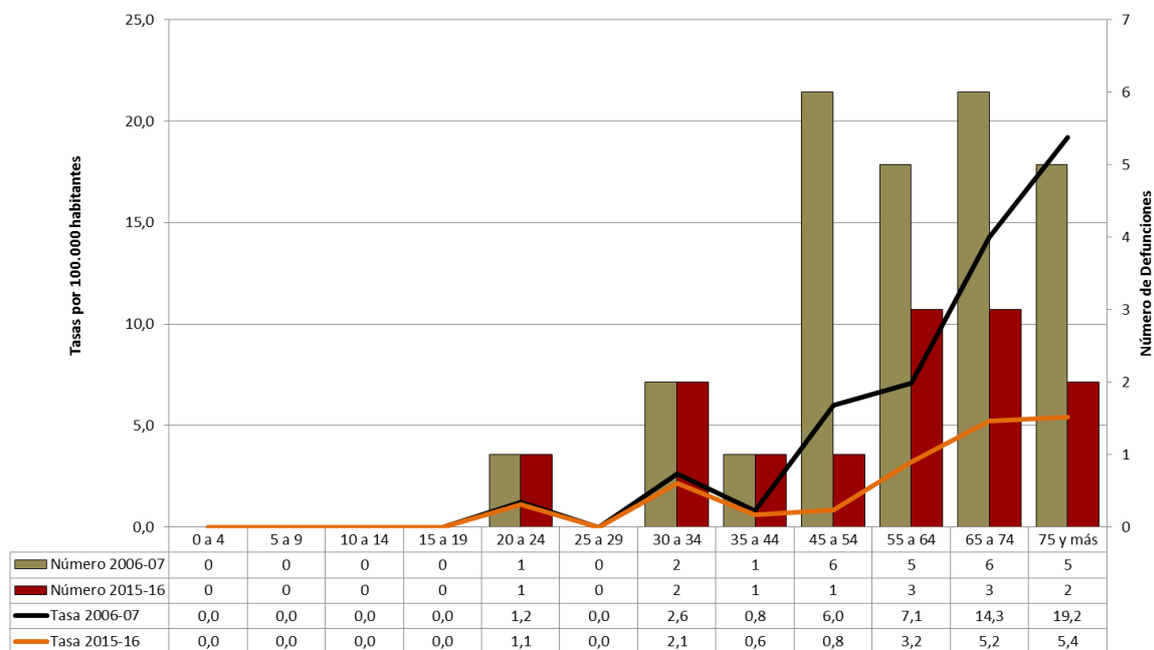
*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia*

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Chubut, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2016.

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Chubut, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

9. Entre Ríos

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	1	1,71	0	-	1	0,87	-	1	0,87	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	1	2,15	1	2,11	2	2,13	1,02	2	2,13	0	-	0	-
35 a 44	2	2,28	1	1,12	3	1,69	2,05	2	1,13	1	0,56	0	-
45 a 54	1	1,45	1	1,39	2	1,42	1,04	1	0,71	1	0,71	0	-
55 a 64	2	3,53	1	1,61	3	2,52	2,20	3	2,52	0	-	0	-
65 a 74	5	12,84	2	4,22	7	8,11	3,04	7	8,11	0	-	0	-
75 y más	3	13,65	0	-	3	4,80	-	3	4,80	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	15	2,29	6	0,88	21	1,57	2,59	19	1,42	2	0,15	0	-

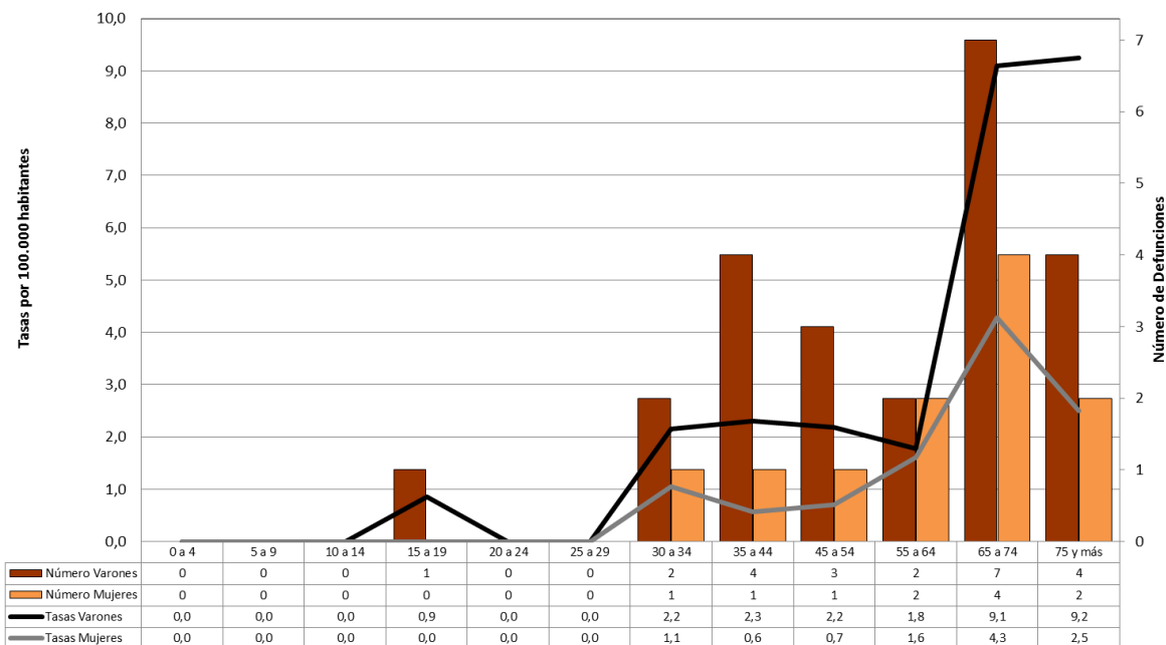
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Entre Ríos, República Argentina. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Entre Ríos	13	21	1,28	13	19	1,20	0	2	0,08	0	0	-
Colón	0	1	0,71	0	1	0,71	0	0	-	0	0	-
Concordia	4	4	2,19	4	3	1,91	0	1	0,27	0	0	-
Diamante	1	1	2,02	1	1	2,02	0	0	-	0	0	-
Federación	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Federal	1	1	3,65	1	1	3,65	0	0	-	0	0	-
Feliciano	1	0	3,13	1	0	3,13	0	0	-	0	0	-
Guauguay	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Guauguaychú	0	1	0,42	0	1	0,42	0	0	-	0	0	-
Islas del Ibicuy	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
La Paz	1	4	3,55	1	4	3,55	0	0	-	0	0	-
Nogoyá	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Paraná	3	5	1,10	3	4	0,96	0	1	0,14	0	0	-
San Salvador	0	1	2,66	0	1	2,66	0	0	-	0	0	-
Tala	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Uruguay	2	2	1,85	2	2	1,85	0	0	-	0	0	-
Victoria	0	1	1,31	0	1	1,31	0	0	-	0	0	-
Villaguay	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

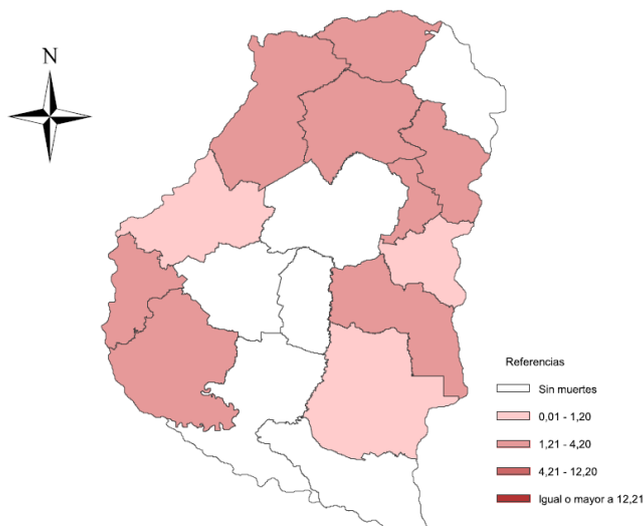
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, República Argentina, 2014-2015



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, República Argentina, 1985-2015.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	65	6,69	64	6,59	S/I	-	1	0,9
1986	48	4,89	48	4,89	S/I	-	0	0,0
1987	48	4,84	48	4,84	S/I	-	0	0,0
1988	44	4,40	44	4,40	S/I	-	0	0,0
1989	52	5,14	52	5,14	0	0,00	0	0,0
1990	52	5,09	50	4,90	0	0,00	2	1,8
1991	44	4,25	44	4,25	0	0,00	0	0,0
1992	45	4,29	45	4,29	0	0,00	0	0,0
1993	44	4,14	44	4,14	1	0,09	0	0,0
1994	34	3,16	34	3,16	1	0,09	0	0,0
1995	43	3,94	43	3,94	0	0,00	0	0,0
1996	39	3,53	38	3,44	0	0,00	1	0,9
1997	43	3,85	41	3,67	1	0,09	0	0,0
1998	43	3,80	41	3,62	0	0,00	0	0,0
1999	29	2,53	27	2,36	2	0,17	0	0,0
2000	22	1,90	22	1,90	0	0,00	0	0,0
2001	24	2,05	24	2,05	0	0,00	0	0,0
2002	31	2,62	30	2,54	1	0,08	0	0,0
2003	33	2,77	33	2,77	0	0,00	0	0,0
2004	28	2,33	27	2,25	1	0,08	0	0,0
2005	20	1,65	19	1,57	0	0,00	0	0,0
2006	19	1,56	16	1,31	2	0,16	0	0,0
2007	26	2,12	25	2,04	0	0,00	0	0,0
2008	18	1,45	17	1,37	1	0,08	0	0,0
2009	19	1,52	17	1,36	2	0,16	0	0,0
2010	19	1,51	18	1,43	0	0,00	0	0,0
2011	13	1,02	13	1,02	0	0,00	0	0,0
2012	8	0,62	6	0,47	2	0,16	0	0,0
2013	15	1,16	14	1,08	1	0,08	0	0,0
2014	18	1,38	15	1,15	3	0,23	0	0,0
2015	13	0,98	13	0,98	0	0,00	0	0,0
2016	21	1,57	19	1,42	2	0,15	0	0,0

¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

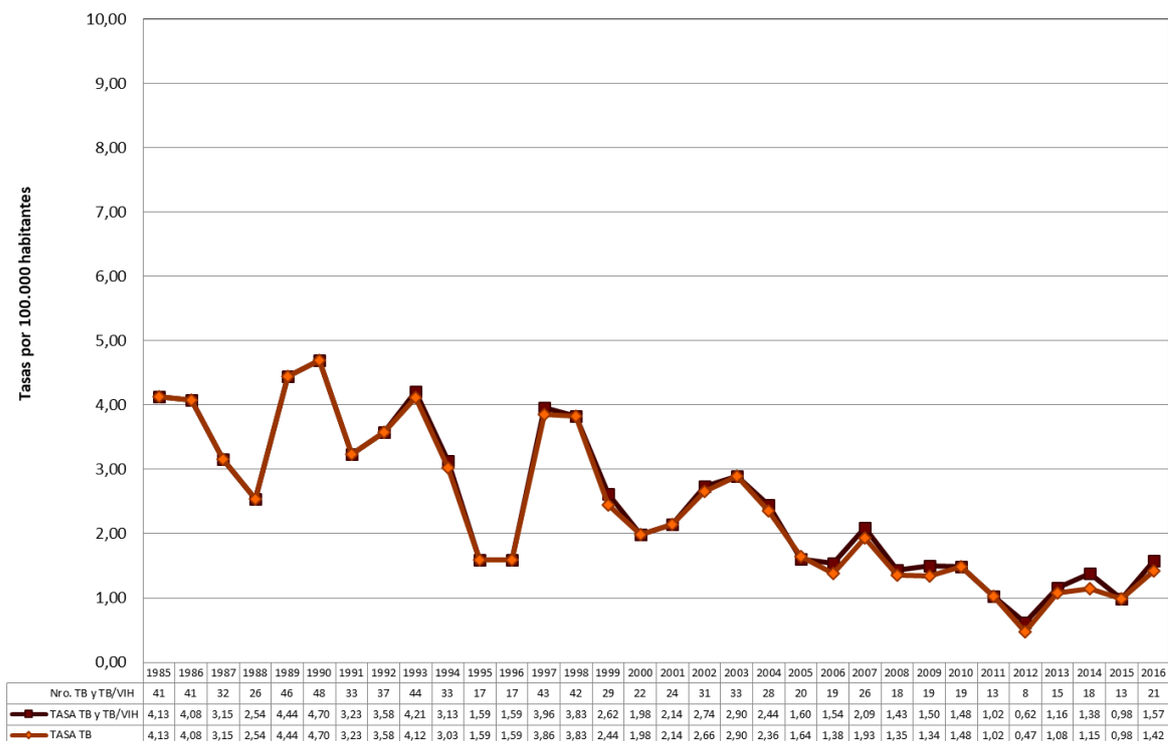
²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

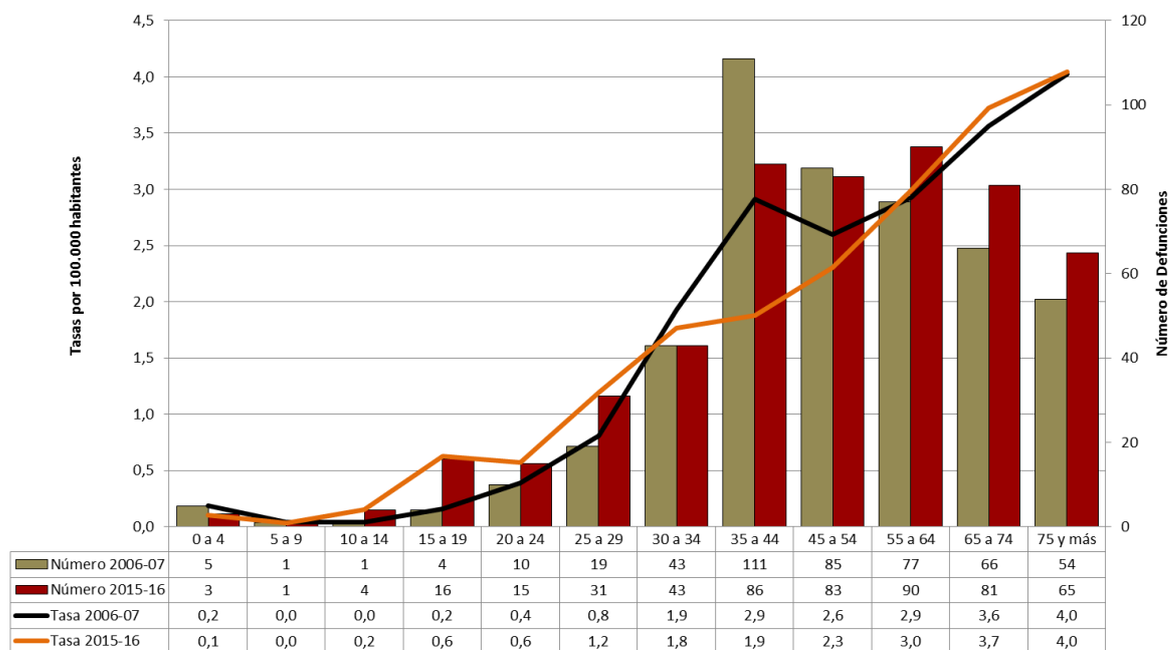
Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Entre Ríos, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

10. Formosa

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	1	3,38	1	1,65	0,00	1	1,65	0	-	0	-
20 a 24	0	-	1	3,58	1	1,75	0,00	1	1,75	0	-	0	-
25 a 29	0	-	1	4,66	1	2,36	0,00	1	2,36	0	-	0	-
30 a 34	0	-	1	5,28	1	2,75	0,00	1	2,75	0	-	0	-
35 a 44	1	3,01	2	5,58	3	4,34	0,54	3	4,34	0	-	0	-
45 a 54	2	7,08	0	-	2	3,50	-	2	3,50	0	-	0	-
55 a 64	3	13,12	2	8,46	5	10,75	1,55	5	10,75	0	-	0	-
65 a 74	2	14,69	3	20,30	5	17,61	0,72	5	17,61	0	-	0	-
75 y más	2	24,52	2	19,10	4	21,47	1,28	4	21,47	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	10	3,43	13	4,43	23	3,93	0,78	23	3,93	0	-	0	-

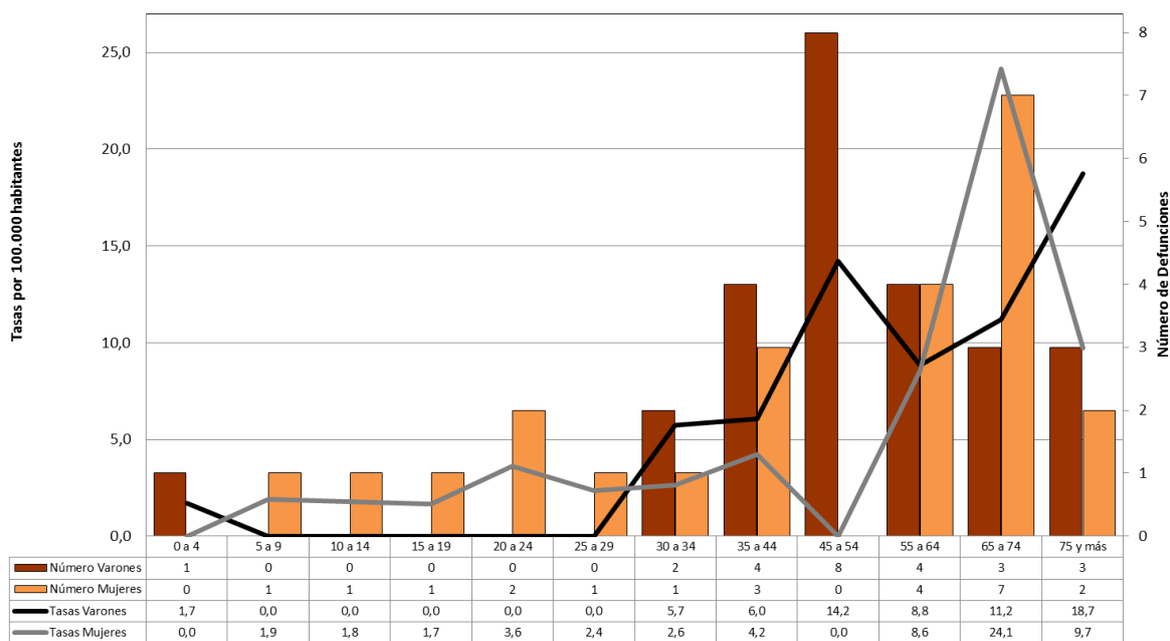
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

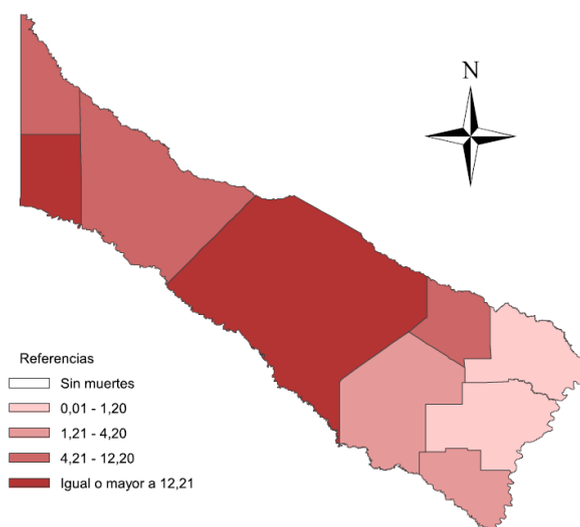
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Formosa, República Argentina. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base en los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Formosa	25	23	4,12	24	23	4,04	1	0	0,09	0	0	-
Bermejo	3	0	9,64	3	0	9,64	0	0	-	0	0	-
Formosa	3	3	1,16	2	3	0,96	1	0	0,19	0	0	-
Laishí	1	0	2,71	1	0	2,71	0	0	-	0	0	-
Matacos	2	4	18,53	2	4	18,53	0	0	-	0	0	-
Patino	10	11	14,08	10	11	14,08	0	0	-	0	0	-
Pilagás	1	1	5,01	1	1	5,01	0	0	-	0	0	-
Pilcomayo	1	1	1,07	1	1	1,07	0	0	-	0	0	-
Pirané	3	2	3,64	3	2	3,64	0	0	-	0	0	-
Ramón Lista	1	1	6,32	1	1	6,32	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	6	1,73	6	1,73	S/I	-	0	0,0
1986	51	14,36	49	13,79	S/I	-	2	3,9
1987	41	11,24	41	11,24	S/I	-	0	0,0
1988	47	12,57	45	12,03	S/I	-	1	1,9
1989	52	13,56	52	13,56	0	0,00	0	0,0
1990	51	12,98	50	12,73	0	0,00	1	1,8
1991	42	10,46	40	9,96	0	0,00	1	1,8
1992	40	9,75	38	9,26	0	0,00	1	1,8
1993	56	13,36	50	11,93	0	0,00	3	5,3
1994	57	13,32	53	12,38	0	0,00	4	7,0
1995	54	12,36	50	11,45	0	0,00	1	1,7
1996	48	10,77	47	10,55	0	0,00	0	0,0
1997	38	8,36	35	7,70	0	0,00	2	3,4
1998	41	8,85	40	8,63	0	0,00	0	0,0
1999	51	10,80	45	9,53	0	0,00	2	3,4
2000	35	7,28	33	6,86	0	0,00	1	1,7
2001	38	7,76	36	7,35	0	0,00	0	0,0
2002	52	10,47	51	10,27	0	0,00	1	1,7
2003	36	7,15	36	7,15	0	0,00	0	0,0
2004	39	7,64	39	7,64	0	0,00	0	0,0
2005	44	8,51	43	8,31	0	0,00	1	1,7
2006	36	6,87	34	6,49	0	0,00	0	0,0
2007	43	8,10	40	7,53	0	0,00	0	0,0
2008	33	6,14	30	5,58	0	0,00	0	0,0
2009	30	5,51	30	5,51	0	0,00	0	0,0
2010	35	6,34	32	5,80	1	0,18	0	0,0
2011	44	7,90	43	7,72	0	0,00	0	0,0
2012	35	6,22	31	5,51	2	0,36	0	0,0
2013	52	9,15	50	8,80	0	0,00	0	0,0
2014	22	3,83	20	3,49	2	0,35	0	0,0
2015	25	4,32	24	4,14	1	0,17	0	0,0
2016	23	3,93	23	3,93	0	0,00	0	0,0

¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

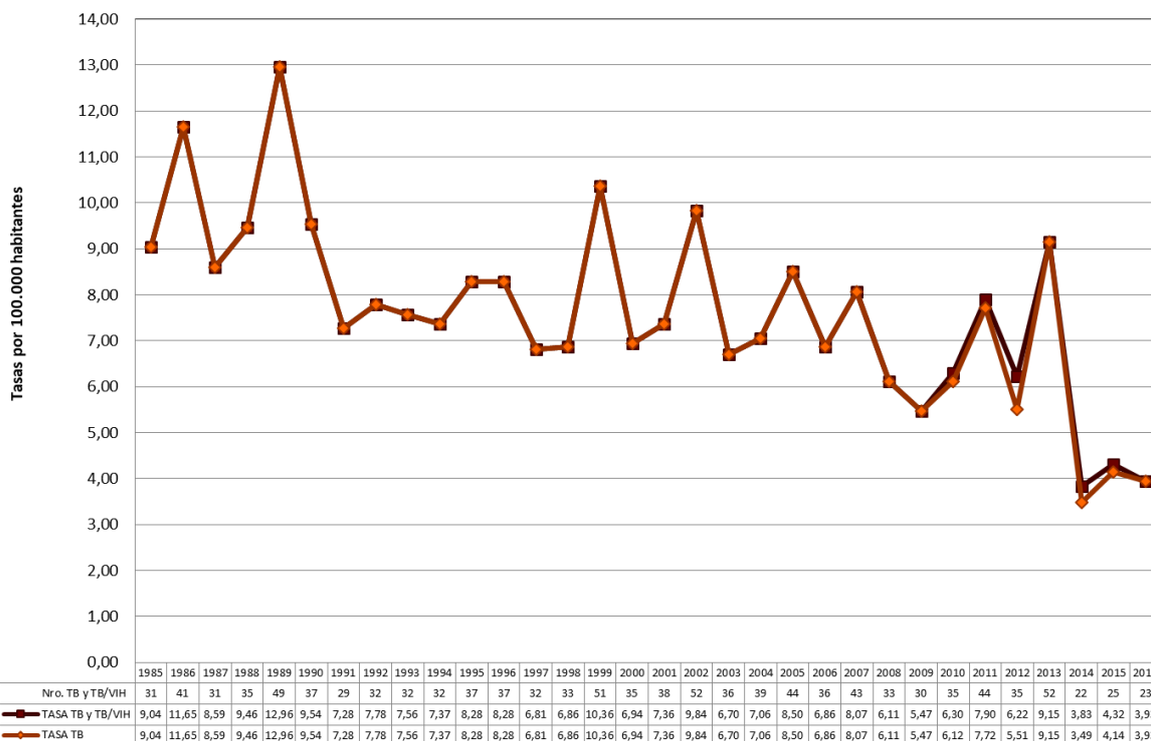
²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

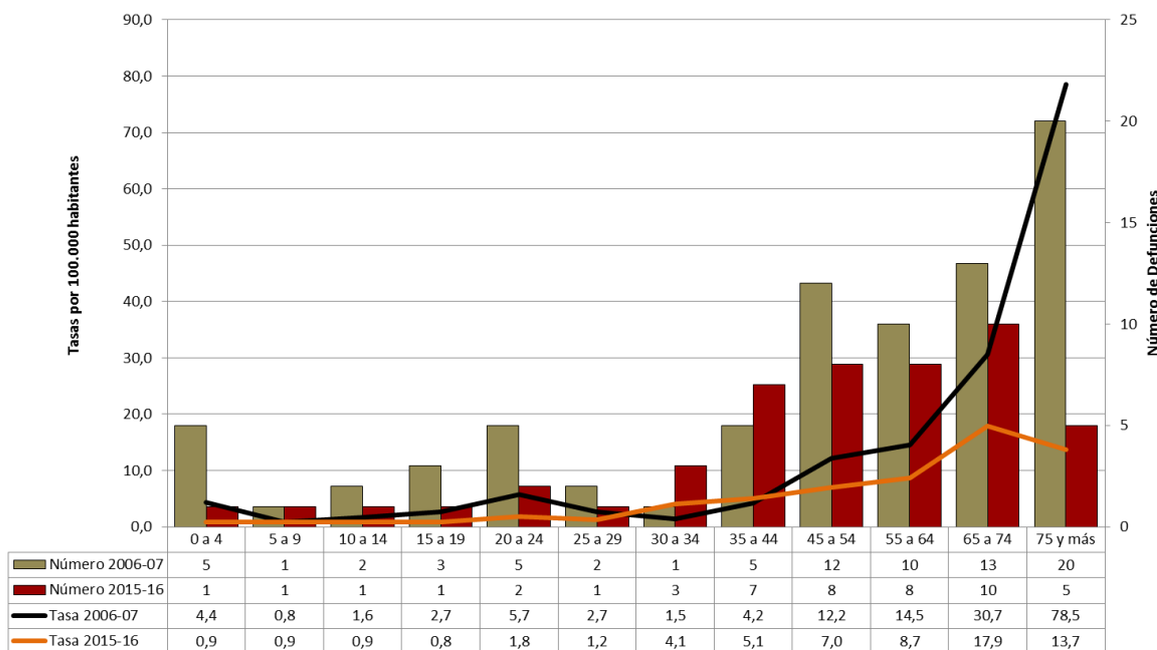
Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Formosa, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

11. Jujuy

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, República Argentina, 2016.

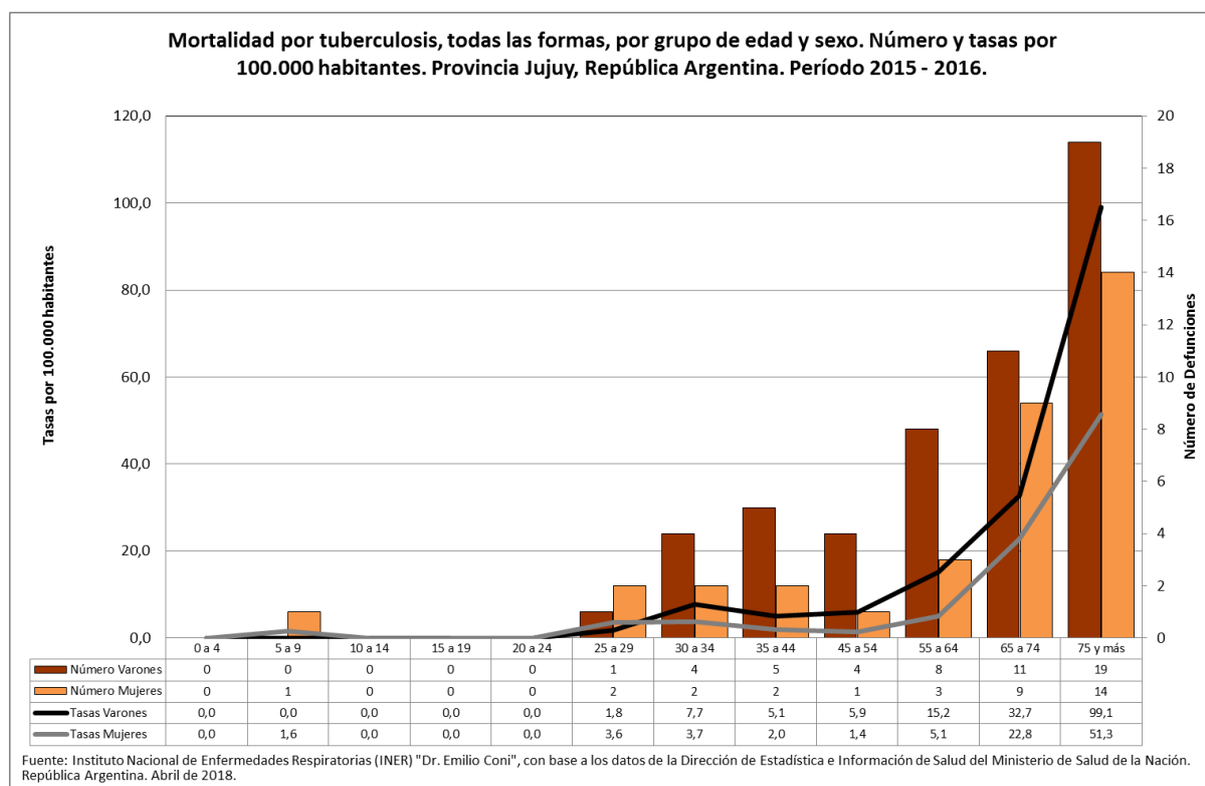
Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	1	3,17	1	1,53	0,00	0	-	1	1,53	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	1	3,64	2	7,15	3	5,41	0,51	1	1,80	2	3,61	0	-
30 a 34	2	7,77	1	3,73	3	5,71	2,08	0	-	2	3,81	1	1,90
35 a 44	2	4,02	1	1,94	3	2,96	2,07	1	0,99	2	1,97	0	-
45 a 54	0	-	1	2,69	1	1,40	0,00	1	1,40	0	-	0	-
55 a 64	5	18,91	2	6,69	7	12,43	2,83	6	10,65	1	1,78	0	-
65 a 74	3	17,55	7	34,75	10	26,85	0,51	10	26,85	0	-	0	-
75 y más	9	92,22	8	57,48	17	71,80	1,60	17	71,80	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	22	6,05	23	6,17	45	6,11	0,98	36	4,89	8	1,09	1	0,14

¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.



Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Jujuy	41	45	5,87	33	36	4,71	5	8	0,89	3	1	0,27
Cochinoca	0	1	3,76	0	1	3,76	0	0	-	0	0	-
El Carmen	13	9	10,16	10	8	8,31	2	1	1,38	1	0	0,46
Dr. Manuel Belgrano	14	17	5,32	12	12	4,12	1	5	1,03	1	0	0,17
Humahuaca	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Ledesma	2	5	4,04	2	5	4,04	0	0	-	0	0	-
Palpalá	1	4	4,38	1	1	1,75	0	2	1,75	0	1	0,88
Rinconada	0	1	18,33	0	1	18,33	0	0	-	0	0	-
San Antonio	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Pedro	6	1	4,40	5	1	3,77	1	0	0,63	0	0	-
Santa Bárbara	0	1	2,68	0	1	2,68	0	0	-	0	0	-
Santa Catalina	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Susques	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Tilcara	1	1	7,11	1	1	7,11	0	0	-	0	0	-
Tumbaya	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Valle Grande	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Yavi	2	4	13,02	1	4	10,85	1	0	2,17	0	0	-
Sin Especificar	2	1	-	1	1	-	0	0	-	1	0	-

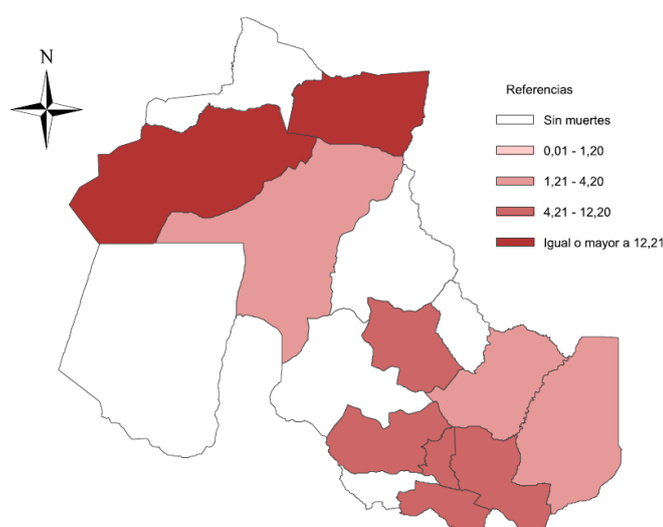
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Jujuy, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	70	15,18	67	14,53	S/I	-	0	0,0
1986	64	13,60	60	12,75	S/I	-	2	3,0
1987	76	15,84	71	14,80	S/I	-	2	3,0
1988	79	16,15	76	15,53	S/I	-	0	0,0
1989	104	20,86	102	20,45	0	0,00	0	0,0
1990	93	18,30	90	17,71	0	0,00	0	0,0
1991	69	13,32	65	12,55	0	0,00	0	0,0
1992	79	14,97	73	13,83	0	0,00	2	3,0
1993	83	15,43	82	15,25	0	0,00	0	0,0
1994	65	11,87	62	11,32	0	0,00	0	0,0
1995	69	12,37	65	11,66	1	0,18	0	0,0
1996	76	13,39	73	12,86	1	0,18	0	0,0
1997	76	13,16	73	12,64	0	0,00	0	0,0
1998	66	11,24	61	10,39	2	0,34	0	0,0
1999	45	7,53	45	7,53	0	0,00	0	0,0
2000	41	6,75	40	6,59	1	0,16	0	0,0
2001	63	10,21	52	8,43	5	0,81	0	0,0
2002	66	10,57	60	9,61	1	0,16	1	1,4
2003	63	9,97	59	9,34	1	0,16	0	0,0
2004	58	9,07	55	8,60	2	0,31	0	0,0
2005	60	9,28	55	8,51	2	0,31	0	0,0
2006	58	8,87	56	8,56	2	0,31	0	0,0
2007	53	8,01	47	7,11	3	0,45	0	0,0
2008	29	4,34	22	3,29	3	0,45	0	0,0
2009	61	9,02	56	8,28	4	0,59	0	0,0
2010	48	7,02	42	6,14	5	0,73	0	0,0
2011	55	7,94	54	7,80	1	0,14	0	0,0
2012	61	8,70	50	7,13	8	1,14	0	0,0
2013	57	8,03	48	6,76	6	0,84	0	0,0
2014	41	5,70	37	5,15	2	0,28	0	0,0
2015	41	5,63	33	4,53	5	0,69	0	0,0
2016	45	6,11	36	4,89	8	1,09	0	0

¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

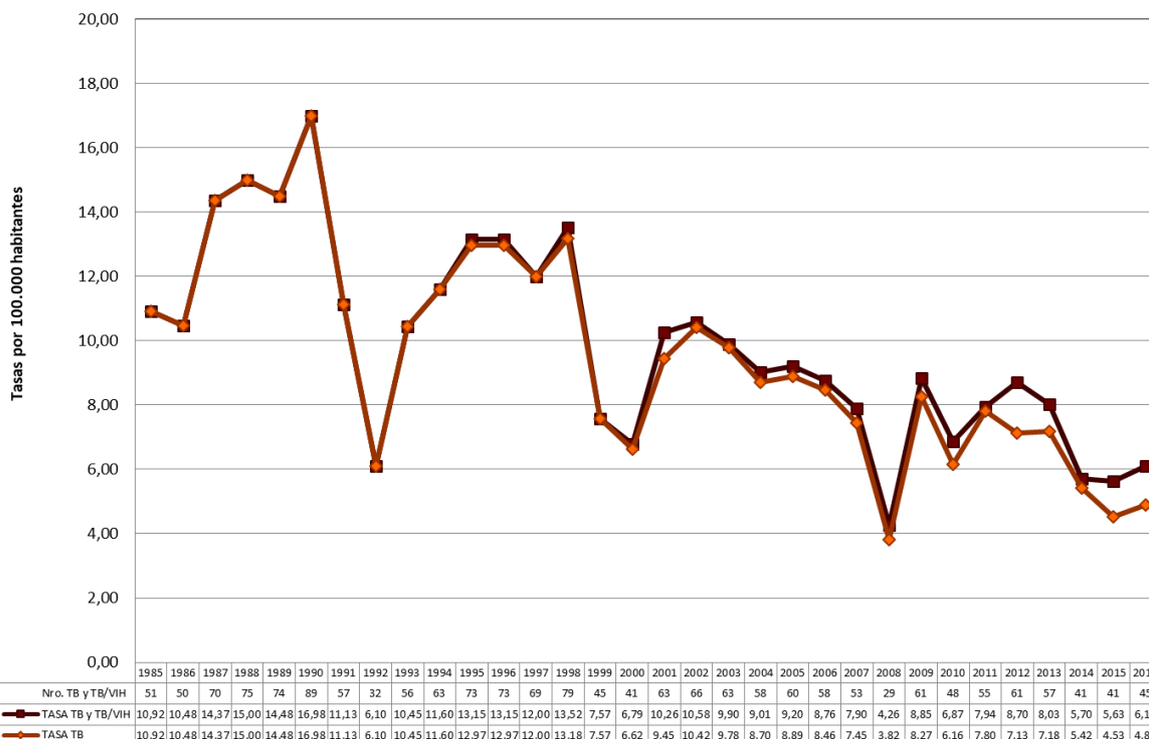
²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

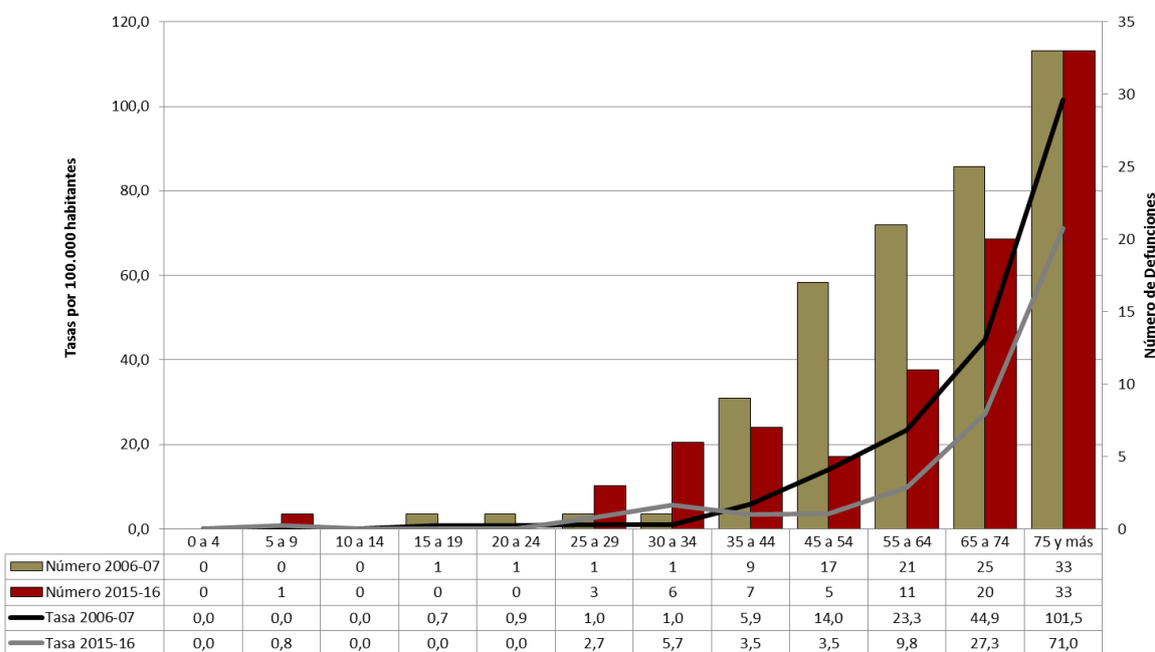
Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Jujuy, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia Jujuy, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

12. La Pampa

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Pampa, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
45 a 54	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
55 a 64	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
65 a 74	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
75 y más	0	-	1	9,05	1	5,52	0,00	1	5,52	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	0	-	1	0,57	1	0,29	0,00	1	0,29	0	-	0	-

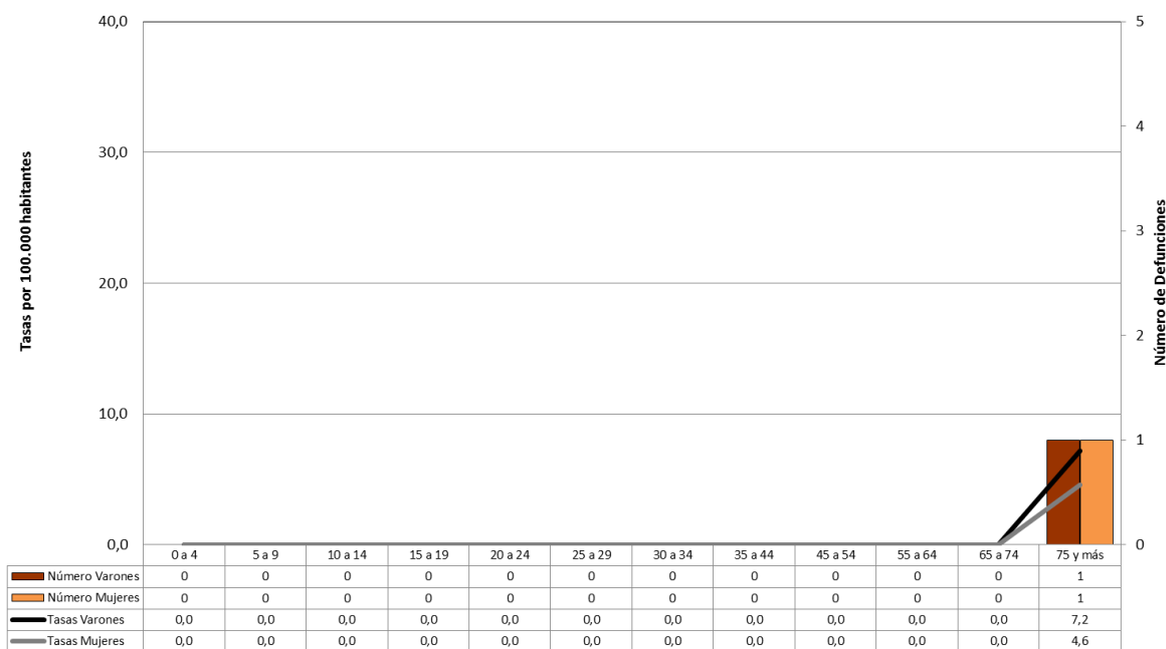
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia La Pampa, República Argentina. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de La Pampa, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
La Pampa	1	1	0,29	1	1	0,29	0	0	-	0	0	-
Atreucó	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Caleu	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Capital	1	0	0,44	1	0	0,44	0	0	-	0	0	-
Catriló	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Conhelo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Curacó	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Chalileo	0	1	14,74	0	1	14,74	0	0	-	0	0	-
Chapaleufú	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Chical Co	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Guatraché	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Hucal	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Lihuel Calel	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Limay Mahuida	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Loventué	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Maraco	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Puelén	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Quemú Quemú	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Rancul	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Realicó	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Toay	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Trenel	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Utracán	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

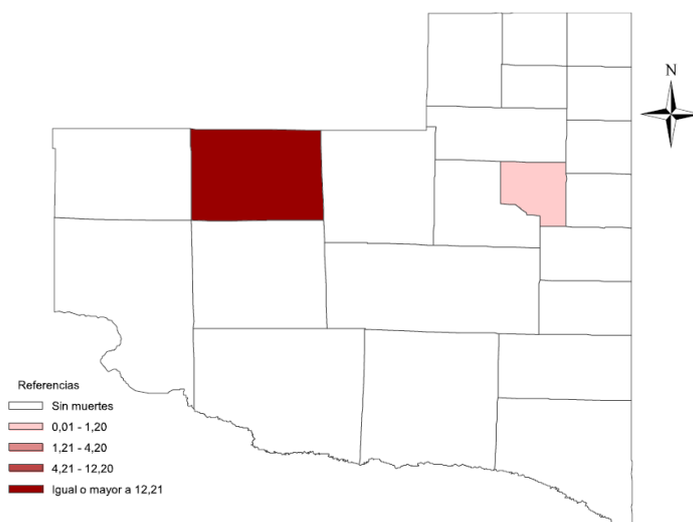
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia La Pampa, República Argentina, 2014-2015



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Pampa, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	4	1,71	3	1,28	S/I	-	1	3,9
1986	6	2,51	6	2,51	S/I	-	0	0,0
1987	7	2,87	7	2,87	S/I	-	0	0,0
1988	11	4,43	11	4,43	S/I	-	0	0,0
1989	5	1,98	5	1,98	0	0,00	0	0,0
1990	10	3,88	10	3,88	0	0,00	0	0,0
1991	7	2,67	7	2,67	0	0,00	0	0,0
1992	7	2,63	7	2,63	0	0,00	0	0,0
1993	6	2,21	6	2,21	0	0,00	0	0,0
1994	4	1,45	4	1,45	0	0,00	0	0,0
1995	5	1,79	5	1,79	0	0,00	0	0,0
1996	8	2,82	8	2,82	0	0,00	0	0,0
1997	6	2,08	5	1,73	0	0,00	0	0,0
1998	3	1,02	3	1,02	0	0,00	0	0,0
1999	6	2,02	6	2,02	0	0,00	0	0,0
2000	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2001	3	0,98	3	0,98	0	0,00	0	0,0
2002	2	0,65	2	0,65	0	0,00	0	0,0
2003	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2004	2	0,64	2	0,64	0	0,00	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2005	2	0,63	2	0,63	0	0,00	0	0,0
2006	4	1,26	4	1,26	0	0,00	0	0,0
2007	4	1,25	4	1,25	0	0,00	0	0,0
2008	3	0,93	3	0,93	0	0,00	0	0,0
2009	2	0,62	2	0,62	0	0,00	0	0,0
2010	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2011	2	0,61	2	0,61	0	0,00	0	0,0
2012	1	0,30	1	0,30	0	0,00	0	0,0
2013	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2014	1	0,29	1	0,29	0	0,00	0	0,0
2015	1	0,29	1	0,29	0	0,00	0	0,0
2016	1	0,29	1	0,29	0	0,00	0	0,0

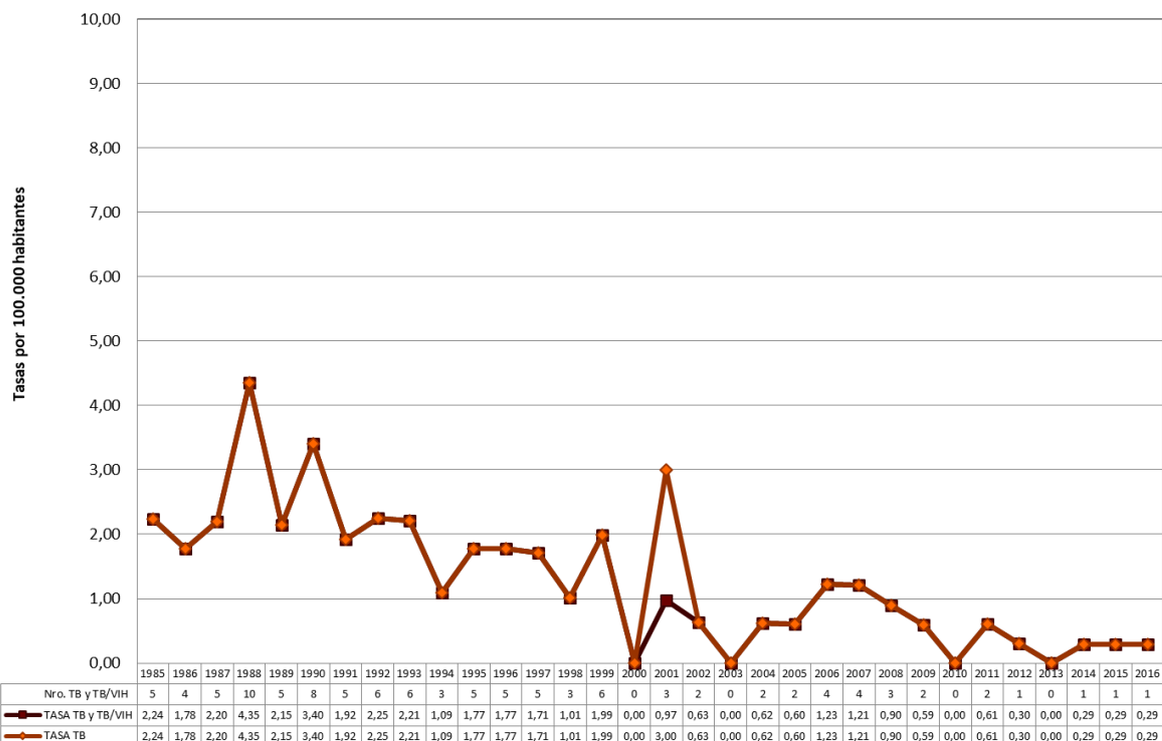
¹Corresponde a los códigos A15-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

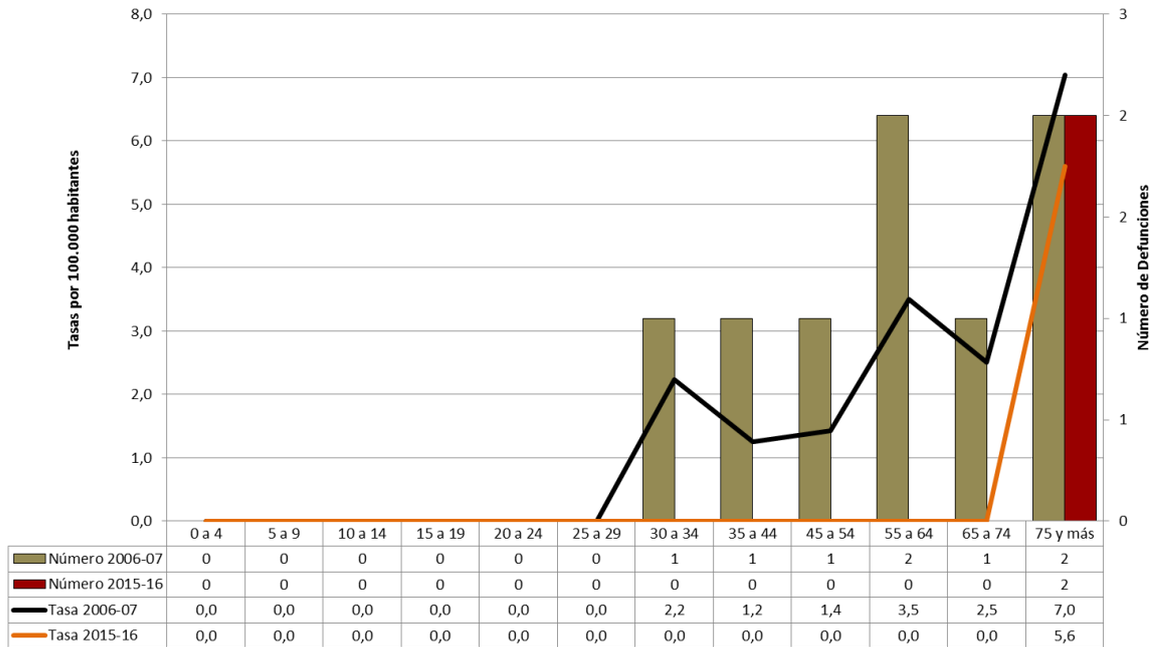
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia La Pampa, República Argentina, 1985- 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016*

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia La Pampa, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

13. La Rioja

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Rioja, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas						Razón de tasas	Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total			Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
45 a 54	1	5,44	0	-	1	2,70	-	0	-	1	0,27	0	-
55 a 64	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
65 a 74	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
75 y más	1	21,43	0	-	1	8,31	-	1	8,31	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	2	1,08	0	-	2	0,54	-	1	0,27	1	0,03	0	-

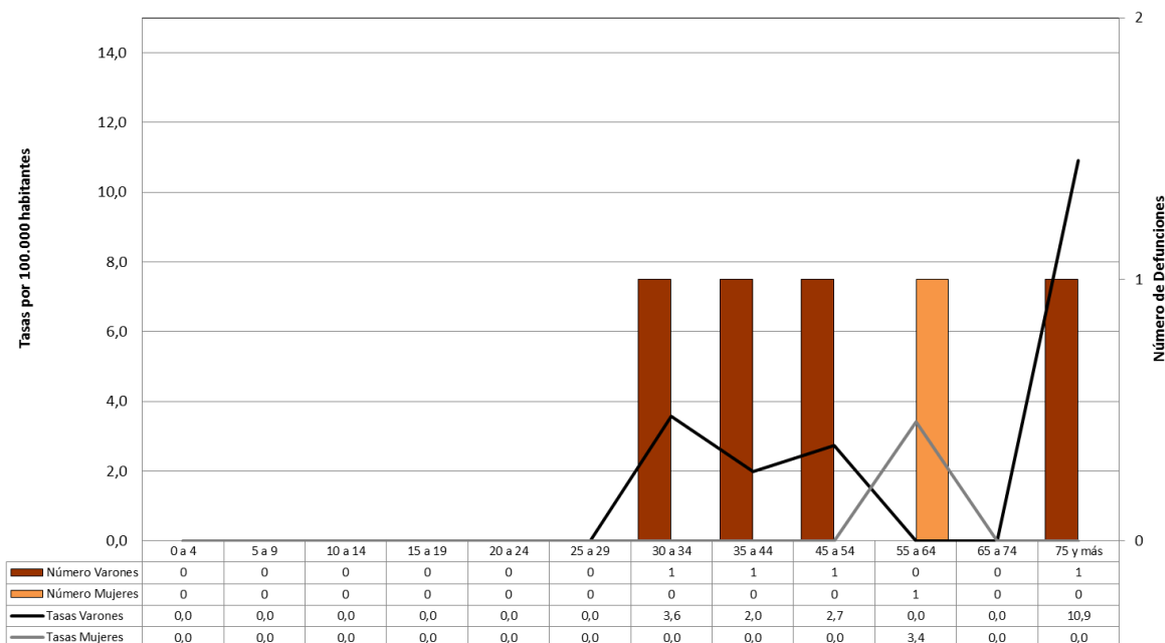
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia La Rioja. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de La Rioja, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
La Rioja	3	2	0,68	3	1	0,54	0	1	0,14	0	0	-
Arauco	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Capital	3	1	0,97	3	0	0,73	0	1	0,24	0	0	-
Castro Barros	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Coronel Felipe Varela	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Chical	0	1	3,30	0	1	3,30	0	0	-	0	0	-
Chilecito	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Famatina	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Ángel V. Peñaloza	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Belgrano	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Juan F. Quiroga	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Lamadrid	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Ocampo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General San Martín	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Vinchina	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Independencia	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Rosario Vera Peñaloza	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Blas De Los Sauces	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sanagasta	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

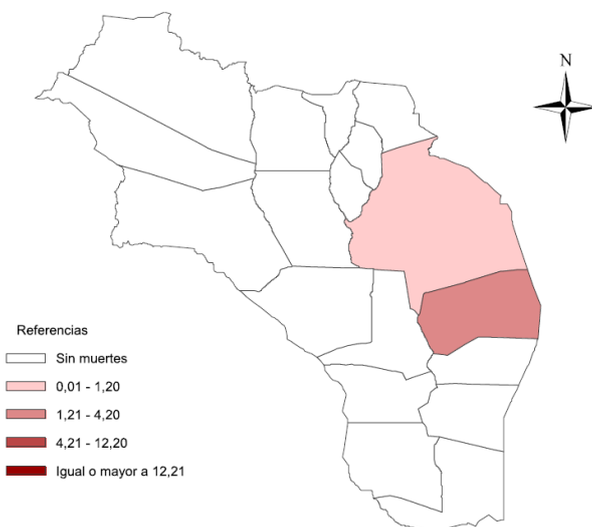
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia La Rioja, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de La Rioja, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	9	4,68	8	4,16	S/I	-	0	0,0
1986	6	3,04	5	2,53	S/I	-	0	0,0
1987	5	2,47	5	2,47	S/I	-	0	0,0
1988	14	6,75	14	6,75	S/I	-	0	0,0
1989	9	4,24	9	4,24	0	0,00	0	0,0
1990	9	4,14	9	4,14	0	0,00	0	0,0
1991	6	2,67	6	2,67	0	0,00	0	0,0
1992	10	4,32	10	4,32	0	0,00	0	0,0
1993	6	2,52	6	2,52	0	0,00	0	0,0
1994	10	4,07	10	4,07	0	0,00	0	0,0
1995	7	2,77	7	2,77	0	0,00	0	0,0
1996	4	1,54	4	1,54	0	0,00	0	0,0
1997	9	3,38	9	3,38	0	0,00	0	0,0
1998	8	2,92	7	2,56	0	0,00	0	0,0
1999	5	1,78	4	1,43	0	0,00	0	0,0
2000	7	2,43	7	2,43	0	0,00	0	0,0
2001	1	0,34	1	0,34	0	0,00	0	0,0
2002	3	1,00	3	1,00	0	0,00	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2003	2	0,66	2	0,66	0	0,00	0	0,0
2004	2	0,64	2	0,64	0	0,00	0	0,0
2005	1	0,32	1	0,32	0	0,00	0	0,0
2006	3	0,93	3	0,93	0	0,00	0	0,0
2007	4	1,22	4	1,22	0	0,00	0	0,0
2008	3	0,90	3	0,90	0	0,00	0	0,0
2009	6	1,78	6	1,78	0	0,00	0	0,0
2010	1	0,29	0	0,00	1	0,29	0	0,0
2011	3	0,86	3	0,86	0	0,00	0	0,0
2012	2	0,57	2	0,57	0	0,00	0	0,0
2013	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2014	4	1,10	4	1,10	0	0,00	0	0,0
2015	3	0,82	3	0,82	0	0,00	0	0,0
2016	2	0,54	1	0,27	1	0,27	0	0,0

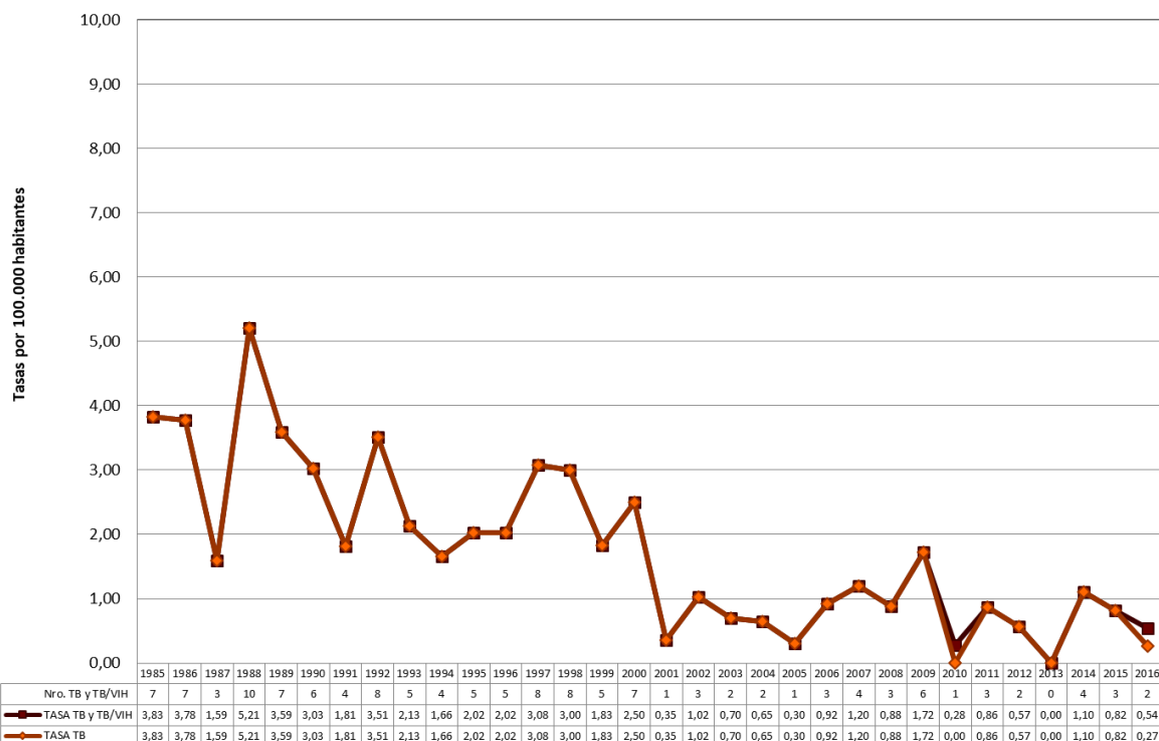
¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

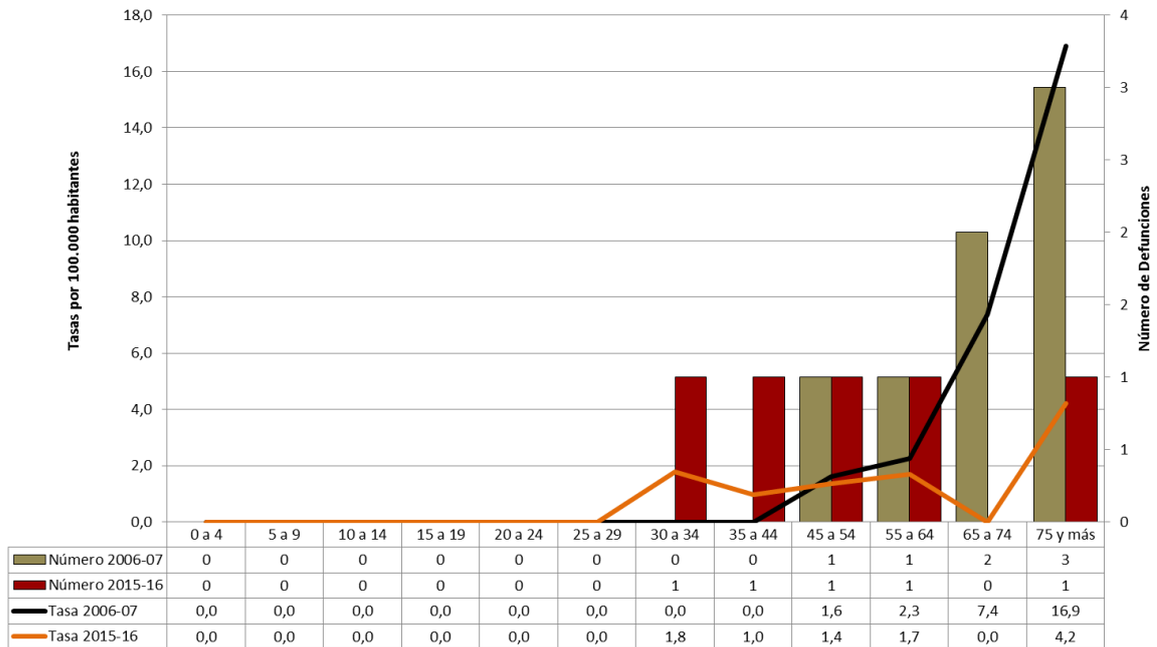
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes.
Provincia La Rioja, República Argentina, 1985- 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia La Rioja, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

14. Mendoza

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas						Razón de tasas	Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total			Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	1	1,30	0	-	1	0,66	-	0	-	1	0,66	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	4	3,23	0	-	4	1,59	-	3	1,19	1	0,40	0	-
45 a 54	3	3,25	0	-	3	1,57	-	1	0,52	1	0,52	1	0,52
55 a 64	2	2,58	2	2,28	4	2,42	1,13	3	1,82	1	0,61	0	-
65 a 74	5	8,90	2	2,90	7	5,59	3,07	7	5,59	0	-	0	-
75 y más	7	20,65	4	7,33	11	12,44	2,82	11	12,44	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	22	2,35	8	0,82	30	1,57	2,85	25	1,31	4	0,21	1	0,05

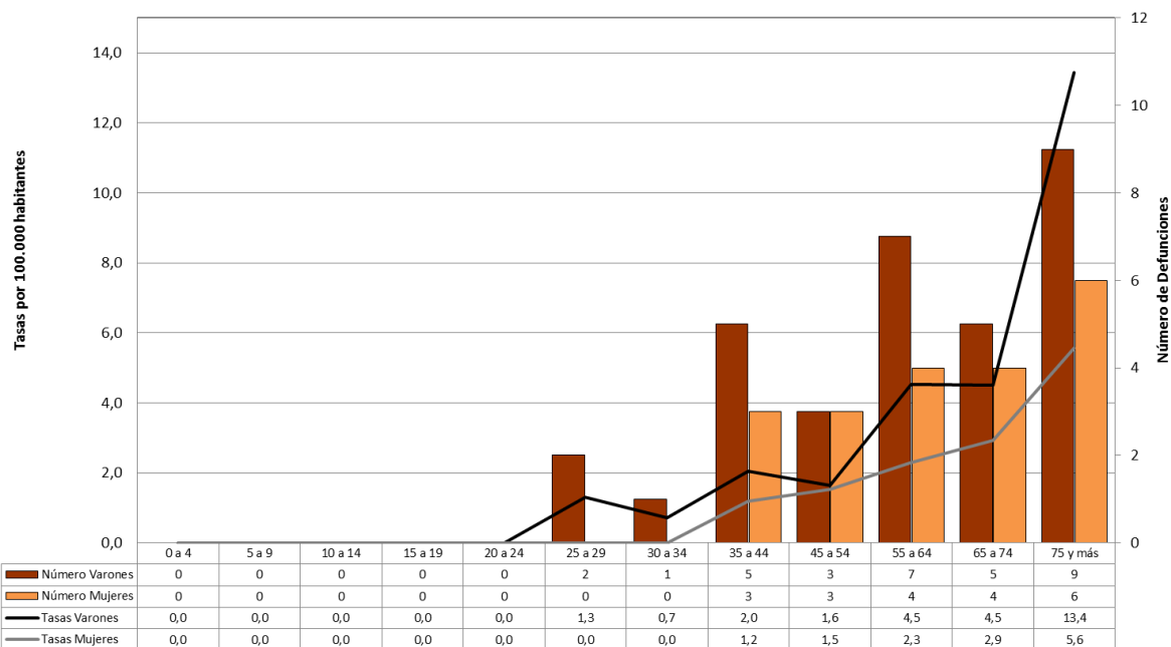
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Mendoza. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia*

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Mendoza	22	30	1,37	18	25	1,13	2	4	0,16	2	1	0,08
Capital	3	2	2,10	3	2	2,10	0	0	-	0	0	-
General Alvear	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Godoy Cruz	2	3	1,99	0	3	1,20	1	0	0,40	1	0	0,40
Guaymallén	7	6	2,07	7	5	1,91	0	1	0,16	0	0	-
Junín	0	1	1,22	0	1	1,22	0	0	-	0	0	-
La Paz	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Las Heras	2	3	1,12	2	3	1,12	0	0	-	0	0	-
Lavalle	1	3	4,86	1	2	3,64	0	1	1,21	0	0	-
Lujan De Cuyo	0	1	0,37	0	1	0,37	0	0	-	0	0	-
Maipú	3	4	1,84	2	2	1,05	0	1	0,26	1	1	0,53
Malargue	0	2	3,14	0	2	3,14	0	0	-	0	0	-
Rivadavia	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Carlos	0	1	1,36	0	1	1,36	0	0	-	0	0	-
San Martin	2	1	1,17	1	0	0,39	1	1	0,78	0	0	-
San Rafael	0	3	0,74	0	3	0,74	0	0	-	0	0	-
Santa Rosa	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Tunuyán	1	0	0,89	1	0	0,89	0	0	-	0	0	-
Tupungato	1	0	1,37	1	0	1,37	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	0,08

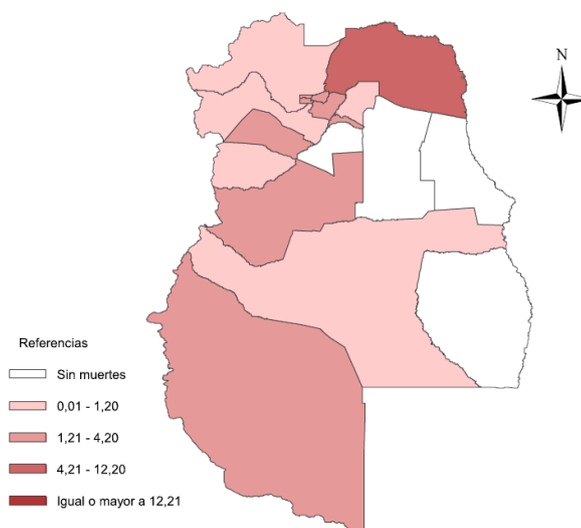
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Mendoza, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	52	3,97	51	3,89	S/I	-	0	0,0
1986	54	4,06	52	3,91	S/I	-	0	0,0
1987	41	3,04	40	2,97	S/I	-	1	0,7
1988	48	3,51	46	3,36	S/I	-	1	0,6
1989	72	5,19	68	4,90	0	0,00	3	1,9
1990	41	2,91	39	2,77	0	0,00	0	0,0
1991	39	2,74	37	2,60	0	0,00	0	0,0
1992	40	2,77	39	2,70	4	0,28	0	0,0
1993	46	3,15	43	2,94	0	0,00	1	0,7
1994	39	2,64	38	2,57	5	0,34	0	0,0
1995	43	2,87	43	2,87	0	0,00	0	0,0
1996	37	2,44	34	2,24	0	0,00	0	0,0
1997	37	2,41	36	2,35	1	0,07	0	0,0
1998	28	1,80	22	1,42	2	0,13	1	0,7
1999	25	1,59	25	1,59	0	0,00	0	0,0
2000	34	2,14	30	1,89	3	0,19	1	0,7
2001	26	1,62	21	1,31	4	0,25	0	0,0
2002	28	1,72	26	1,60	2	0,12	0	0,0
2003	30	1,83	28	1,70	1	0,06	0	0,0
2004	18	1,08	17	1,02	1	0,06	0	0,0

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia*

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2005	27	1,61	25	1,49	1	0,06	0	0,0
2006	19	1,12	17	1,00	1	0,06	0	0,0
2007	20	1,16	19	1,11	1	0,06	0	0,0
2008	30	1,73	25	1,44	2	0,12	0	0,0
2009	22	1,25	20	1,14	1	0,06	0	0,0
2010	21	1,18	20	1,13	1	0,06	0	0,0
2011	32	1,78	31	1,72	1	0,06	0	0,0
2012	26	1,43	23	1,26	3	0,16	0	0,0
2013	37	2,01	30	1,63	5	0,27	1	0,6
2014	26	1,39	22	1,18	4	0,21	0	0,0
2015	22	1,17	18	0,95	2	0,11	0	0,0
2016	30	1,57	25	1,31	4	0,21	0	0,0

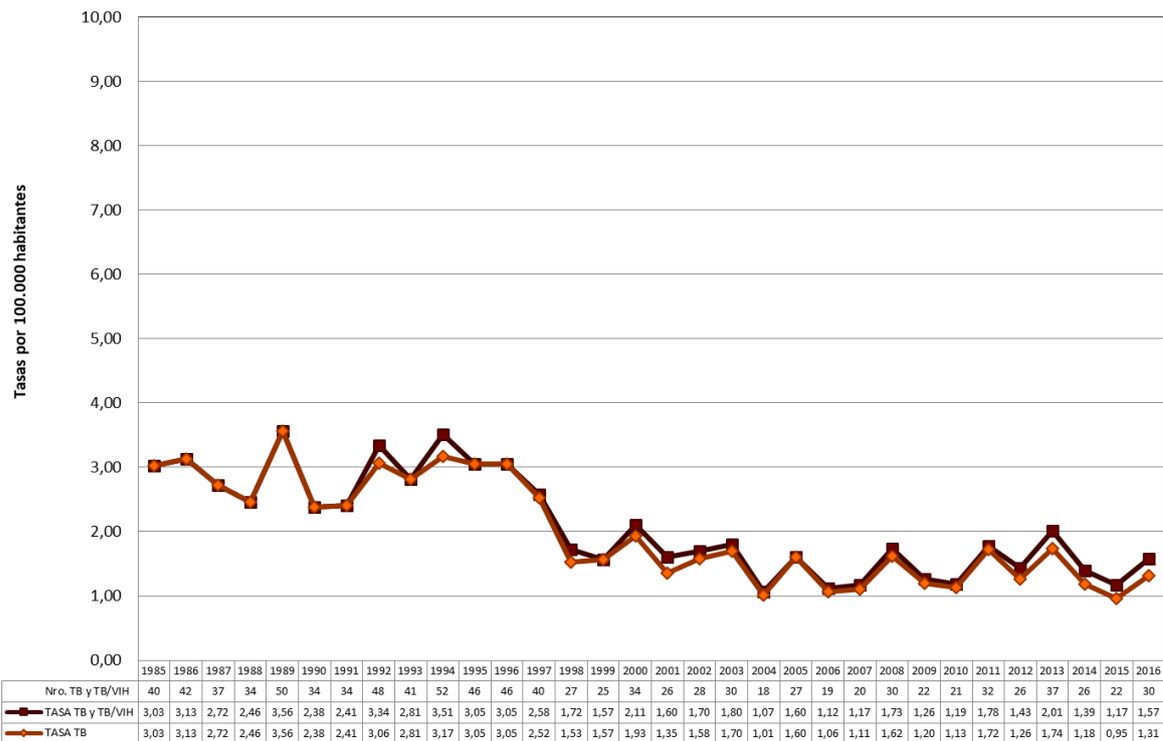
Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

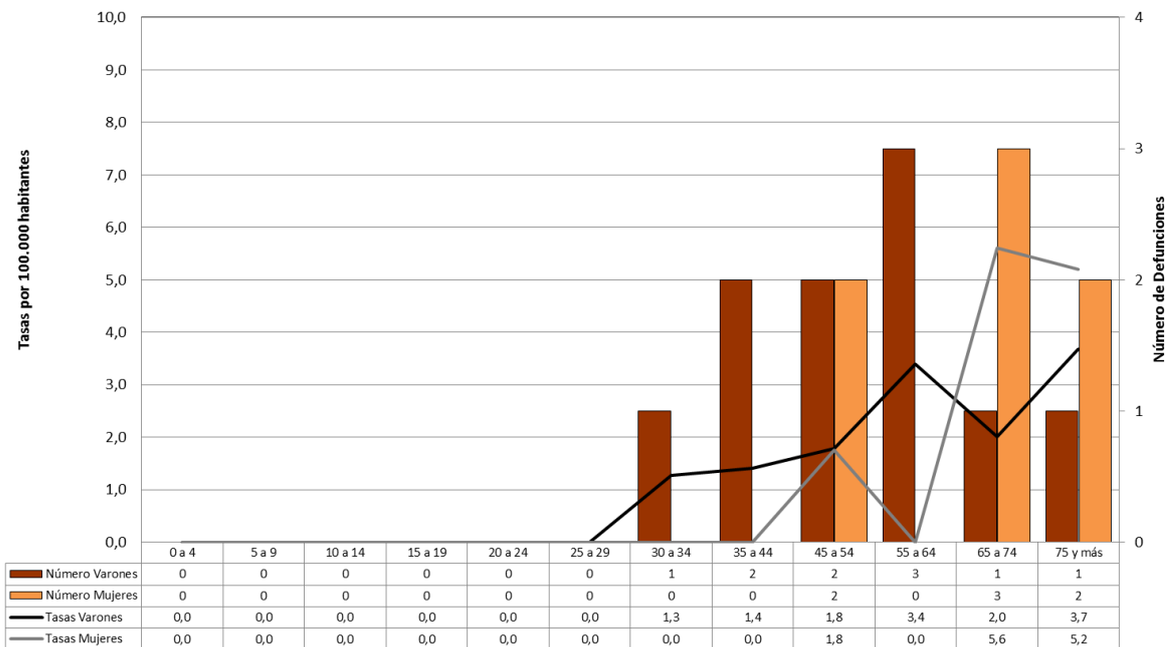
**Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes.
Provincia Mendoza, República Argentina, 1985 - 2016.**



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Misiones. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

15. Misiones

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	1	2,53	0	-	1	1,24	-	1	1,24	0	-	0	-
35 a 44	1	1,40	0	-	1	0,69	-	1	0,69	0	-	0	-
45 a 54	1	1,79	2	3,48	3	2,64	0,51	3	2,64	0	-	0	-
55 a 64	1	2,23	0	-	1	1,11	-	1	1,11	0	-	0	-
65 a 74	1	3,94	1	3,66	2	3,80	1,08	2	3,80	0	-	0	-
75 y más	1	7,25	1	5,10	2	5,99	1,42	2	5,99	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
TOTAL	6	1,00	4	0,66	10	0,83	1,50	10	0,83	0	-	0	-

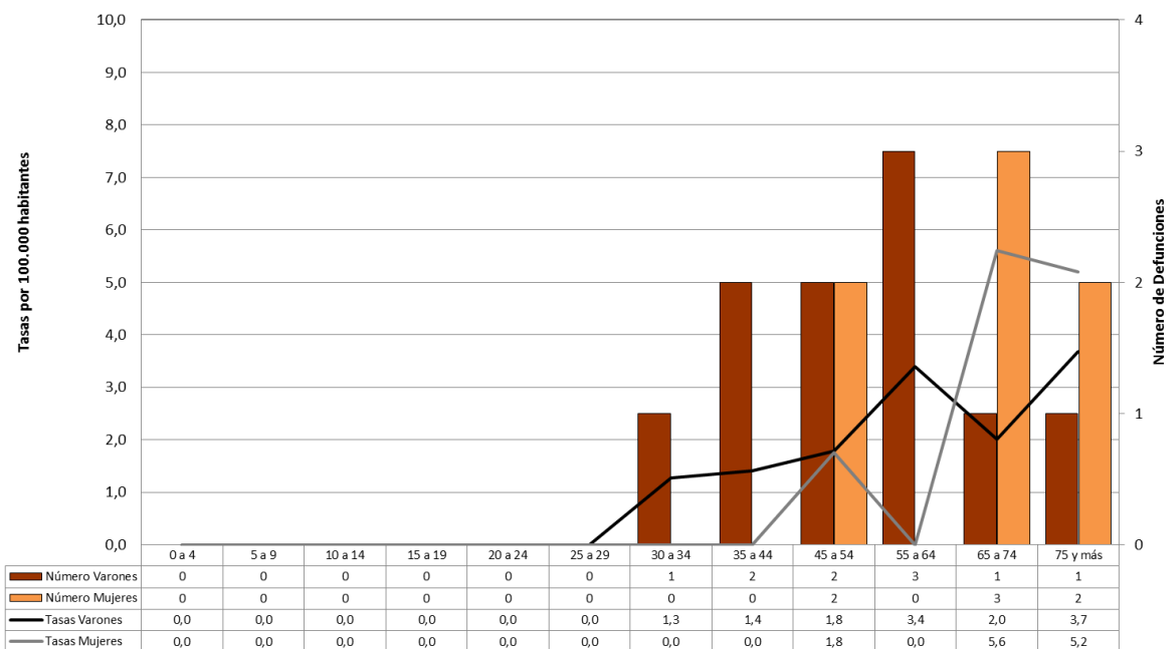
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Misiones. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Misiones	7	10	0,71	7	10	0,71	0	0	-	0	0	-
Apóstoles	0	1	1,10	0	1	1,10	0	0	-	0	0	-
Caingúas	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Candelaria	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Capital	5	4	1,28	5	4	1,28	0	0	-	0	0	-
Concepción	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Eldorado	0	2	1,17	0	2	1,17	0	0	-	0	0	-
General Manuel Belgrano	1	0	1,02	1	0	1,02	0	0	-	0	0	-
Guaraní	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Iguazú	0	1	0,54	0	1	0,54	0	0	-	0	0	-
Leandro N. Alem	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Libertador General San Martín	0		-	0		-	0	0	-	0	0	-
Montecarlo	0	1	1,29	0	1	1,29	0	0	-	0	0	-
Oberá	0	1	0,43	0	1	0,43	0	0	-	0	0	-
San Ignacio	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Javier	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Pedro	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
25 De Mayo	1	0	1,75	1	0	1,75	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

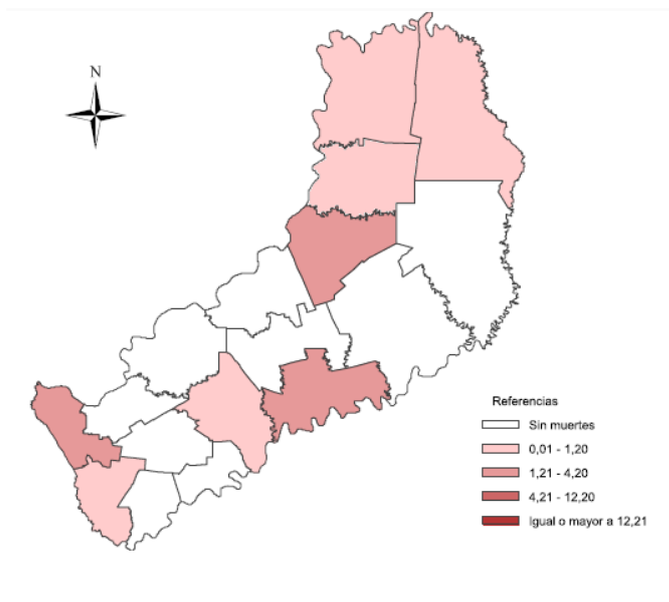
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Misiones, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	46	6,70	46	6,70	S/I	-	0	0,0
1986	52	7,38	50	7,10	S/I	-	1	1,0
1987	48	6,64	46	6,36	S/I	-	1	0,9
1988	42	5,67	37	4,99	S/I	-	2	1,9
1989	41	5,40	36	4,74	0	0,00	2	1,8
1990	50	6,43	50	6,43	0	0,00	0	0,0
1991	48	6,03	47	5,91	0	0,00	0	0,0
1992	24	2,95	24	2,95	0	0,00	0	0,0
1993	42	5,06	40	4,82	0	0,00	1	0,9
1994	26	3,07	26	3,07	2	0,24	0	0,0
1995	31	3,59	30	3,47	6	0,69	1	0,9
1996	39	4,42	37	4,20	6	0,68	0	0,0
1997	35	3,89	35	3,89	0	0,00	0	0,0
1998	14	1,53	14	1,53	0	0,00	0	0,0
1999	20	2,14	20	2,14	0	0,00	0	0,0
2000	23	2,42	19	2,00	1	0,11	1	0,8
2001	21	2,17	21	2,17	0	0,00	0	0,0
2002	26	2,64	26	2,64	0	0,00	0	0,0
2003	18	1,80	18	1,80	0	0,00	0	0,0
2004	16	1,57	16	1,57	0	0,00	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2005	19	1,84	19	1,84	0	0,00	0	0,0
2006	16	1,53	16	1,53	0	0,00	0	0,0
2007	15	1,41	15	1,41	0	0,00	0	0,0
2008	19	1,76	19	1,76	0	0,00	0	0,0
2009	28	2,55	28	2,55	0	0,00	0	0,0
2010	13	1,17	13	1,17	0	0,00	0	0,0
2011	17	1,51	17	1,51	0	0,00	0	0,0
2012	18	1,57	18	1,57	0	0,00	0	0,0
2013	17	1,47	17	1,47	0	0,00	0	0,0
2014	16	1,36	16	1,36	0	0,00	0	0,0
2015	7	0,59	7	0,59	0	0,00	0	0,0
2016	10	0,83	10	0,83	0	0,00	0	0,0

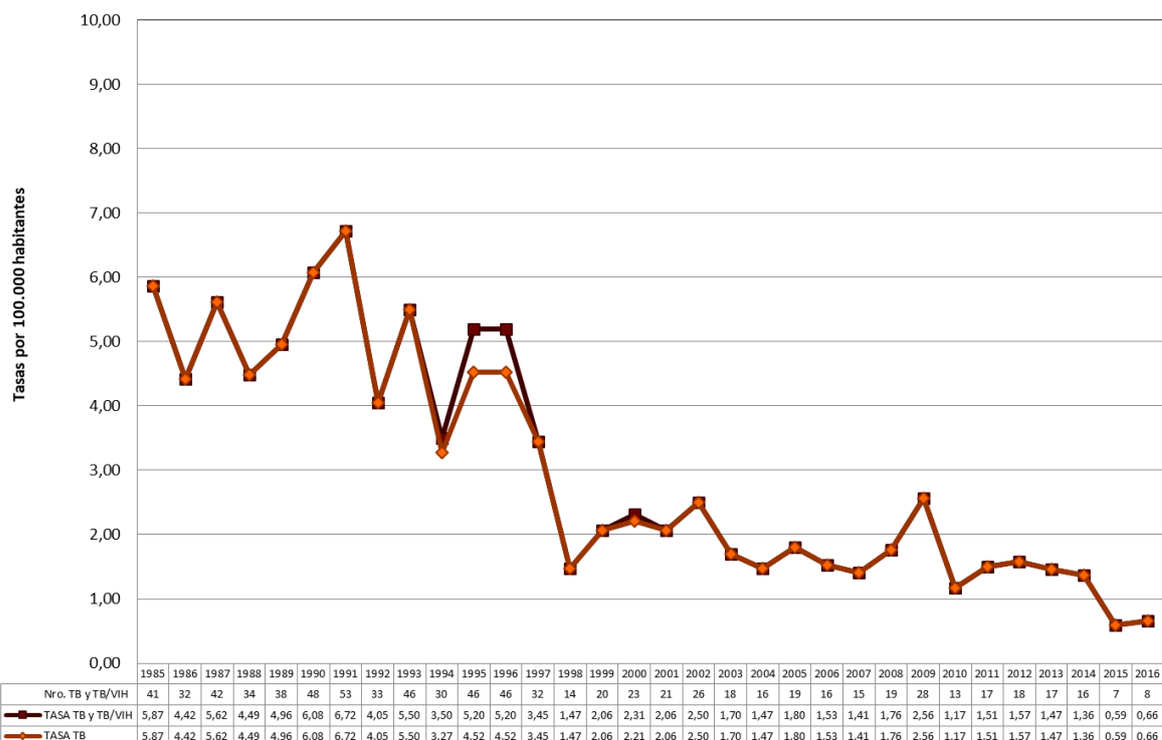
¹Corresponde a los códigos A15-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

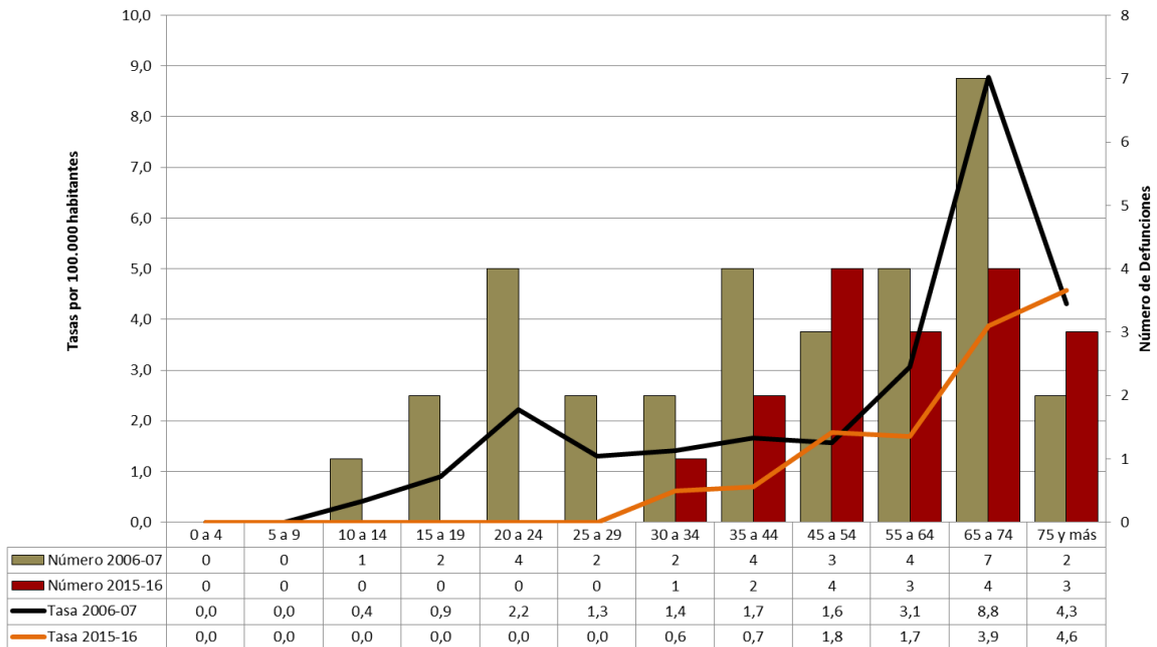
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Misiones, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia Misiones, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

16. Neuquén

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas						Razón de tasas	Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total			Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
45 a 54	0	-	1	2,83	1	1,45	0,00	1	1,45	0	-	0	-
55 a 64	3	11,85	0	-	3	5,75	-	3	5,75	0	-	0	-
65 a 74	1	6,72	0	-	1	3,18	-	1	3,18	0	-	0	-
75 y más	0	-	1	8,98	1	5,42	0,00	1	5,42	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	4	1,28	2	0,63	6	0,95	2,02	6	0,95	0	-	0	-

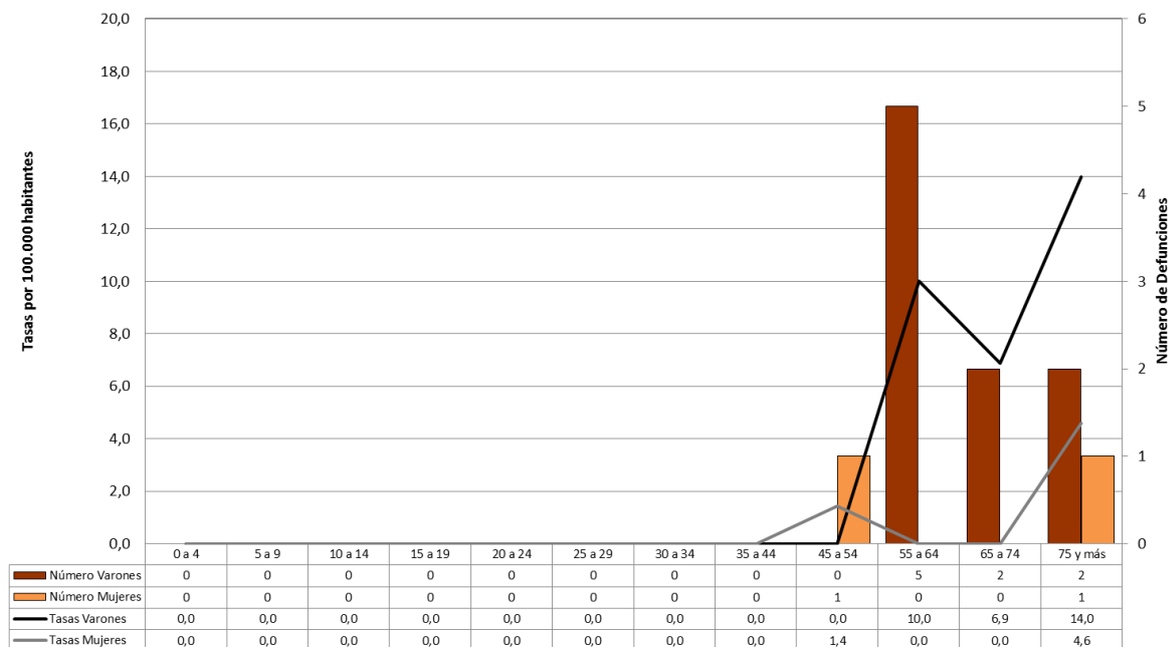
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Neuquén. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis			Tuberculosis asociada a SIDA			Tuberculosis del sistema nervioso		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Neuquén	5	6	0,88	5	6	0,88	0	0	-	0	0	-
Aluminé	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Añelo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Catán Lil	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Collón Curá	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Confluencia	4	5	1,11	4	5	1,11	0	0	-	0	0	-
Chos Malal	1	0	2,99	1	0	2,99	0	0	-	0	0	-
Huiliches	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Lacar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Loncopué	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Los Lagos	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Minas	0	1	6,41	0	1	6,41	0	0	-	0	0	-
Ñorquín	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Pehuenches	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Picún Leufú	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Picunches	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Zapala	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

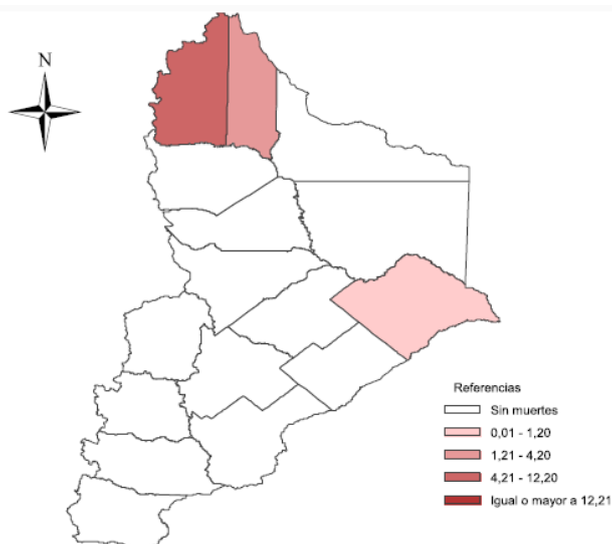
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Neuquén, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	8	2,57	6	1,93	S/I	-	0	0,0
1986	10	3,08	10	3,08	S/I	-	0	0,0
1987	6	1,78	6	1,78	S/I	-	0	0,0
1988	12	3,42	12	3,42	S/I	-	0	0,0
1989	13	3,57	13	3,57	0	0,00	0	0,0
1990	11	2,91	11	2,91	0	0,00	0	0,0
1991	9	2,32	9	2,32	0	0,00	0	0,0
1992	10	2,51	10	2,51	0	0,00	0	0,0
1993	11	2,70	11	2,70	0	0,00	0	0,0
1994	8	1,92	8	1,92	1	0,24	0	0,0
1995	14	3,28	14	3,28	2	0,47	0	0,0
1996	18	4,12	17	3,89	2	0,46	0	0,0
1997	17	3,80	16	3,58	0	0,00	0	0,0
1998	11	2,41	11	2,41	0	0,00	0	0,0
1999	15	3,21	14	3,00	0	0,00	0	0,0
2000	7	1,47	5	1,05	2	0,42	0	0,0
2001	7	1,44	7	1,44	0	0,00	0	0,0
2002	9	1,81	9	1,81	0	0,00	0	0,0
2003	9	1,78	6	1,19	2	0,40	0	0,0
2004	6	1,16	5	0,97	1	0,19	0	0,0
2005	11	2,10	10	1,91	0	0,00	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2006	12	2,25	10	1,87	2	0,37	0	0,0
2007	13	2,39	12	2,21	1	0,18	0	0,0
2008	11	1,99	10	1,81	1	0,18	0	0,0
2009	10	1,78	8	1,42	2	0,36	0	0,0
2010	13	2,27	11	1,92	1	0,17	0	0,0
2011	11	1,89	10	1,72	0	0,00	0	0,0
2012	9	1,52	9	1,52	0	0,00	0	0,0
2013	8	1,33	7	1,16	0	0,00	0	0,0
2014	11	1,80	10	1,64	0	0,00	0	0,0
2015	5	0,81	5	0,81	0	0,00	0	0,0
2016	6	0,95	6	0,95	0	0,00	0	0,0

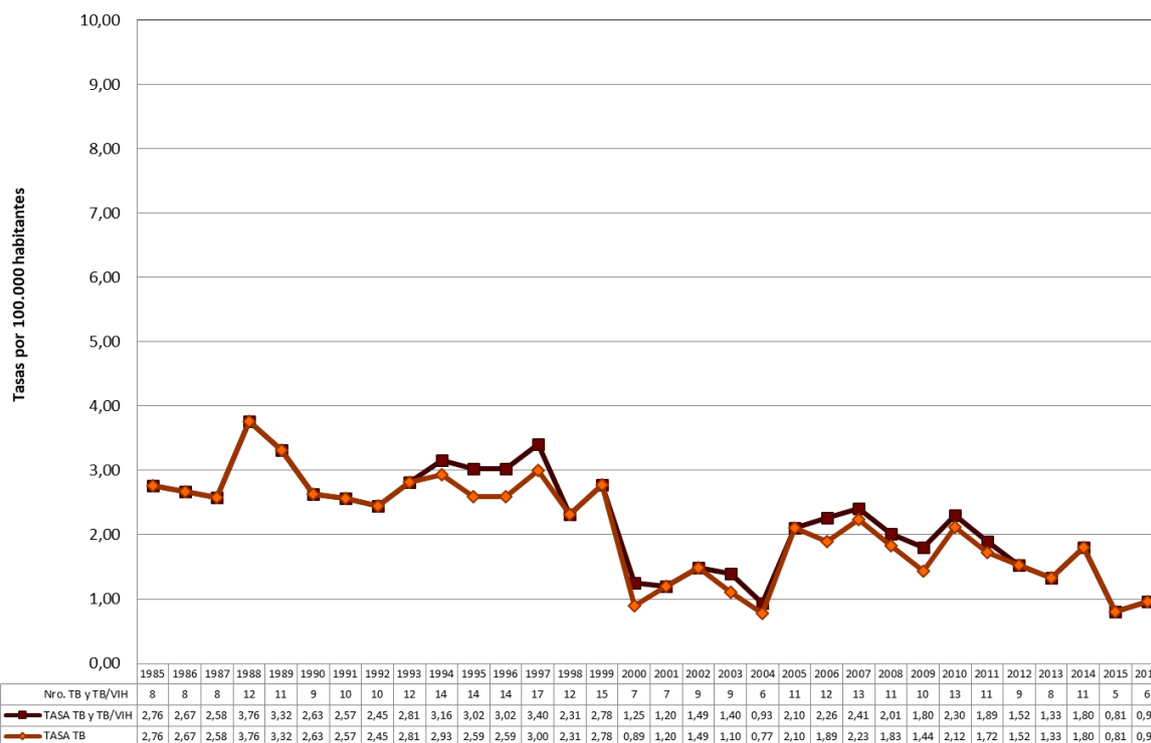
Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

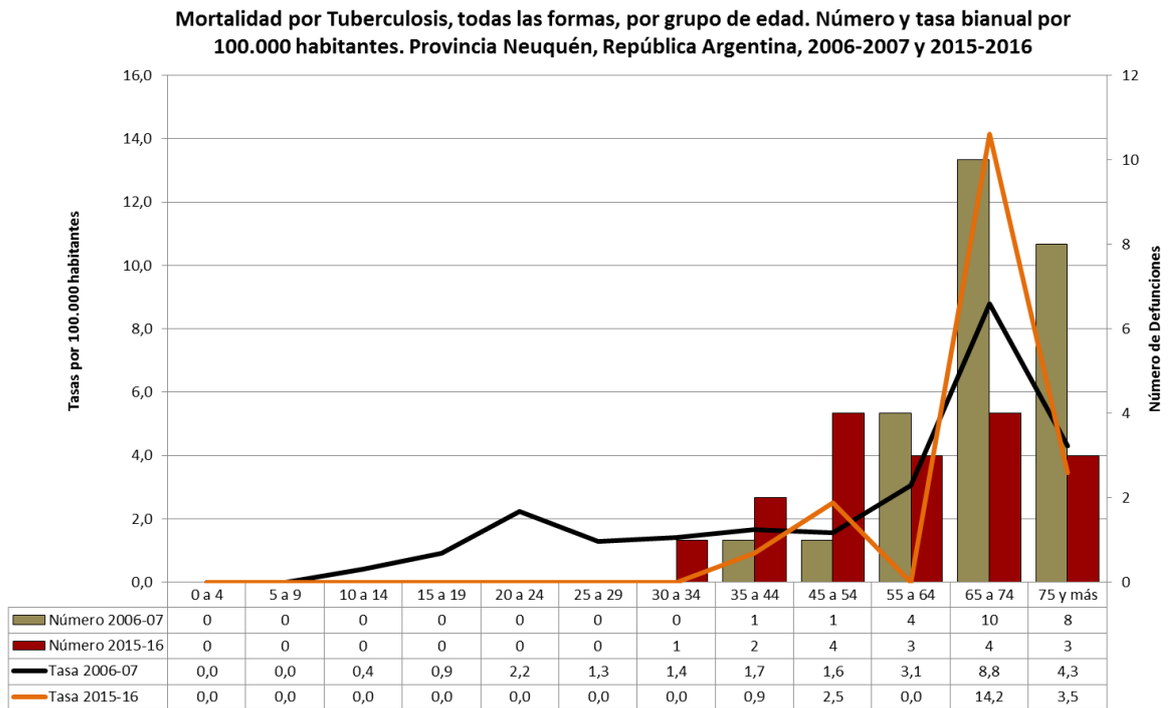
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes.
Provincia Neuquén, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016*



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

17. Río Negro

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas						Razón de tasas	Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total			Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
45 a 54	2	5,29	0	-	2	2,60	-	1	1,30	1	1,30	0	-
55 a 64	2	6,60	0	-	2	3,23	-	2	3,23	0	-	0	-
65 a 74	1	5,03	1	4,58	2	4,79	1,10	2	4,79	0	-	0	-
75 y más	1	8,99	1	6,26	2	7,38	1,44	2	7,38	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
Total	6	1,70	2	0,56	8	1,13	3,02	7	0,99	1	0,14	0	-

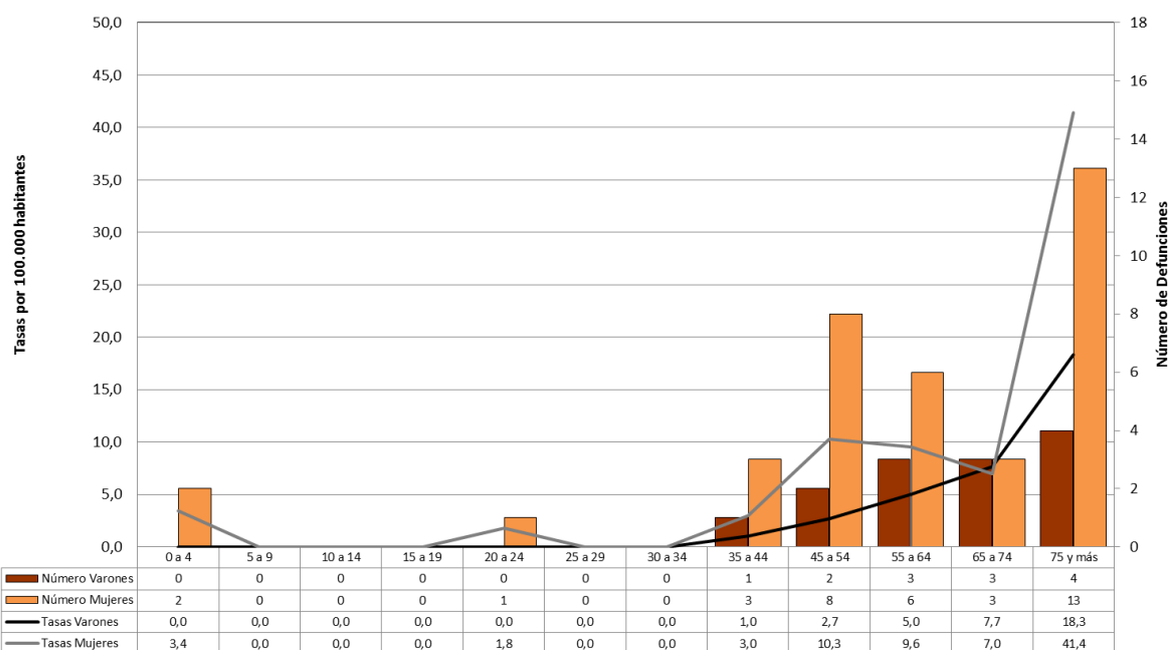
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Río Negro. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Río Negro	10	8	1,28	1	7	0,57	1	1	0,14	0	0	-
Adolfo Alsina	0	1	0,80	0	0	-	0	1	0,80	0	0	-
Avellaneda	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Bariloche	0	2	0,66	0	2	0,66	0	0	-	0	0	-
Conesa	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
El Cuy	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Roca	9	3	1,71	8	3	1,57	1	0	0,14	0	0	-
9 De Julio	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Ñorquincó	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Pichi Mahuida	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Pilcaniyeu	1	0	5,85	1	0	5,85	0	0	-	0	0	-
San Antonio	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Valcheta	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
25 De Mayo	0	2	5,68	0	2	5,68	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

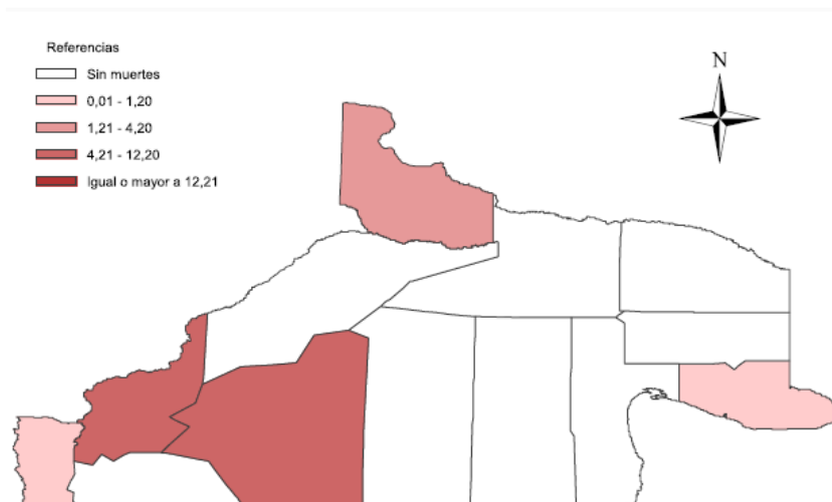
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, República Argentina, 2014-2015.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por
100.000 habitantes. Provincia de Río Negro, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	38	8,58	37	8,35	S/I	-	0	0,0
1986	38	8,36	37	8,14	S/I	-	0	0,0
1987	26	5,58	26	5,58	S/I	-	0	0,0
1988	25	5,24	25	5,24	S/I	-	0	0,0
1989	22	4,50	21	4,30	0	0,00	0	0,0
1990	25	5,00	24	4,80	0	0,00	0	0,0
1991	18	3,55	17	3,35	0	0,00	0	0,0
1992	31	6,04	30	5,84	0	0,00	0	0,0
1993	18	3,46	17	3,27	0	0,00	1	1,7
1994	18	3,42	16	3,04	0	0,00	0	0,0
1995	19	3,56	18	3,37	0	0,00	0	0,0
1996	15	2,78	15	2,78	0	0,00	0	0,0
1997	19	3,47	15	2,74	2	0,37	0	0,0
1998	20	3,61	20	3,61	0	0,00	0	0,0
1999	13	2,32	12	2,14	1	0,18	0	0,0
2000	12	2,12	12	2,12	0	0,00	0	0,0
2001	15	2,62	15	2,62	0	0,00	0	0,0
2002	20	3,44	19	3,27	1	0,17	0	0,0
2003	14	2,37	14	2,37	0	0,00	0	0,0
2004	19	3,18	16	2,67	1	0,17	0	0,0
2005	13	2,14	13	2,14	0	0,00	0	0,0
2006	10	1,63	10	1,63	0	0,00	0	0,0
2007	12	1,93	12	1,93	0	0,00	0	0,0
2008	10	1,58	8	1,27	2	0,32	0	0,0
2009	10	1,56	9	1,41	0	0,00	0	0,0
2010	5	0,77	5	0,77	0	0,00	0	0,0
2011	9	1,37	7	1,06	2	0,30	0	0,0
2012	8	1,20	7	1,05	0	0,00	0	0,0
2013	8	1,18	7	1,03	1	0,15	0	0,0
2014	3	0,44	1	0,15	2	0,29	0	0,0
2015	10	1,43	9	1,29	1	0,14	0	0,0
2016	8	1,13	7	0,99	1	0,14	0	0,0

¹Corresponde a los códigos A15-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

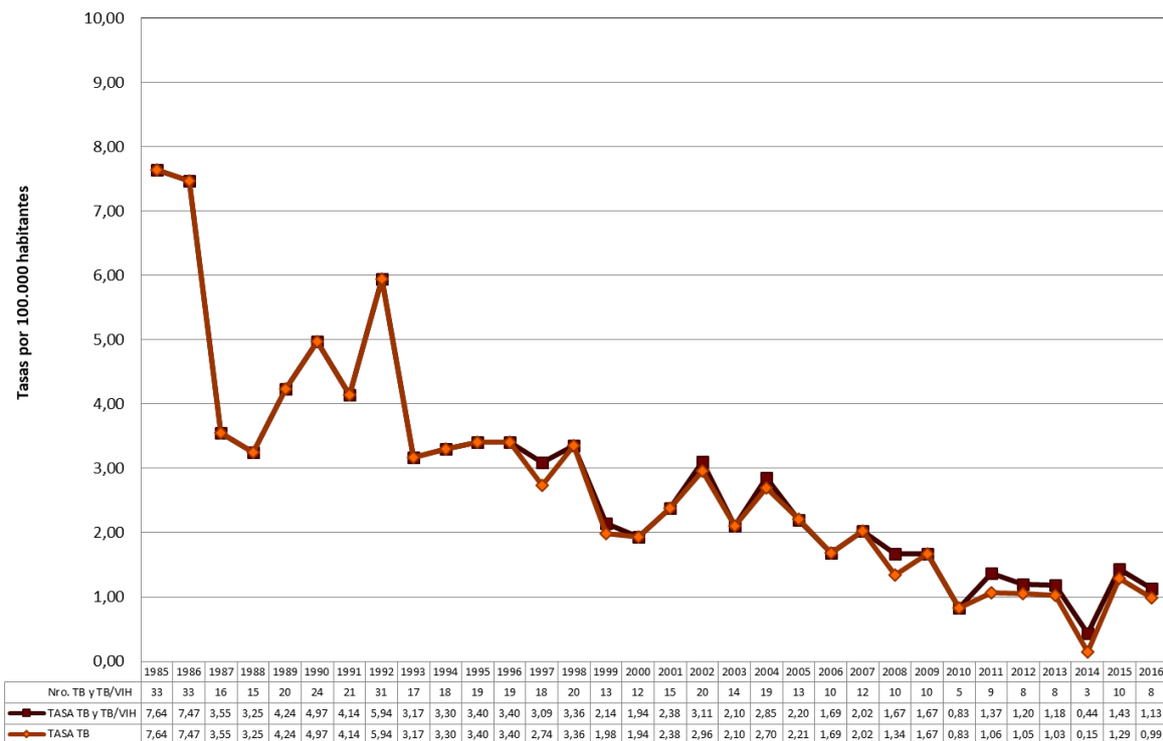
²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

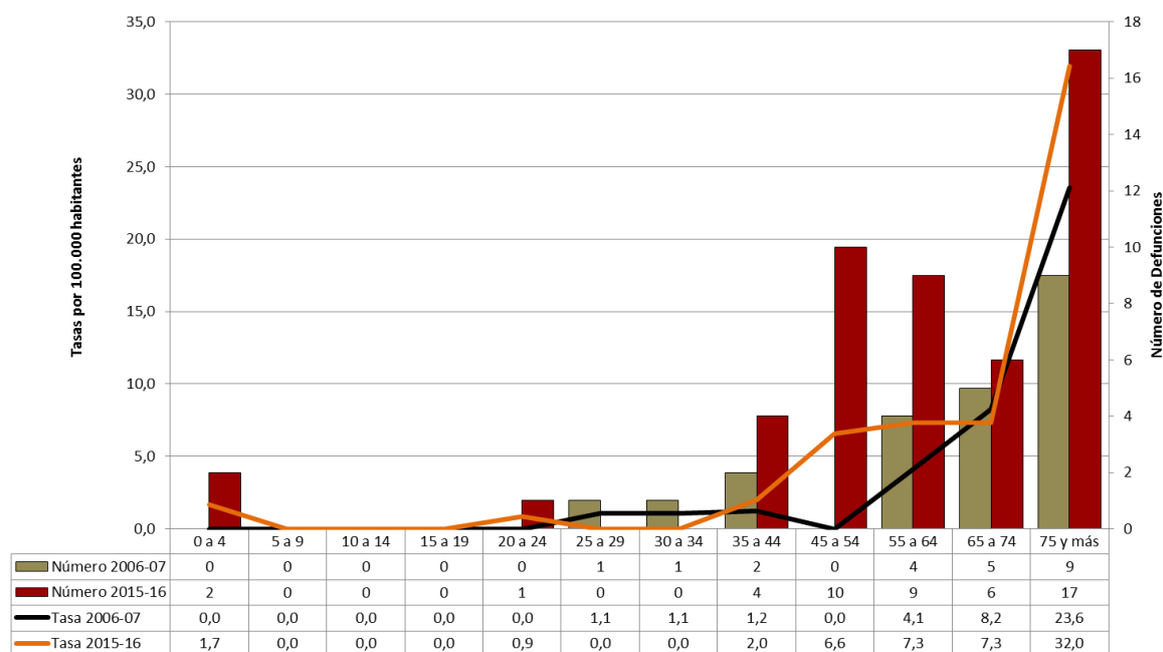
*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016*

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Río Negro, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia Río Negro, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

18. Salta

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	2	3,00	2	1,45	0,00	2	1,45	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	1	1,60	1	0,79	0,00	1	0,79	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	3	6,58	0	-	3	3,20	-	2	2,14	1	1,07	0	-
35 a 44	4	4,82	3	3,41	7	4,10	1,41	5	2,93	2	1,17	0	-
45 a 54	5	8,20	7	10,88	12	9,57	0,75	9	7,18	2	1,60	1	0,80
55 a 64	10	21,55	6	11,91	16	16,53	1,81	15	15,50	1	1,03	0	-
65 a 74	9	30,42	3	8,79	12	18,83	3,46	12	18,83	0	-	0	-
75 y más	10	58,28	11	44,43	21	50,10	1,31	20	47,71	0	-	1	2,39
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
TOTAL	41	6,13	33	4,83	74	5,47	1,27	66	4,88	6	0,44	2	0,15

¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Salta	67	74	5,25	60	66	4,69	6	6	0,45	1	2	0,11
Anta	1	2	2,33	1	2	2,33	0	0	-	0	0	-
Cachi	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Cafayate	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Capital	17	30	3,96	14	25	3,28	3	3	0,51	0	2	0,17
Cerrillos	3	4	8,10	3	3	6,94	0	1	1,16	0	0	-
Chicoana	1	3	8,68	1	3	8,68	0	0	-	0	0	-
General Güemes	5	2	6,72	1	2	2,88	3	0	2,88	1	0	0,96
General José De San Martín	15	15	8,62	15	13	8,05	0	2	0,57	0	0	-
Guachipas	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Iruya	1	0	8,42	1	0	8,42	0	0	-	0	0	-
La Caldera	0	1	5,33	0	1	5,33	0	0	-	0	0	-

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
La Candelaria	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
La Poma	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
La Vina	0	1	6,35	0	1	6,35	0	0	-	0	0	-
Los Andes	0	1	7,65	0	1	7,65	0	0	-	0	0	-
Metan	0	1	1,17	0	1	1,17	0	0	-	0	0	-
Molinos	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Oran	11	7	5,87	11	7	5,87	0	0	-	0	0	-
Rivadavia	5	3	12,01	5	3	12,01	0	0	-	0	0	-
Rosario De La Frontera	1	1	3,27	1	1	3,27	0	0	-	0	0	-
Rosario De Lerma	5	3	9,29	5	3	9,29	0	0	-	0	0	-
San Carlos	1	0	7,01	1	0	7,01	0	0	-	0	0	-
Santa Victoria	1	0	4,91	1	0	4,91	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

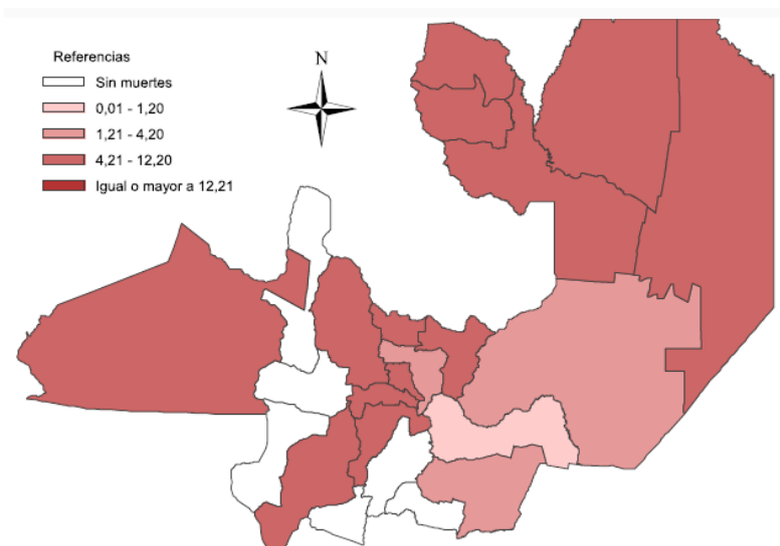
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	111	14,56	102	13,38	S/I	-	1	0,9
1986	124	15,87	118	15,11	S/I	-	1	0,9
1987	126	15,75	120	15,00	S/I	-	1	0,9
1988	126	15,39	120	14,66	S/I	-	1	0,9
1989	125	14,93	119	14,21	0	0,00	1	0,9
1990	130	15,19	124	14,49	1	0,12	1	0,9
1991	116	13,23	109	12,43	0	0,00	1	0,9
1992	115	12,82	109	12,15	0	0,00	1	0,9
1993	113	12,31	111	12,09	1	0,11	0	0,0
1994	90	9,59	86	9,16	1	0,11	2	1,7
1995	101	10,53	101	10,53	1	0,10	0	0,0
1996	106	10,81	101	10,30	1	0,10	0	0,0
1997	95	9,49	93	9,29	0	0,00	1	0,8
1998	86	8,42	81	7,93	0	0,00	1	0,8
1999	92	8,82	92	8,82	0	0,00	0	0,0
2000	69	6,49	66	6,21	0	0,00	0	0,0
2001	75	6,92	73	6,73	0	0,00	0	0,0
2002	67	6,08	66	5,99	0	0,00	0	0,0
2003	56	5,01	56	5,01	0	0,00	0	0,0
2004	36	3,17	36	3,17	0	0,00	0	0,0
2005	42	3,64	41	3,56	0	0,00	0	0,0
2006	64	5,47	64	5,47	0	0,00	0	0,0
2007	67	5,64	66	5,56	0	0,00	0	0,0
2008	50	4,15	48	3,98	2	0,17	0	0,0
2009	36	2,95	29	2,37	5	0,41	1	0,8
2010	76	6,13	65	5,25	10	0,81	0	0,0
2011	87	6,92	74	5,88	12	0,95	1	0,8
2012	51	3,99	45	3,52	6	0,47	0	0,0
2013	48	3,70	41	3,16	7	0,54	0	0,0
2014	69	5,25	58	4,41	11	0,84	0	0,0
2015	67	5,02	60	4,50	6	0,45	0	0,0
2016	74	5,47	66	4,88	6	0,44	0	0,0

¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

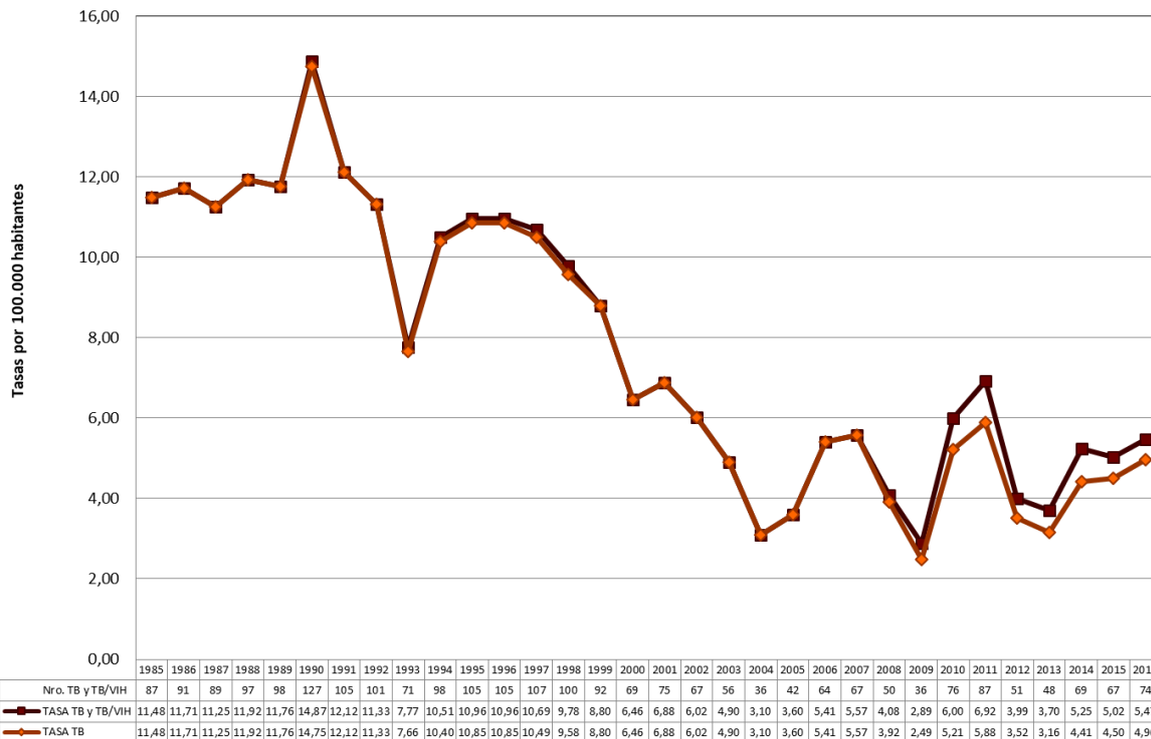
²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

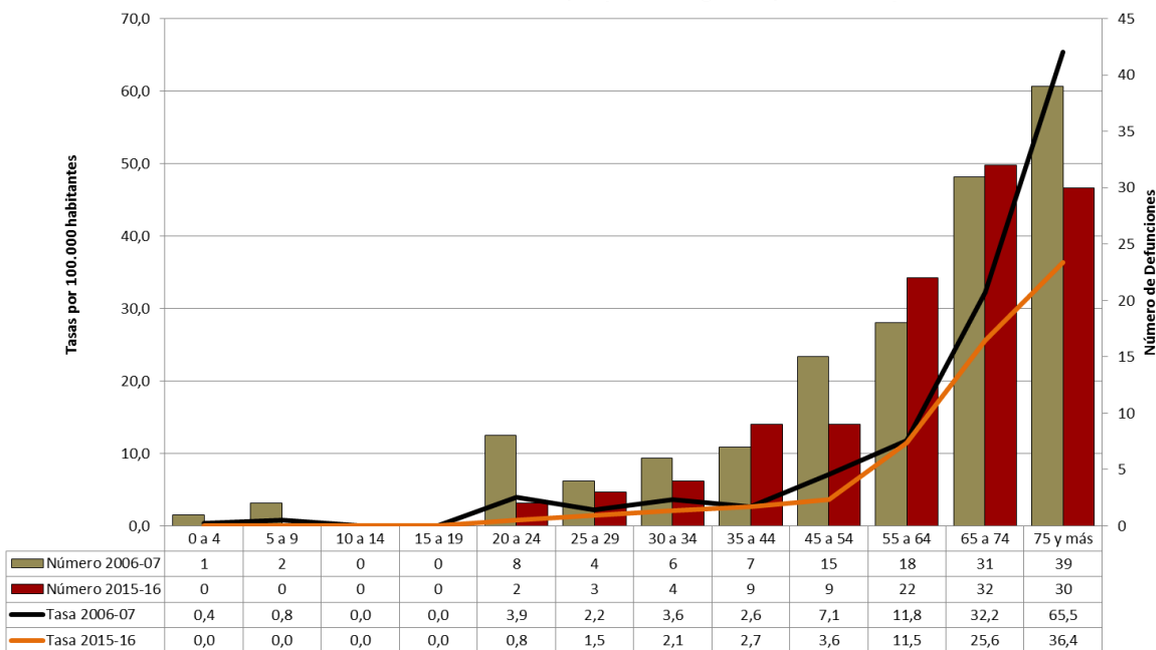
*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016*

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia de Salta, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia Salta, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

19. San Juan

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	1	2,04	0	-	1	1,02	-	1	1,02	0	-	0	-
45 a 54	1	2,81	0	-	1	1,36	-	1	1,36	0	-	0	-
55 a 64	2	6,94	1	3,04	3	4,86	2,29	2	3,24	0	-	0	-
65 a 74	0	-	1	4,02	1	2,22	0,00	2	4,43	0	-	0	-
75 y más	3	27,66	1	5,81	4	14,26	4,76	4	14,26	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
TOTAL	7	1,89	3	0,79	10	1,34	2,38	10	1,34	0	-	0	-

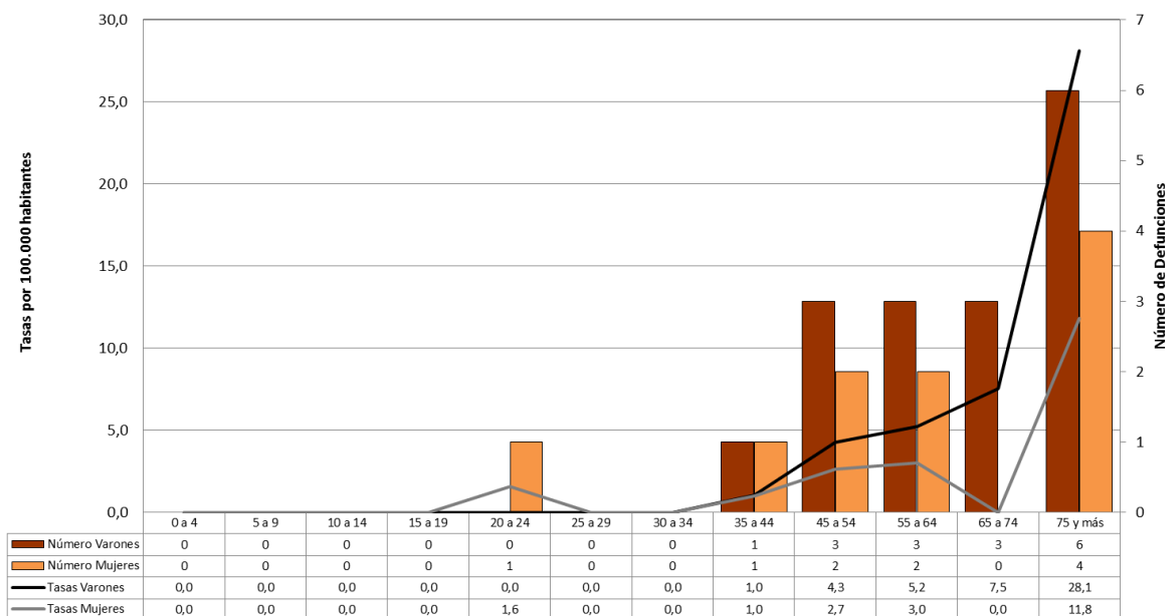
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia San Juan. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
San Juan	17	10	1,82	11	10	1,41	4	0	0,27	2	0	0,13
Albardón	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Angaco	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Calingasta	1	0	5,44	1	0	5,44	0	0	-	0	0	-
Capital	2	4	2,74	2	4	2,74	0	0	-	0	0	-
Caucete	1	0	1,17	1	0	1,17	0	0	-	0	0	-
Chimbas	1	0	0,51	0	0	-	0	0	-	1	0	0,51
Iglesia	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Jáchal	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
9 De Julio	0	2	9,31	0	2	9,31	0	0	-	0	0	-
Pocito	4	1	3,95	2	1	2,37	1	0	0,79	1	0	0,79
Rawson	5	3	3,27	3	3	2,45	2	0	0,82	0	0	-
Rivadavia	1	0	0,56	1	0	0,56	0	0	-	0	0	-
San Martín	1	0	4,11	1	0	4,11	0	0	-	0	0	-
Santa Lucía	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sarmiento	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Ullum	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Valle Fértil	1	0	6,47	0	0	-	1	0	6,47	0	0	-
25 De Mayo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Zonda	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

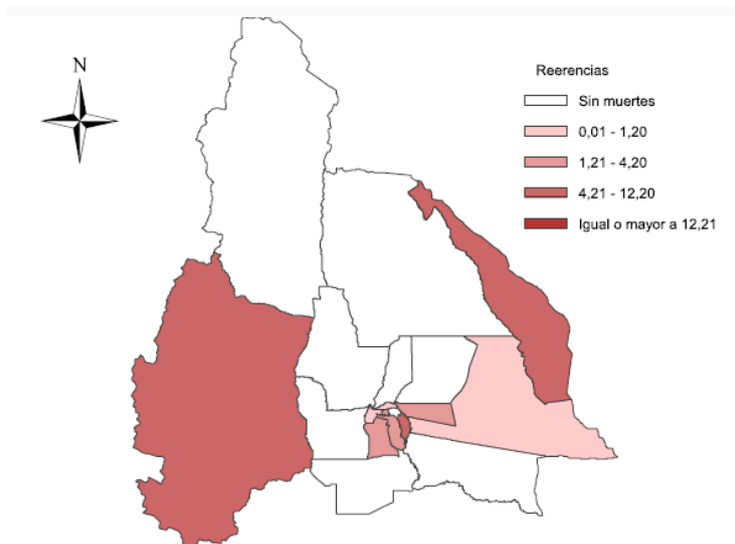
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Juan, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	52	10,40	51	10,20	S/I	-	0	0,0
1986	44	8,70	43	8,50	S/I	-	0	0,0
1987	37	7,23	36	7,04	S/I	-	0	0,0
1988	35	6,77	34	6,57	S/I	-	1	1,7
1989	25	4,78	25	4,78	0	0,00	0	0,0
1990	17	3,22	16	3,03	0	0,00	1	1,7
1991	32	5,95	32	5,95	0	0,00	0	0,0
1992	25	4,57	25	4,57	0	0,00	0	0,0
1993	31	5,58	31	5,58	1	0,18	0	0,0
1994	13	2,30	13	2,30	0	0,00	0	0,0
1995	30	5,23	30	5,23	0	0,00	0	0,0
1996	32	5,49	32	5,49	0	0,00	0	0,0
1997	26	4,39	26	4,39	0	0,00	0	0,0
1998	24	3,99	24	3,99	0	0,00	0	0,0
1999	22	3,61	22	3,61	0	0,00	0	0,0
2000	16	2,59	16	2,59	0	0,00	0	0,0
2001	19	3,03	16	2,55	2	0,32	0	0,0
2002	18	2,83	17	2,68	1	0,16	0	0,0
2003	29	4,51	28	4,35	1	0,16	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2004	30	4,61	29	4,46	1	0,15	0	0,0
2005	14	2,13	13	1,98	1	0,15	0	0,0
2006	13	1,95	13	1,95	0	0,00	0	0,0
2007	16	2,38	12	1,78	4	0,59	0	0,0
2008	9	1,32	8	1,17	0	0,00	0	0,0
2009	11	1,60	11	1,60	0	0,00	0	0,0
2010	8	1,15	8	1,15	0	0,00	0	0,0
2011	10	1,42	10	1,42	0	0,00	0	0,0
2012	10	1,40	8	1,12	1	0,14	0	0,0
2013	9	1,25	9	1,25	0	0,00	0	0,0
2014	12	1,64	12	1,64	0	0,00	0	0,0
2015	17	2,30	11	1,49	4	0,54	0	0,0
2016	10	1,34	10	1,34	0	0,00	0	0,0

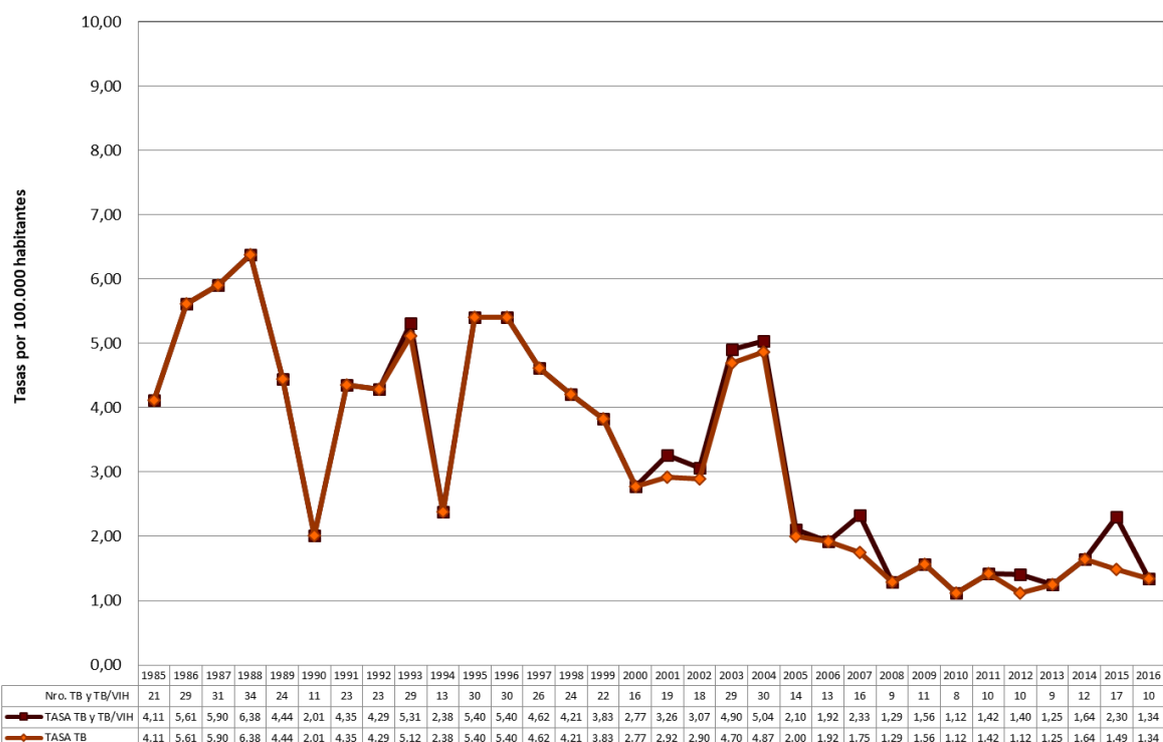
¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

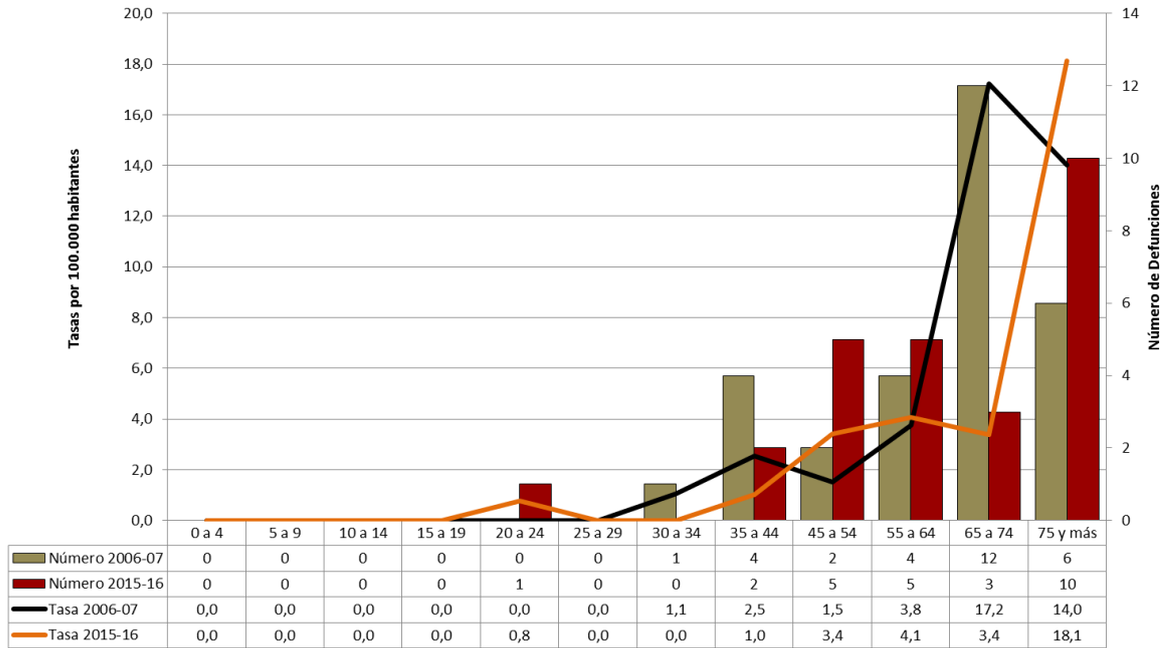
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia San Juan, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia San Juan, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

20. San Luis

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas						Razón de tasas	Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total			Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	1	5,54	0	-	1	2,78	-	1	2,78	0	-	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
45 a 54	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
55 a 64	1	4,94	0	-	1	2,41	-	1	2,41	0	-	0	-
65 a 74	1	7,30	0	-	1	3,41	-	1	3,41	0	-	0	-
75 y más	1	13,60	0	-	1	5,25	-	1	5,25	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
TOTAL	4	1,67	0	-	4	0,83	-	4	0,83	0	-	0	-

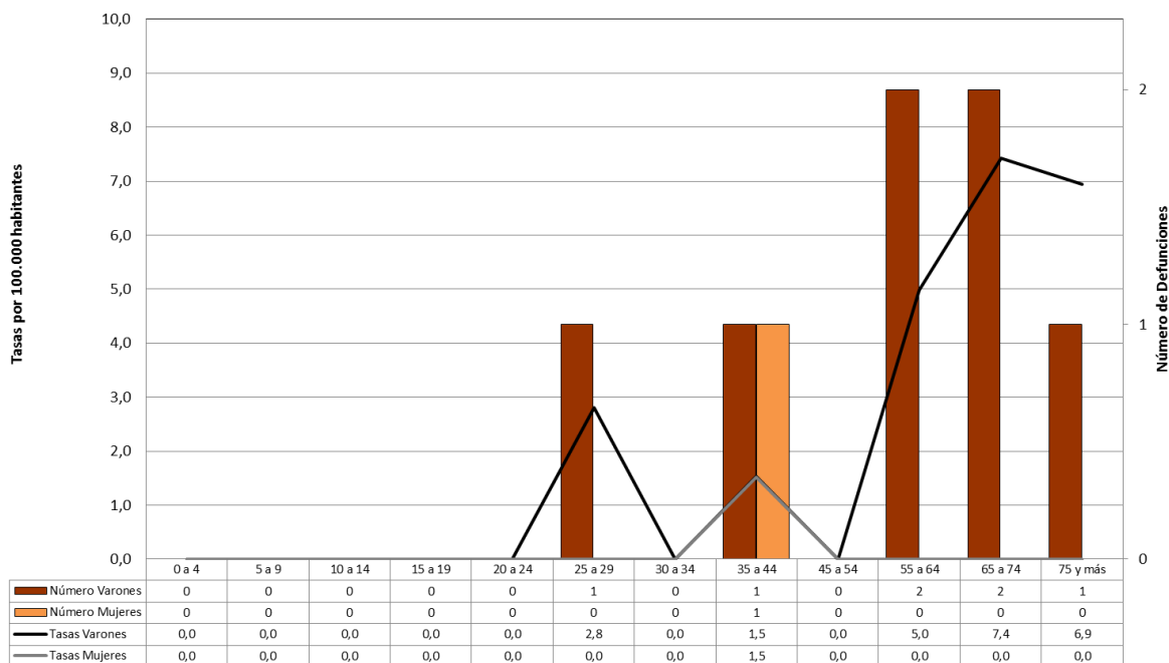
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia San Luis. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base en los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
San Luis	4	4	0,83	1	4	0,52	2	0	0,21	1	0	0,10
Ayacucho	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Belgrano	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Coronel Pringles	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Chacabuco	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Pedernera	1	2	1,08	1	2	1,08	0	0	-	0	0	-
Gobernador Dupuy	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Junín	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
La Capital	3	1	0,88	0	1	0,22	2	0	0,44	1	0	0,22
Libertador General San Martín	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	1	-	0	1	-	0	0	-	0	0	-

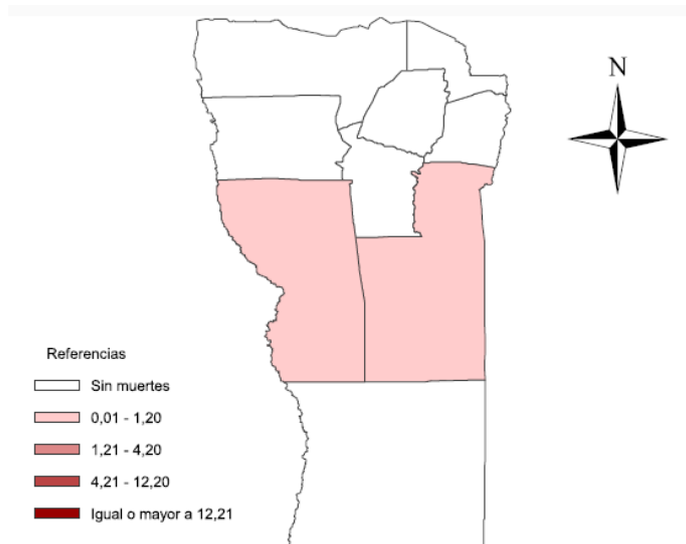
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de San Luis, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	10	4,00	9	3,60	S/I	-	0	0,0
1986	10	3,90	9	3,51	S/I	-	0	0,0
1987	12	4,56	11	4,18	S/I	-	0	0,0
1988	12	4,45	11	4,08	S/I	-	0	0,0
1989	13	4,71	13	4,71	0	0,00	0	0,0
1990	8	2,83	8	2,83	0	0,00	0	0,0
1991	11	3,78	11	3,78	0	0,00	0	0,0
1992	12	4,01	12	4,01	0	0,00	0	0,0
1993	5	1,63	5	1,63	0	0,00	0	0,0
1994	12	3,80	12	3,80	0	0,00	0	0,0
1995	11	3,40	11	3,40	0	0,00	0	0,0
1996	5	1,51	5	1,51	0	0,00	0	0,0
1997	4	1,18	4	1,18	0	0,00	0	0,0
1998	5	1,44	5	1,44	0	0,00	0	0,0
1999	4	1,12	4	1,12	0	0,00	0	0,0
2000	2	0,55	2	0,55	0	0,00	0	0,0
2001	3	0,80	1	0,27	0	0,00	0	0,0
2002	5	1,31	5	1,31	0	0,00	0	0,0
2003	2	0,51	2	0,51	0	0,00	0	0,0
2004	4	1,01	4	1,01	0	0,00	0	0,0
2005	7	1,73	7	1,73	0	0,00	0	0,0
2006	7	1,70	6	1,46	1	0,24	0	0,0
2007	3	0,71	2	0,48	1	0,24	0	0,0
2008	5	1,17	5	1,17	0	0,00	0	0,0
2009	3	0,69	3	0,69	0	0,00	0	0,0
2010	3	0,68	2	0,45	1	0,23	0	0,0
2011	1	0,22	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2012	4	0,88	3	0,66	1	0,22	0	0,0
2013	3	0,65	2	0,43	1	0,22	0	0,0
2014	1	0,21	1	0,21	0	0,00	0	0,0
2015	4	0,84	1	0,21	2	0,42	0	0,0
2016	4	0,83	4	0,83	0	0,00	0	0,0

¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

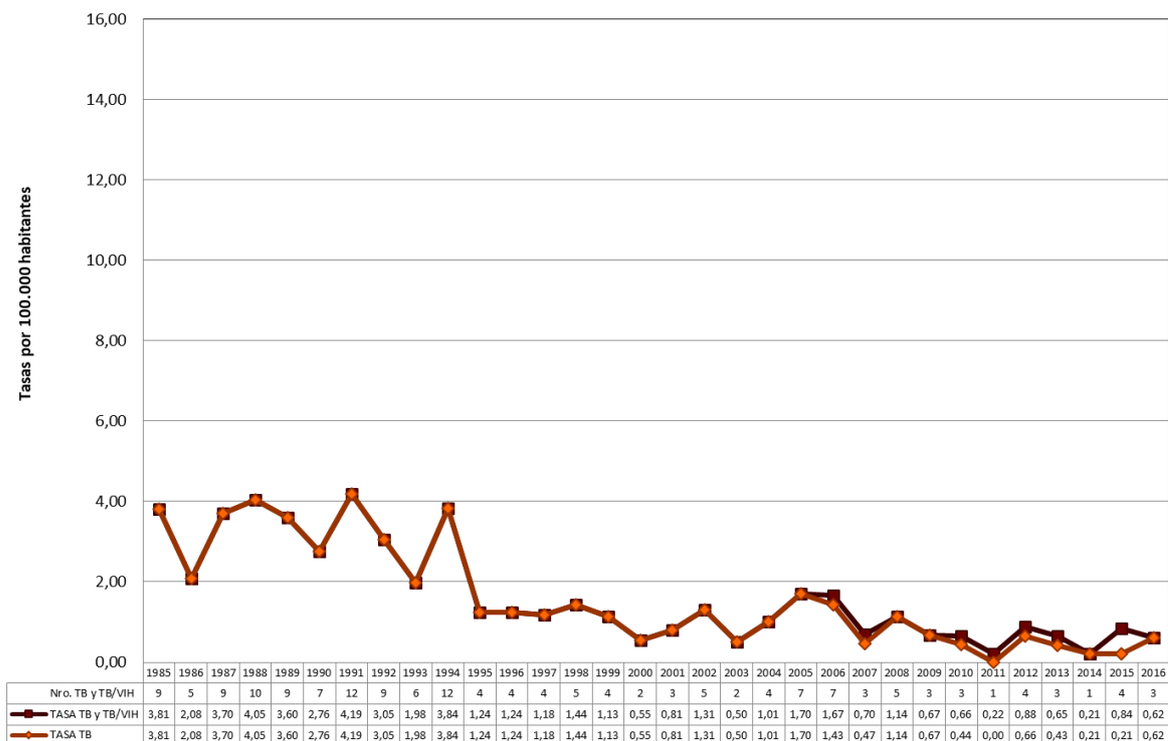
²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

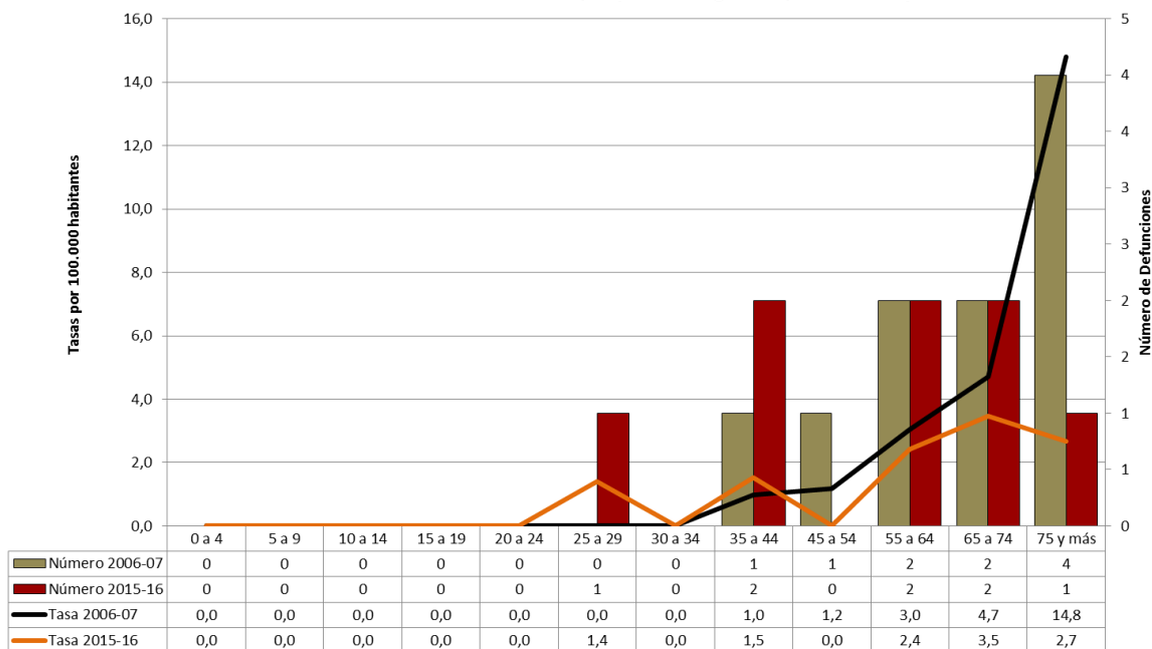
Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia San Luis, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia San Luis, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

21. Santa Cruz

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, República Argentina, 2016.

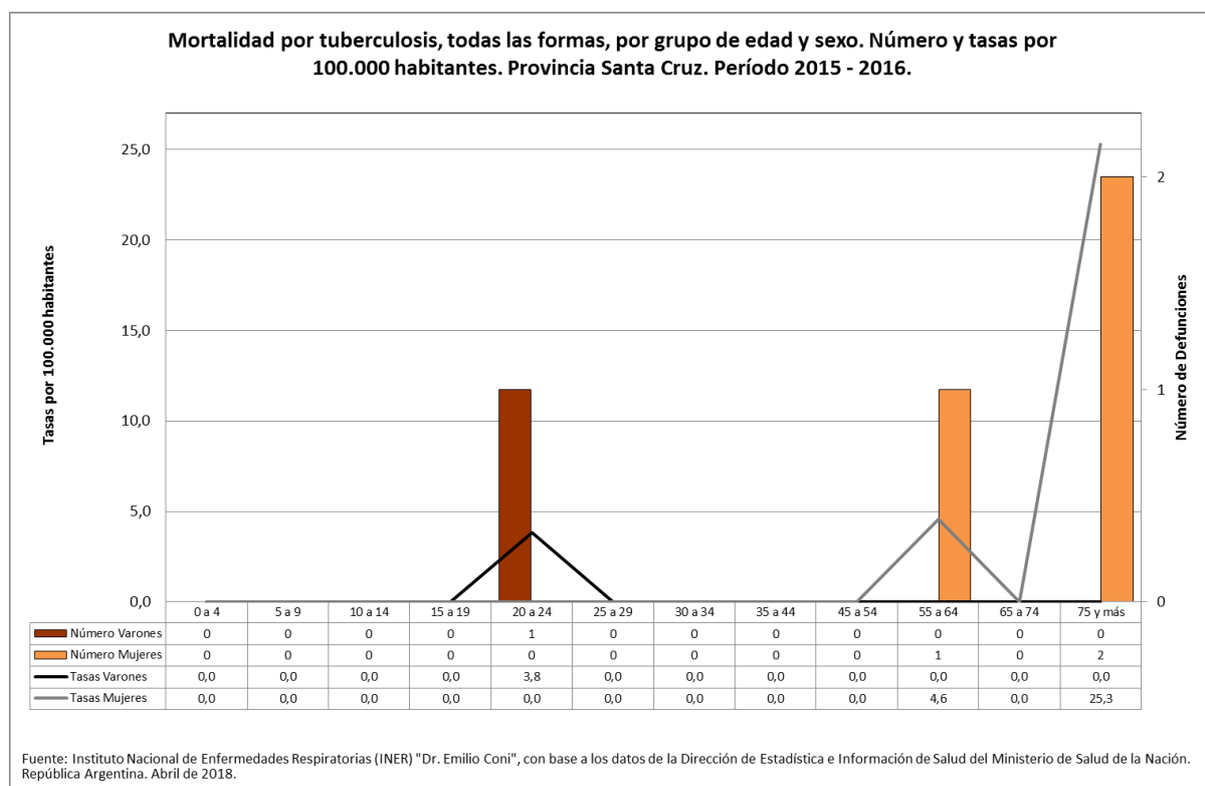
Grupo de edad	Todas las formas						Razón de tasas	Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total			Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	1	7,60	0	-	1	3,89	-	0	-	1	0,39	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
45 a 54	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
55 a 64	0	-	1	8,93	1	4,29	-	1	4,29	0	-	0	-
65 a 74	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
75 y más	0	-	1	24,63	1	14,57	-	1	14,57	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
TOTAL	1	0,59	2	1,25	3	0,91	-	2	0,61	1	0,03	0	-

¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.



Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Santa Cruz	1	3	0,63	1	2	0,47	0	1	0,16	0	0	-
Corpen Aike	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Deseado	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Guer Aike	1	3	1,60	1	2	1,20	0	1	0,40	0	0	-
Lago Argentino	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Lago Buenos Aires	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Magallanes	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Río Chico	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Cruz, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	12	8,79	12	8,79	S/I	-	0	0,0
1986	10	7,11	8	5,69	S/I	-	0	0,0
1987	7	4,83	6	4,14	S/I	-	0	0,0
1988	7	4,70	6	4,03	S/I	-	0	0,0
1989	11	7,19	9	5,88	0	0,00	0	0,0
1990	7	4,45	7	4,45	0	0,00	0	0,0
1991	7	4,35	7	4,35	0	0,00	0	0,0
1992	7	4,25	7	4,25	0	0,00	0	0,0
1993	6	3,56	6	3,56	1	0,59	0	0,0
1994	6	3,49	4	2,32	0	0,00	0	0,0
1995	5	2,84	5	2,84	0	0,00	0	0,0
1996	6	3,34	6	3,34	0	0,00	0	0,0
1997	8	4,37	8	4,37	0	0,00	0	0,0
1998	3	1,60	3	1,60	0	0,00	0	0,0
1999	8	4,20	8	4,20	0	0,00	0	0,0
2000	6	3,09	6	3,09	0	0,00	0	0,0
2001	13	6,56	12	6,06	0	0,00	0	0,0
2002	4	1,94	4	1,94	0	0,00	0	0,0
2003	9	4,18	6	2,79	3	1,39	0	0,0
2004	5	2,23	4	1,79	1	0,45	0	0,0
2005	5	2,15	5	2,15	0	0,00	0	0,0
2006	3	1,24	3	1,24	0	0,00	0	0,0
2007	2	0,80	2	0,80	0	0,00	0	0,0
2008	5	1,94	4	1,55	1	0,39	0	0,0
2009	4	1,50	3	1,12	0	0,00	0	0,0
2010	3	1,09	1	0,36	2	0,73	0	0,0
2011	4	1,41	3	1,05	1	0,35	0	0,0
2012	4	1,36	4	1,36	0	0,00	0	0,0
2013	3	0,99	3	0,99	0	0,00	0	0,0
2014	5	1,61	5	1,61	0	0,00	0	0,0
2015	1	0,31	1	0,31	0	0,00	0	0,0
2016	3	0,91	2	0,61	1	0,30	0	0,0

¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

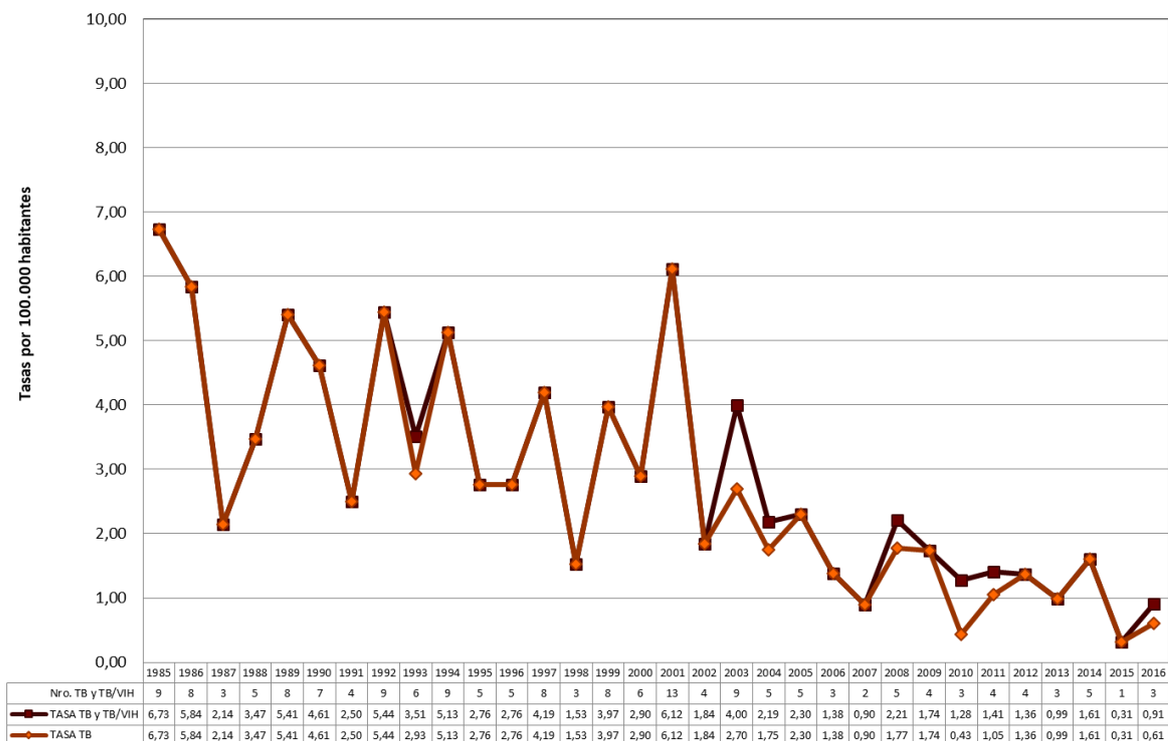
²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

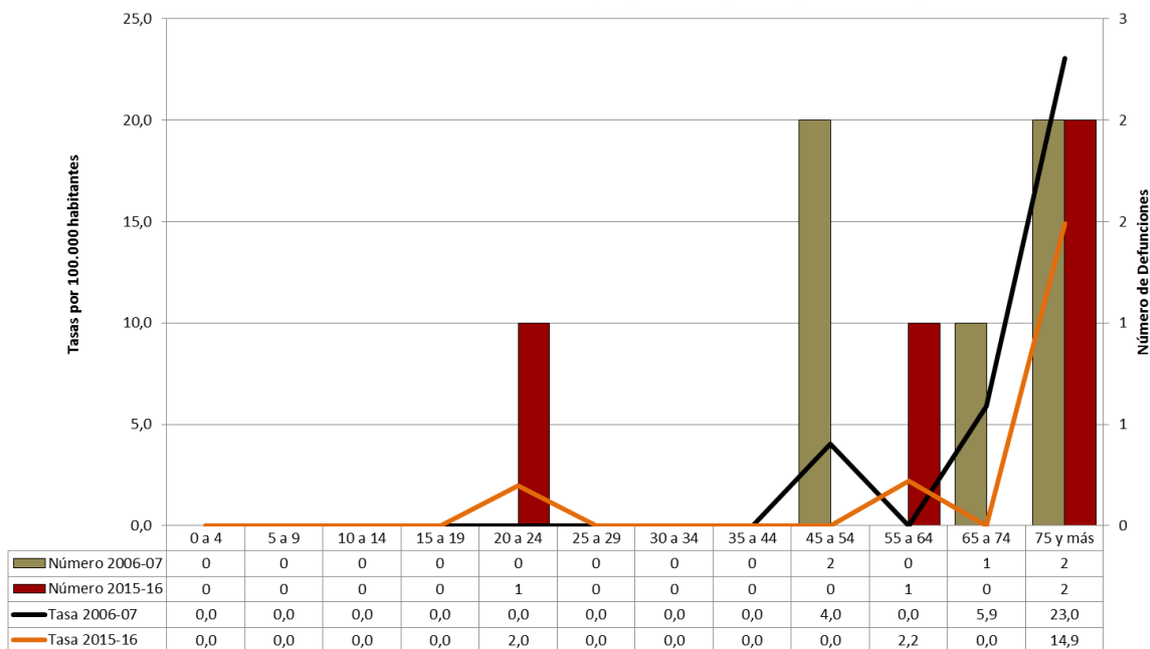
Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Santa Cruz, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia Santa Cruz, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

22. Santa Fe

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas						Razón de tasas	Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total			Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	2	1,45	1	0,73	3	1,09	1,99	2	0,73	0	-	1	0,36
25 a 29	1	0,73	2	1,46	3	1,09	0,50	2	0,73	1	0,36	0	-
30 a 34	0	-	2	1,52	2	0,76	0,00	2	0,76	0	-	0	-
35 a 44	5	2,14	0	-	5	1,06	-	3	0,63	2	0,42	0	-
45 a 54	6	3,40	1	0,54	7	1,93	6,33	7	1,93	0	-	0	-
55 a 64	12	7,96	2	1,20	14	4,40	6,66	14	4,40	0	-	0	-
65 a 74	3	2,91	3	2,29	6	2,56	1,27	6	2,56	0	-	0	-
75 y más	2	3,06	1	0,82	3	1,60	3,75	3	1,60	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
TOTAL	31	1,86	12	0,68	43	1,26	2,73	39	1,14	3	0,09	1	0,03

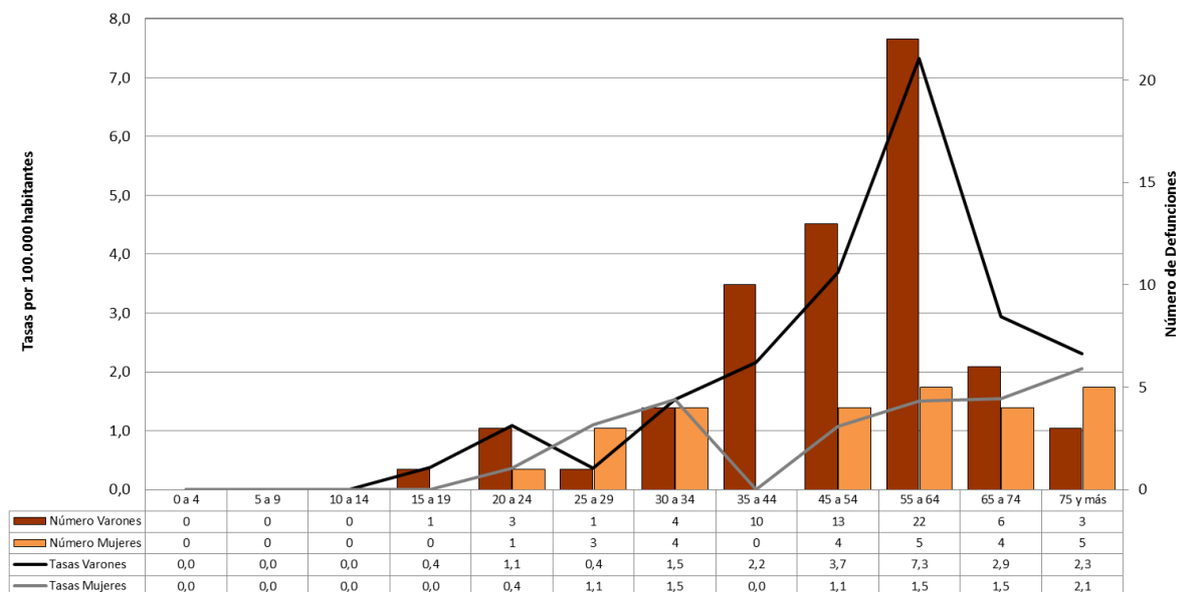
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Santa Fe. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Santa Fe	46	43	1,32	39	39	1,15	7	3	0,15	0	1	0,01
Belgrano	0	1	1,04	0	1	1,04	0	0	-	0	0	-
Caseros	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Castellanos	2	0	0,52	2	0	0,52	0	0	-	0	0	-
Constitución	2	1	1,63	2	1	1,63	0	0	-	0	0	-
Garay	1	1	4,50	1	1	4,50	0	0	-	0	0	-
General López	3	1	0,99	3	1	0,99	0	0	-	0	0	-
General Obligado	1	4	1,33	1	4	1,33	0	0	-	0	0	-
Iriondo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
La Capital	5	3	0,72	4	3	0,63	1	0	0,09	0	0	-
Las Colonias	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
9 De Julio	0	1	1,57	0	1	1,57	0	0	-	0	0	-
Rosario	25	24	1,96	19	20	1,56	6	3	0,36	0	1	0,04
San Cristóbal	1	0	0,68	1	0	0,68	0	0	-	0	0	-
San Javier	0	4	6,11	0	4	6,11	0	0	-	0	0	-
San Jerónimo	0	1	0,58	0	1	0,58	0	0	-	0	0	-
San Justo	1	0	1,17	1	0	1,17	0	0	-	0	0	-
San Lorenzo	3	2	1,46	3	2	1,46	0	0	-	0	0	-
San Martín	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Vera	2	0	1,86	2	0	1,86	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

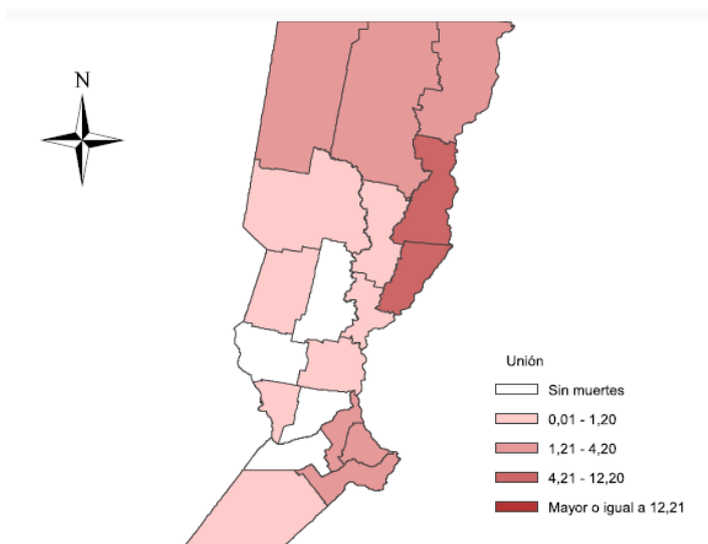
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, República Argentina, 2014-2015



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santa Fe, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	89	3,36	87	3,28	S/I	-	0	0,0
1986	94	3,51	91	3,40	S/I	-	0	0,0
1987	86	3,17	85	3,14	S/I	-	1	0,4
1988	70	2,56	69	2,52	S/I	-	1	0,4
1989	88	3,18	86	3,11	1	0,04	0	0,0
1990	96	3,43	95	3,39	0	0,00	0	0,0
1991	83	2,94	78	2,76	2	0,07	0	0,0
1992	90	3,15	88	3,08	10	0,35	1	0,4
1993	90	3,13	88	3,06	17	0,59	1	0,4
1994	68	2,34	66	2,27	28	0,96	0	0,0
1995	72	2,45	70	2,39	28	0,95	0	0,0
1996	67	2,26	65	2,20	28	0,95	0	0,0
1997	58	1,94	50	1,67	8	0,27	0	0,0
1998	53	1,76	48	1,59	5	0,17	0	0,0
1999	71	2,33	60	1,97	10	0,33	0	0,0
2000	62	2,02	48	1,56	11	0,36	1	0,4
2001	55	1,78	46	1,49	8	0,26	0	0,0
2002	46	1,48	40	1,28	6	0,19	0	0,0
2003	53	1,69	45	1,44	7	0,22	0	0,0
2004	39	1,24	30	0,95	8	0,25	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2005	37	1,17	28	0,88	9	0,28	0	0,0
2006	47	1,48	41	1,29	4	0,13	0	0,0
2007	59	1,84	47	1,47	11	0,34	0	0,0
2008	41	1,27	31	0,96	10	0,31	0	0,0
2009	58	1,79	52	1,61	6	0,19	0	0,0
2010	35	1,07	30	0,92	5	0,15	0	0,0
2011	38	1,16	31	0,94	6	0,18	0	0,0
2012	34	1,03	29	0,88	4	0,12	0	0,0
2013	27	0,81	24	0,72	2	0,06	0	0,0
2014	44	1,31	34	1,01	9	0,27	0	0,0
2015	46	1,35	39	1,15	7	0,21	0	0,0
2016	43	1,26	39	1,14	3	0,09	0	0,0

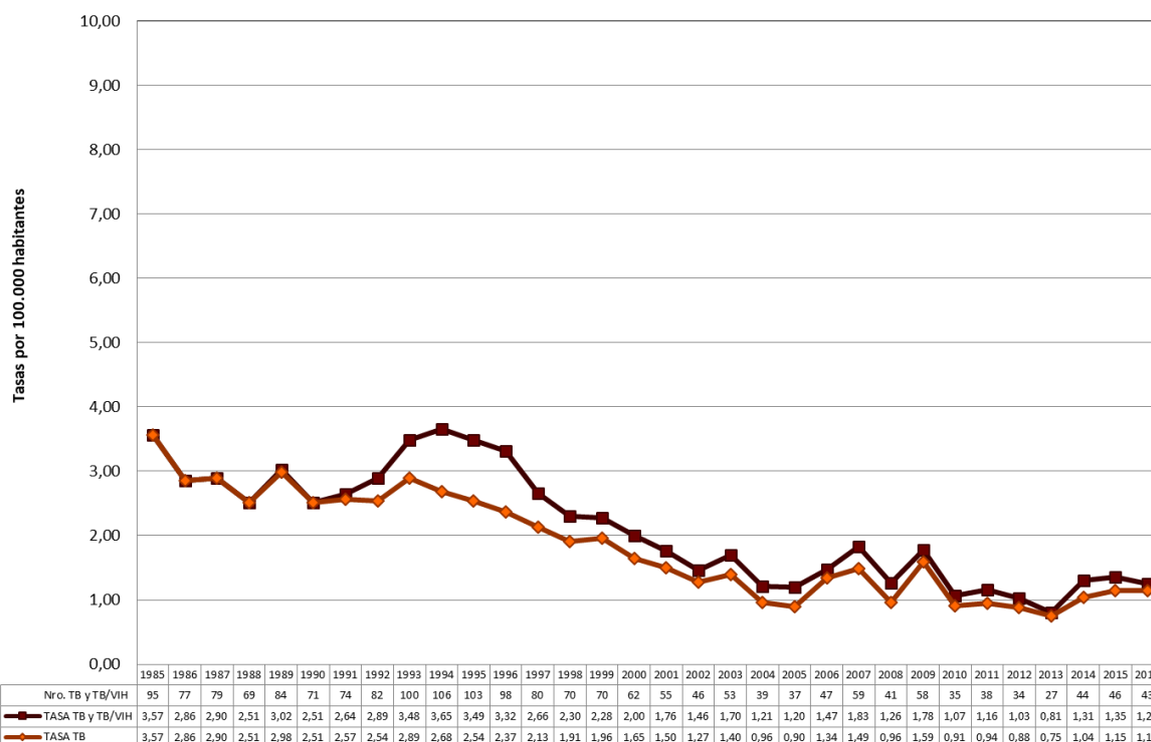
¹Corresponde a los códigos A15 -A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

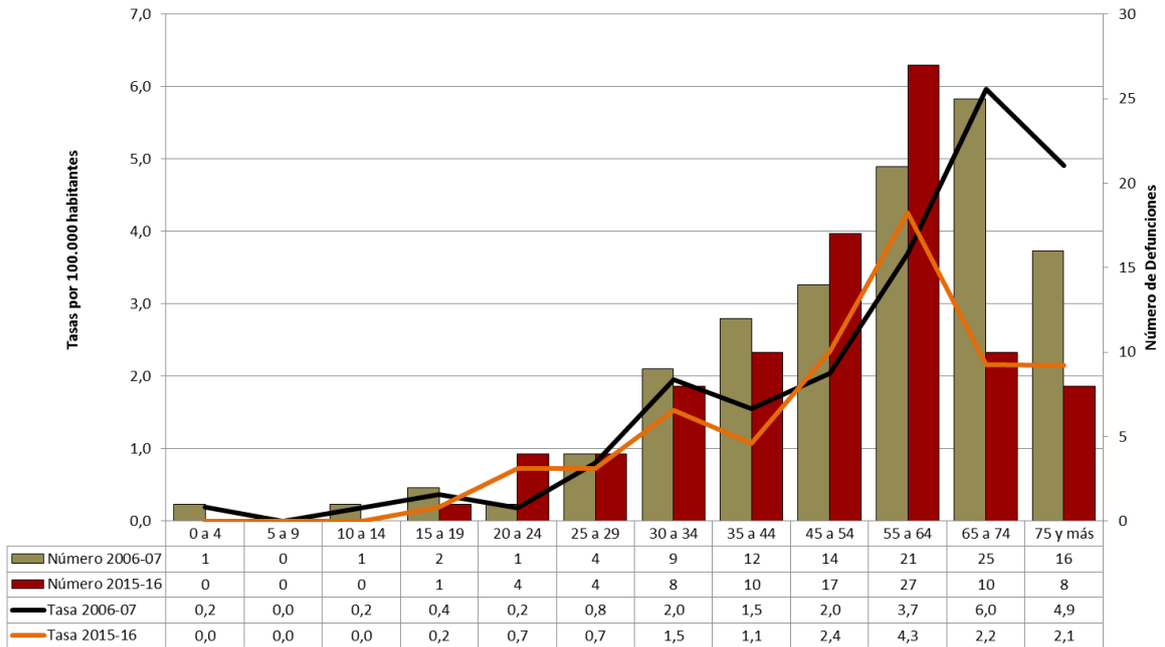
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes.
Provincia Santa Fe, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

*Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016*

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia Santa Fe, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

23. Santiago del Estero

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Nº							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
45 a 54	1	2,33	2	4,69	3	3,51	0,50	3	3,51	0	-	0	-
55 a 64	1	2,85	1	2,82	2	2,84	1,01	2	2,84	0	-	0	-
65 a 74	1	4,45	1	4,07	2	4,25	1,09	2	4,25	0	-	0	-
75 y más	1	7,90	0	-	1	3,11	-	1	3,11	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
TOTAL	4	0,86	4	0,85	8	0,85	1,01	8	0,85	0	-	0	-

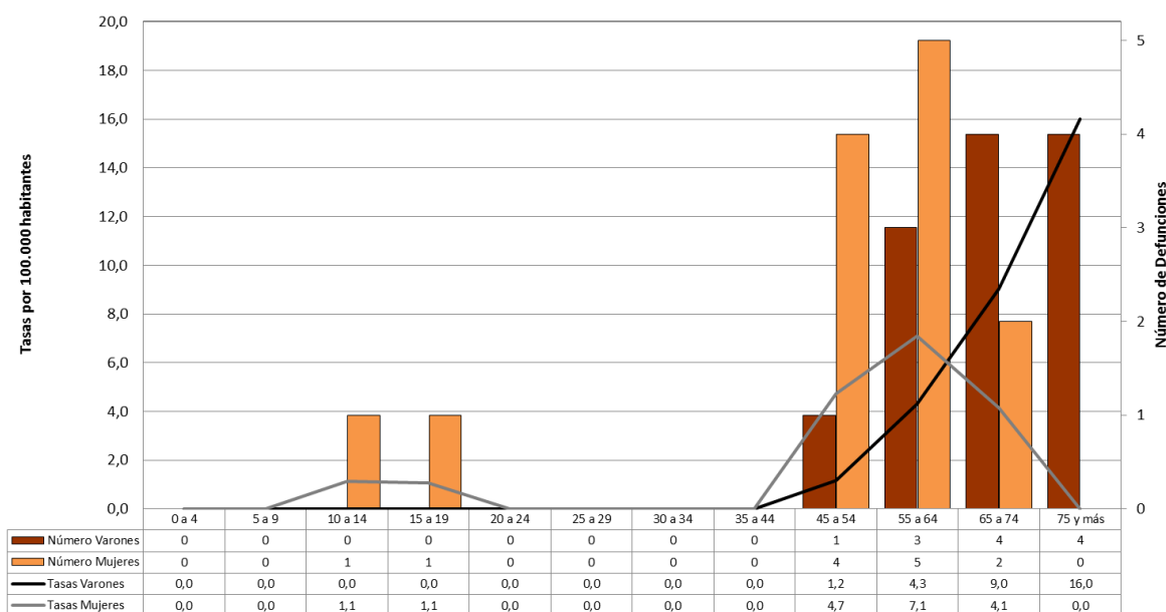
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Santa del Estero. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018..

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Santiago del Estero	17	8	1,35	17	8	1,35	0	0	-	0	0	-
Aguirre	1	0	6,23	1	0	6,23	0	0	-	0	0	-
Alberdi	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Atamisquí	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Avellaneda	2	0	4,59	2	0	4,59	0	0	-	0	0	-
Banda	1	0	0,33	1	0	0,33	0	0	-	0	0	-
Belgrano	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Capital	5	3	1,42	5	3	1,42	0	0	-	0	0	-
Copo	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Choya	1	0	1,40	1	0	1,40	0	0	-	0	0	-
Figueroa	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
General Taboada	1	0	1,27	1	0	1,27	0	0	-	0	0	-
Guasayán	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Jiménez	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Juan F. Ibarra	0	2	5,30	0	2	5,30	0	0	-	0	0	-
Loreto	1	1	4,60	1	1	4,60	0	0	-	0	0	-
Mitre	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Moreno	0	1	1,44	0	1	1,44	0	0	-	0	0	-
Ojo De Agua	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Pellegrini	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Quebrachos	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Rio Hondo	1	0	0,86	1	0	0,86	0	0	-	0	0	-
Rivadavia	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Robles	1	0	1,05	1	0	1,05	0	0	-	0	0	-
Salavina	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
San Martín	0	1	4,83	0	1	4,83	0	0	-	0	0	-
Sarmiento	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Silípica	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sin Especificar	3	0	-	3	0	-	0	0	-	0	0	-

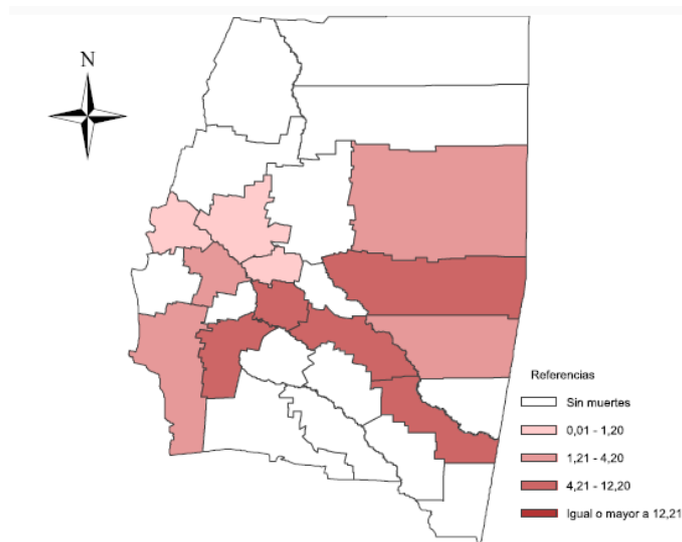
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Santiago del Estero, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	44	6,90	44	6,90	S/I	-	0	0,0
1986	45	6,98	45	6,98	S/I	-	0	0,0
1987	42	6,45	42	6,45	S/I	-	0	0,0
1988	42	6,38	42	6,38	S/I	-	0	0,0
1989	43	6,46	43	6,46	0	0,00	0	0,0
1990	41	6,10	41	6,10	0	0,00	0	0,0
1991	43	6,28	43	6,28	0	0,00	0	0,0
1992	42	6,03	42	6,03	0	0,00	0	0,0
1993	44	6,20	44	6,20	0	0,00	0	0,0
1994	42	5,82	42	5,82	0	0,00	0	0,0
1995	29	3,95	29	3,95	0	0,00	0	0,0
1996	25	3,35	25	3,35	0	0,00	0	0,0
1997	20	2,63	20	2,63	0	0,00	0	0,0
1998	11	1,43	11	1,43	0	0,00	0	0,0
1999	22	2,81	22	2,81	0	0,00	0	0,0
2000	17	2,13	17	2,13	0	0,00	0	0,0
2001	21	2,60	21	2,60	0	0,00	0	0,0
2002	20	2,45	20	2,45	0	0,00	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2003	19	2,30	19	2,30	0	0,00	0	0,0
2004	15	1,80	15	1,80	0	0,00	0	0,0
2005	19	2,26	19	2,26	0	0,00	0	0,0
2006	23	2,71	22	2,59	1	0,12	0	0,0
2007	11	1,29	10	1,17	0	0,00	0	0,0
2008	17	1,97	17	1,97	0	0,00	0	0,0
2009	10	1,15	9	1,03	0	0,00	0	0,0
2010	10	1,14	9	1,02	1	0,11	0	0,0
2011	14	1,58	14	1,58	0	0,00	0	0,0
2012	9	1,00	9	1,00	0	0,00	0	0,0
2013	9	0,99	9	0,99	0	0,00	0	0,0
2014	5	0,54	5	0,54	0	0,00	0	0,0
2015	17	1,83	17	1,83	0	0,00	0	0,0
2016	8	0,85	8	0,85	0	0,00	0	0,0

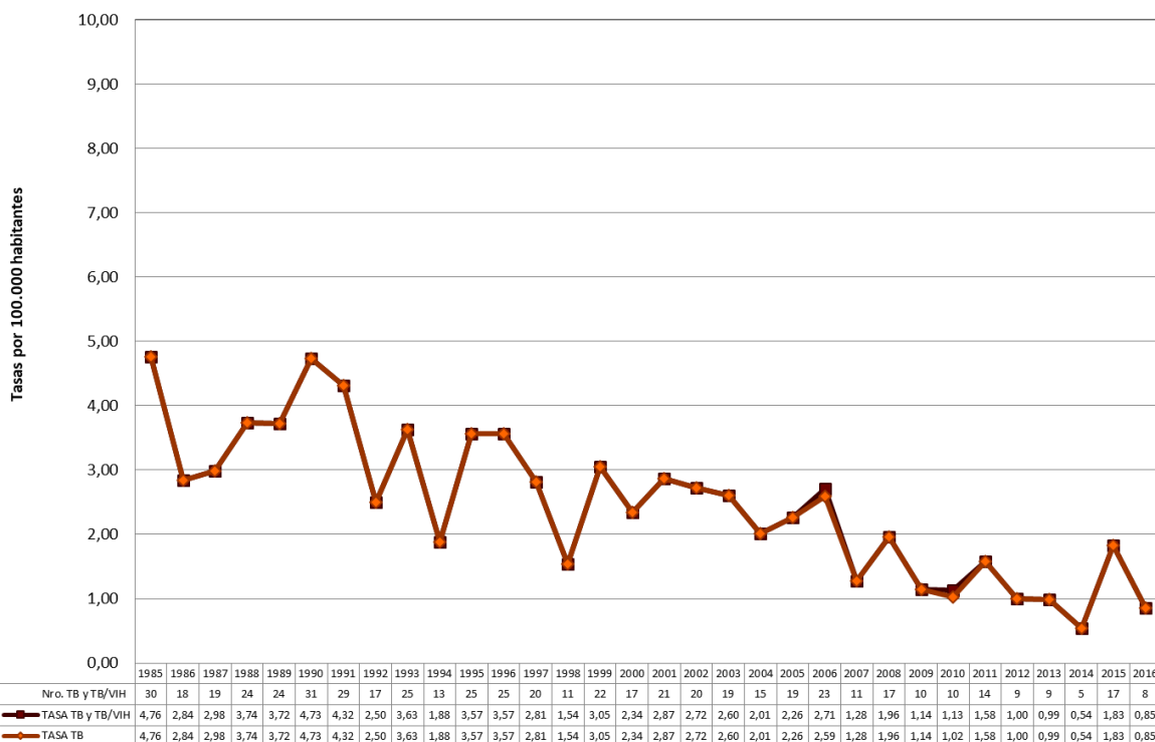
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

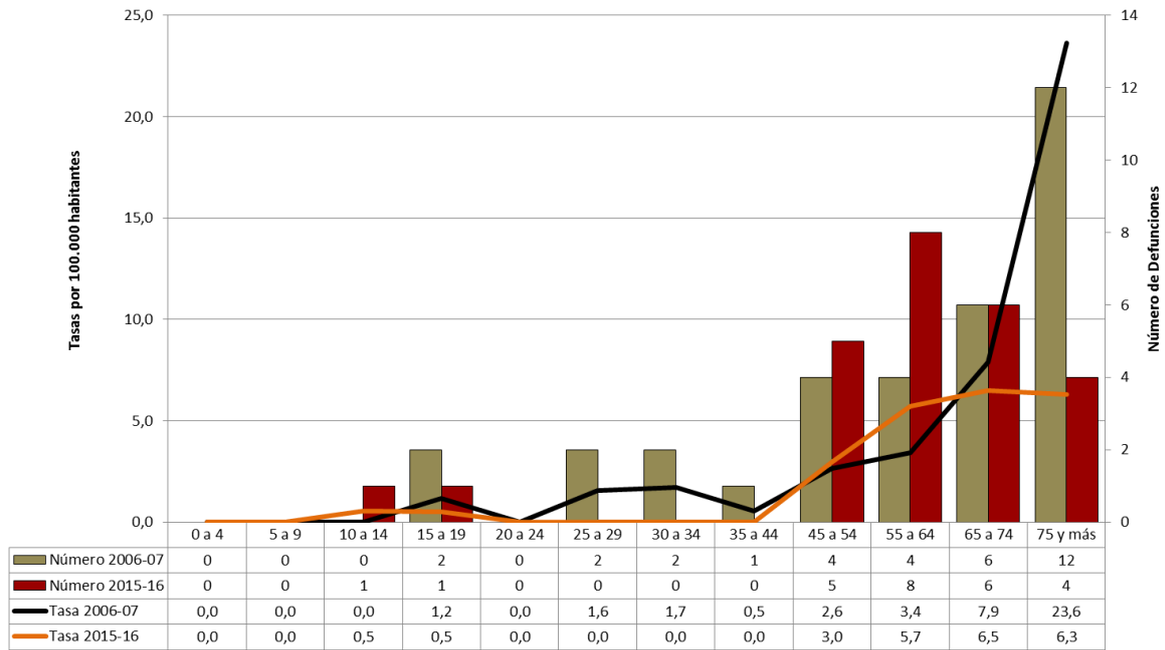
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes.
Provincia Santiago del Estero, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia Santiago del Estero, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

0

24. Tierra del Fuego

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas							Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total		Razón de tasas	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa							
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
35 a 44	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
45 a 54	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
55 a 64	1	15,06	0	-	1	-	-	0	-	1	7,86	0	-
65 a 74	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
75 y más	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
TOTAL	1	1,25	0	-	1	-	-	0	-	1	0,64	0	-

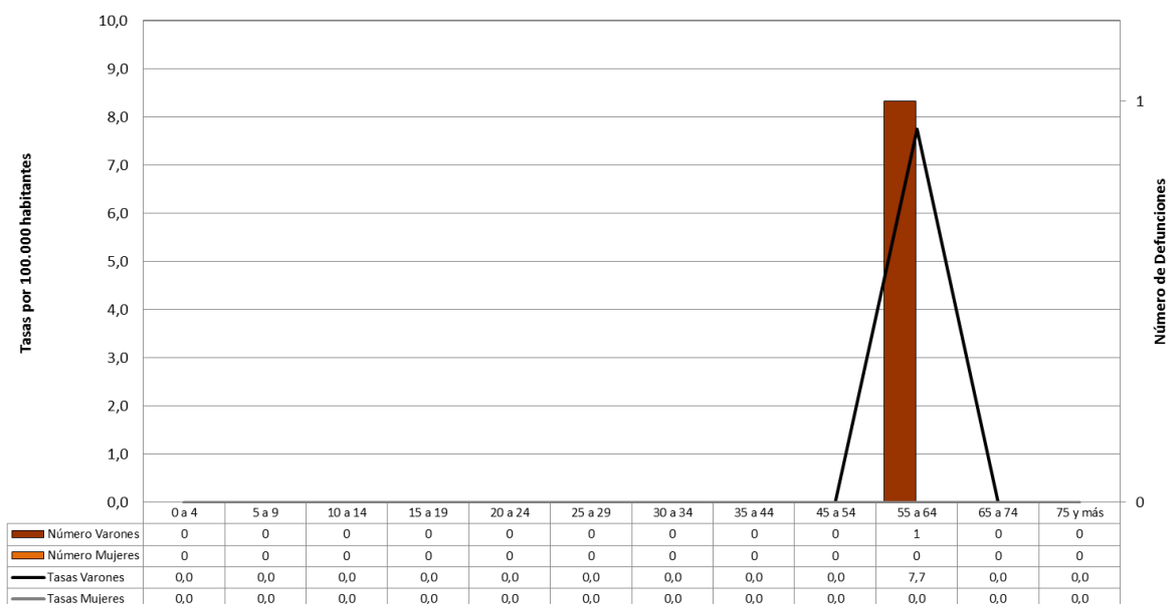
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Tierra del Fuego. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Marzo de 2016.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, República Argentina, 2015-2016.

Partido	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Tierra del Fuego	0	1	0,33	0	0	-	0	1	0,33	0	0	-
Río Grande	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Ushuaia	0	1	0,75	0	0	-	0	1	0,75	0	0	-
Sin Especificar	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

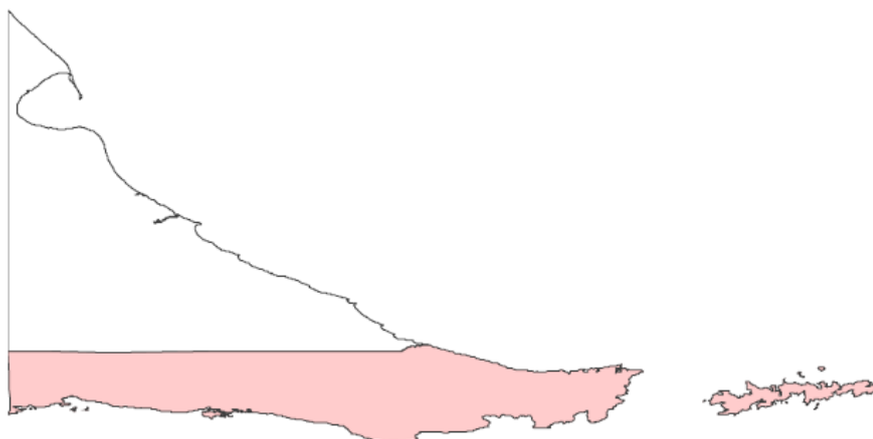
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, República Argentina, 2014-2015



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tierra del Fuego, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	2	4,35	2	4,35	S/I	-	0	0,0
1986	2	4,02	2	4,02	S/I	-	0	0,0
1987	2	3,74	2	3,74	S/I	-	0	0,0
1988	2	3,49	2	3,49	S/I	-	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1989	2	3,27	2	3,27	0	0,00	0	0,0
1990	2	3,08	2	3,08	0	0,00	0	0,0
1991	2	2,93	2	2,93	0	0,00	0	0,0
1992	2	2,80	2	2,80	1	1,40	0	0,0
1993	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
1994	2	2,56	1	1,28	0	0,00	1	10,0
1995	1	1,23	1	1,23	0	0,00	0	0,0
1996	1	1,18	1	1,18	0	0,00	0	0,0
1997	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
1998	1	1,10	1	1,10	0	0,00	0	0,0
1999	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2000	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2001	1	0,99	1	0,99	0	0,00	0	0,0
2002	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2003	2	1,85	2	1,85	0	0,00	0	0,0
2004	2	1,80	2	1,80	0	0,00	0	0,0
2005	2	1,74	2	1,74	0	0,00	0	0,0
2006	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2007	3	2,47	3	2,47	0	0,00	0	0,0
2008	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2009	2	1,56	1	0,78	1	0,78	0	0,0
2010	2	1,52	1	0,76	1	0,76	0	0,0
2011	2	1,47	2	1,47	0	0,00	0	0,0
2012	3	2,15	3	2,15	0	0,00	0	0,0
2013	2	1,39	1	0,69	1	0,69	0	0,0
2014	2	1,35	2	1,35	0	0,00	0	0,0
2015	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0
2016	1	0,64	0	0,00	1	0,64	0	0,0

¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

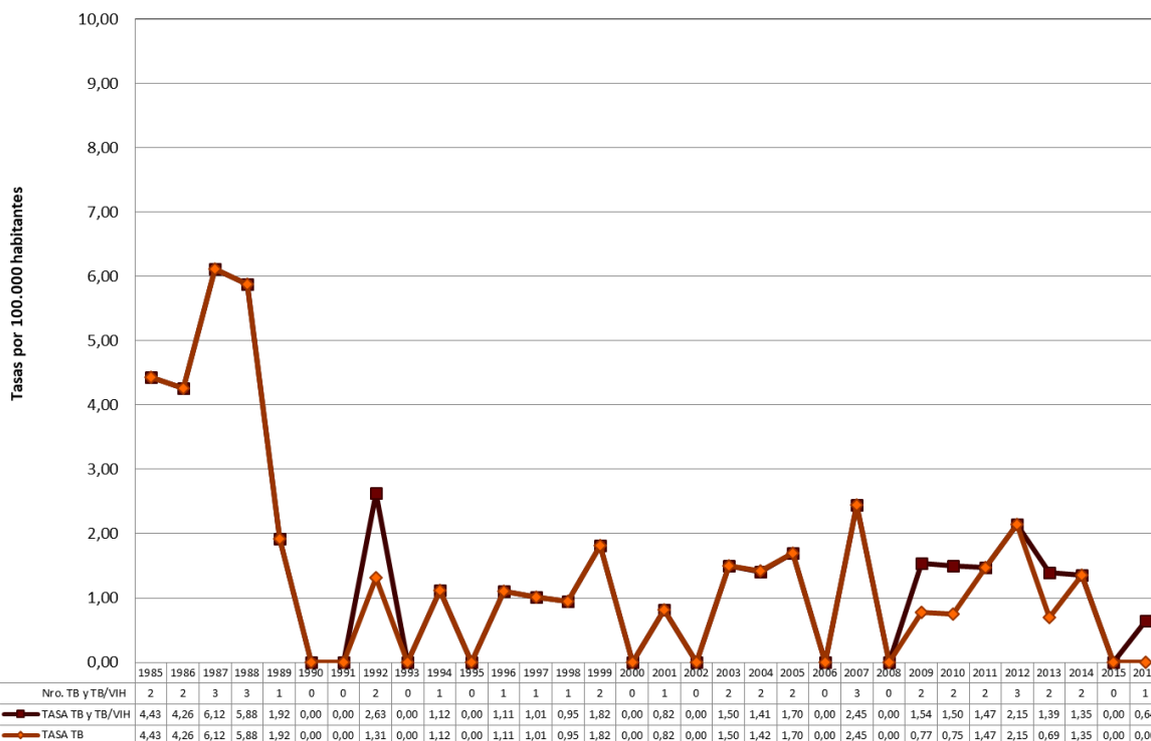
²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

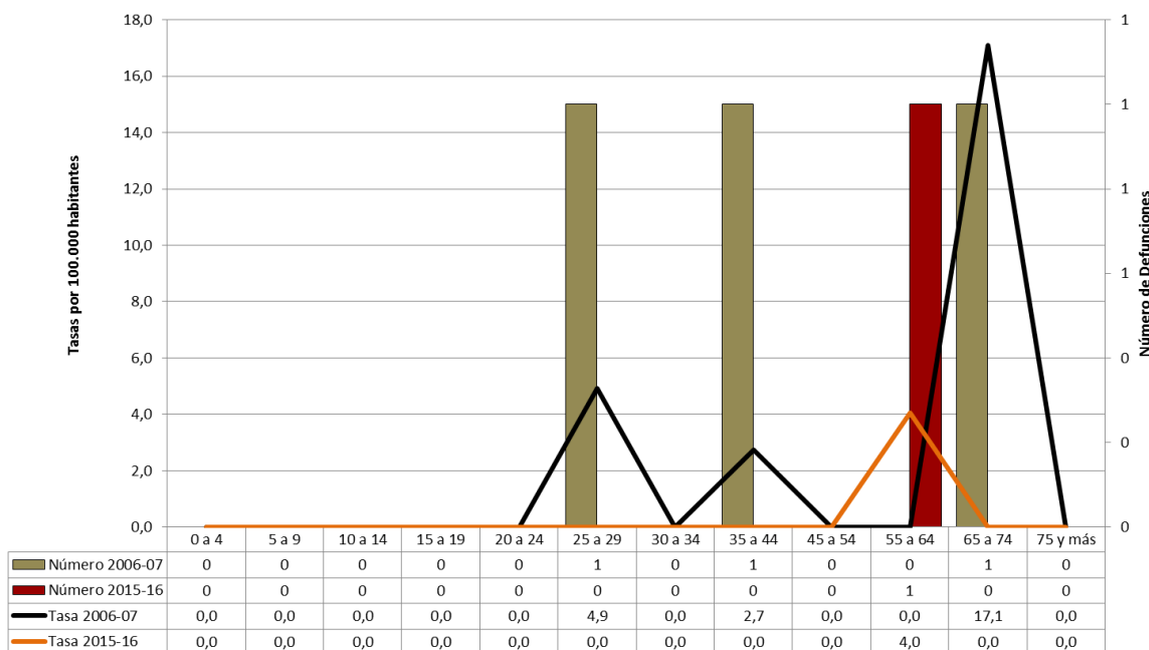
Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes.
Provincia Tierra del Fuego, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia Tierra del Fuego, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

25. Tucumán

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, República Argentina, 2016.

Grupo de edad	Todas las formas						Razón de tasas	Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso ³	
	Varones		Mujeres		Total			Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	
0 a 4	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
5 a 9	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
10 a 14	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
15 a 19	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
20 a 24	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
25 a 29	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
30 a 34	2	3,46	0	-	2	1,71	-	2	1,71	0	-	0	-
35 a 44	3	2,86	0	-	3	1,41	-	3	1,41	0	-	0	-
45 a 54	4	5,47	2	2,57	6	3,98	2,12	5	3,31	0	-	1	0,66
55 a 64	1	1,56	1	1,42	2	1,49	1,10	2	1,49	0	-	0	-
65 a 74	2	4,92	2	4,22	4	4,54	1,16	3	3,41	1	1,14	0	-
75 y más	1	4,65	3	8,47	4	7,03	0,55	4	7,03	0	-	0	-
S/E	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-	0	-
TOTAL	13	1,63	8	0,98	21	1,30	1,67	19	1,18	1	0,06	1	0,06

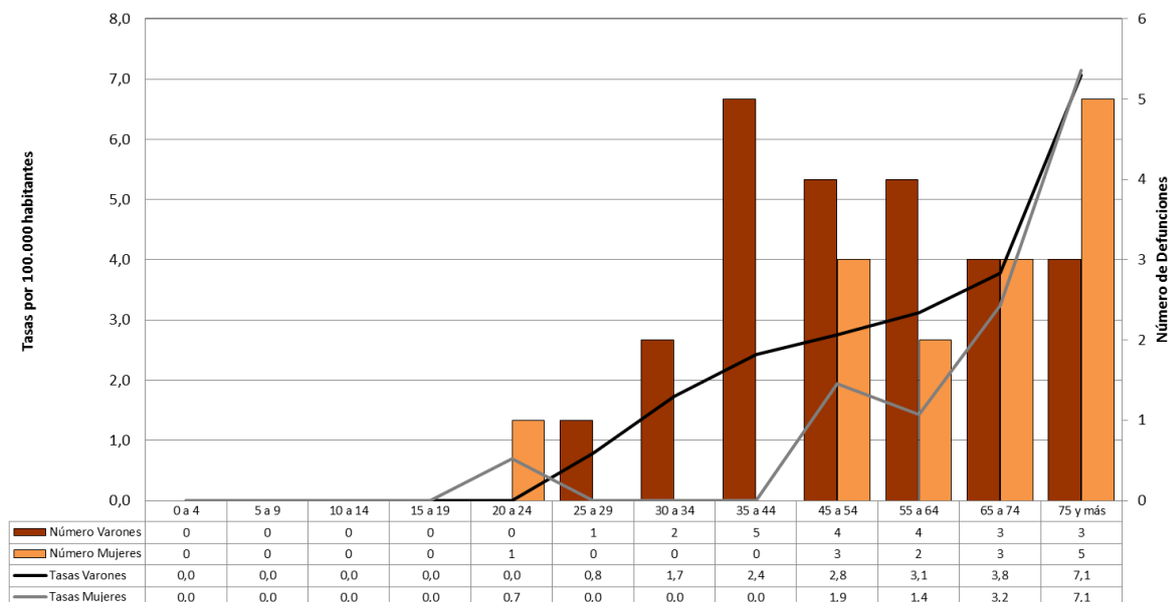
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. Provincia Tucumán. Período 2015 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, República Argentina, 2015-2016.

Departamento	Todas las formas			Tuberculosis ¹			Tuberculosis asociada a SIDA ²			Tuberculosis del sistema nervioso ³		
	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa	2015	2016	Tasa
Tucumán	15	21	1,14	13	19	1,01	1	1	0,06	1	1	0,06
Burruyacú	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Cruz Alta	1	2	0,50	1	2	0,50	0	0	-	0	0	-
Chicligasta	0	1	0,43	0	1	0,43	0	0	-	0	0	-
Famailla	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Graneros	2	0	6,89	2	0	6,89	0	0	-	0	0	-
Juan B. Alberdi	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
La Cocha	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Leales	1	1	1,68	1	1	1,68	0	0	-	0	0	-
Lules	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Monteros	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Rio Chico	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Capital	6	11	1,90	6	9	1,68	0	1	0,11	0	1	0,11
Simoca	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Tafí Del Valle	1	2	9,18	1	2	9,18	0	0	-	0	0	-
Tafí Viejo	2	4	2,20	2	4	2,20	0	0	-	0	0	-
Trancas	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Yerba Buena	1	0	0,58	0	0	-	0	0	-	1	0	0,58
Sin Especificar	1	0	-	0	0	-	1	0	-	0	0	-

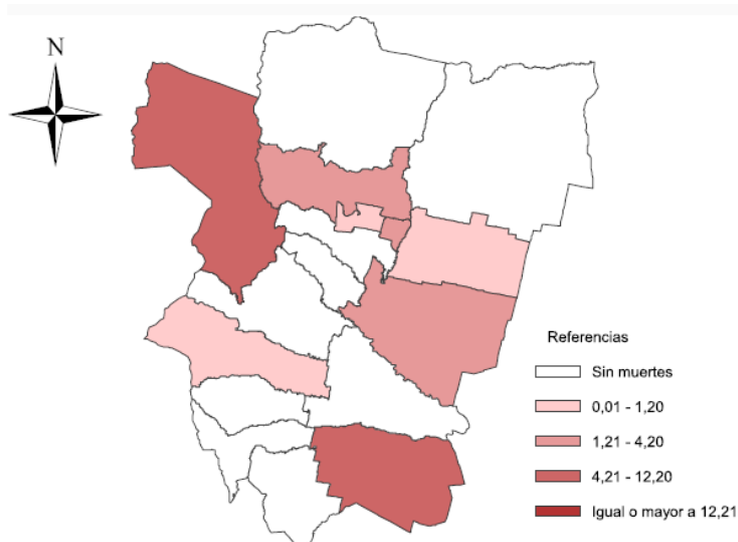
¹Corresponde a los códigos A15-A16, A18-A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Mortalidad por tuberculosis, todas las formas, por departamento. Tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, República Argentina, 2015-2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Dr. Emilio Coni”, con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

Evolución de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasa por 100.000 habitantes. Provincia de Tucumán, República Argentina, 1985-2016.

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
1985	45	4,24	43	4,05	S/I	-	2	1,5
1986	46	4,27	44	4,09	S/I	-	2	1,5
1987	44	4,03	42	3,85	S/I	-	1	0,7
1988	44	3,97	42	3,79	S/I	-	1	0,8
1989	44	3,92	42	3,74	1	0,09	1	0,8
1990	45	3,95	43	3,78	1	0,09	1	0,8
1991	44	3,80	42	3,63	1	0,09	1	0,8
1992	47	3,99	45	3,82	1	0,08	0	0,0
1993	55	4,59	52	4,34	1	0,08	1	0,7
1994	50	4,11	50	4,11	3	0,25	0	0,0
1995	34	2,75	33	2,67	1	0,08	1	0,7
1996	26	2,07	26	2,07	1	0,08	0	0,0
1997	26	2,04	26	2,04	0	0,00	0	0,0
1998	27	2,09	26	2,01	0	0,00	0	0,0
1999	21	1,60	20	1,52	0	0,00	0	0,0
2000	17	1,27	17	1,27	0	0,00	0	0,0
2001	24	1,77	24	1,77	0	0,00	0	0,0
2002	21	1,53	19	1,39	0	0,00	0	0,0
2003	22	1,59	21	1,52	1	0,07	0	0,0
2004	20	1,43	20	1,43	0	0,00	0	0,0
2005	21	1,49	21	1,49	0	0,00	0	0,0

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Magnitud, Características, Distribución y Tendencia

Año	Todas las formas		Tuberculosis ¹		Tuberculosis asociada a SIDA ²		Tuberculosis del sistema nervioso en menores de 5 años ³	
	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa	Nº	Tasa
2006	23	1,61	21	1,47	2	0,14	0	0,0
2007	22	1,52	20	1,39	1	0,07	0	0,0
2008	18	1,23	17	1,17	1	0,07	0	0,0
2009	16	1,09	16	1,09	0	0,00	0	0,0
2010	11	0,74	10	0,67	1	0,07	0	0,0
2011	10	0,66	9	0,60	1	0,07	0	0,0
2012	16	1,05	14	0,91	2	0,13	0	0,0
2013	15	0,97	13	0,84	1	0,06	0	0,0
2014	11	0,70	11	0,70	0	0,00	0	0,0
2015	15	0,94	13	0,82	1	0,06	0	0,0
2016	21	1,30	19	1,18	1	0,06	0	0,0

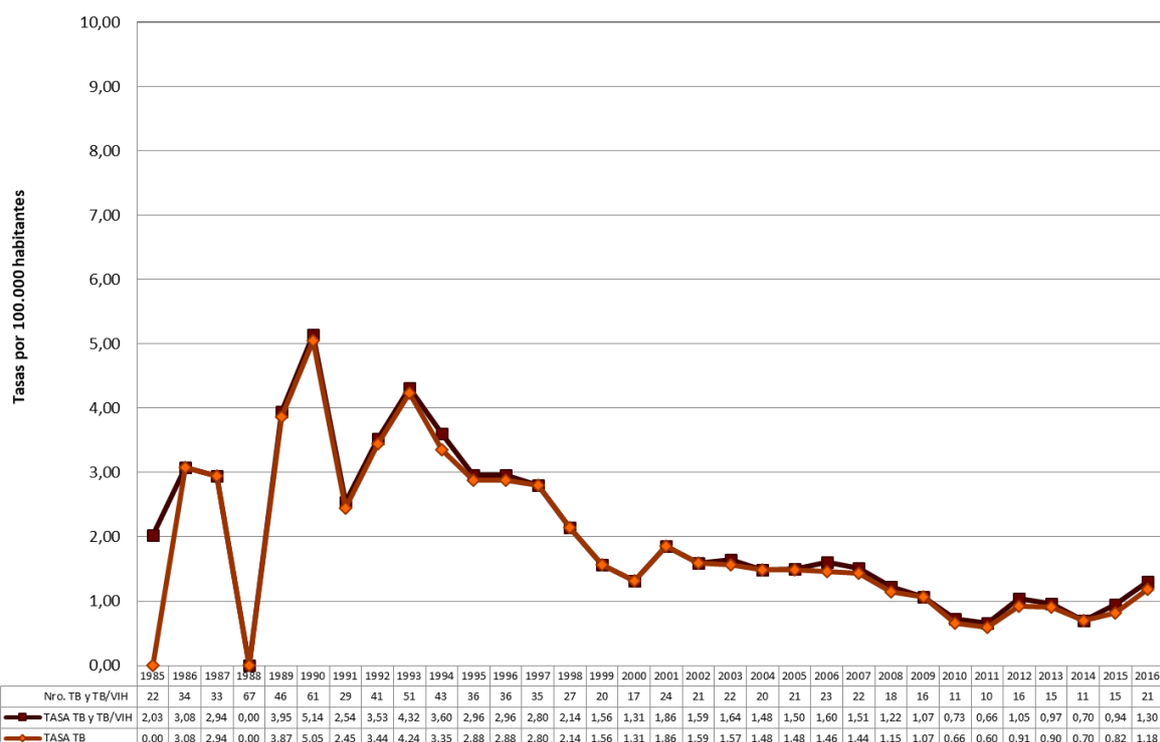
¹Corresponde a los códigos A15- A19 y B90 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión. (CIE-10)

²Corresponde a los códigos B20 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE -10)

³Corresponde a los códigos A17 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, Décima Revisión (CIE-10)

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud. Ministerio de Salud. República Argentina, Abril de 2018.

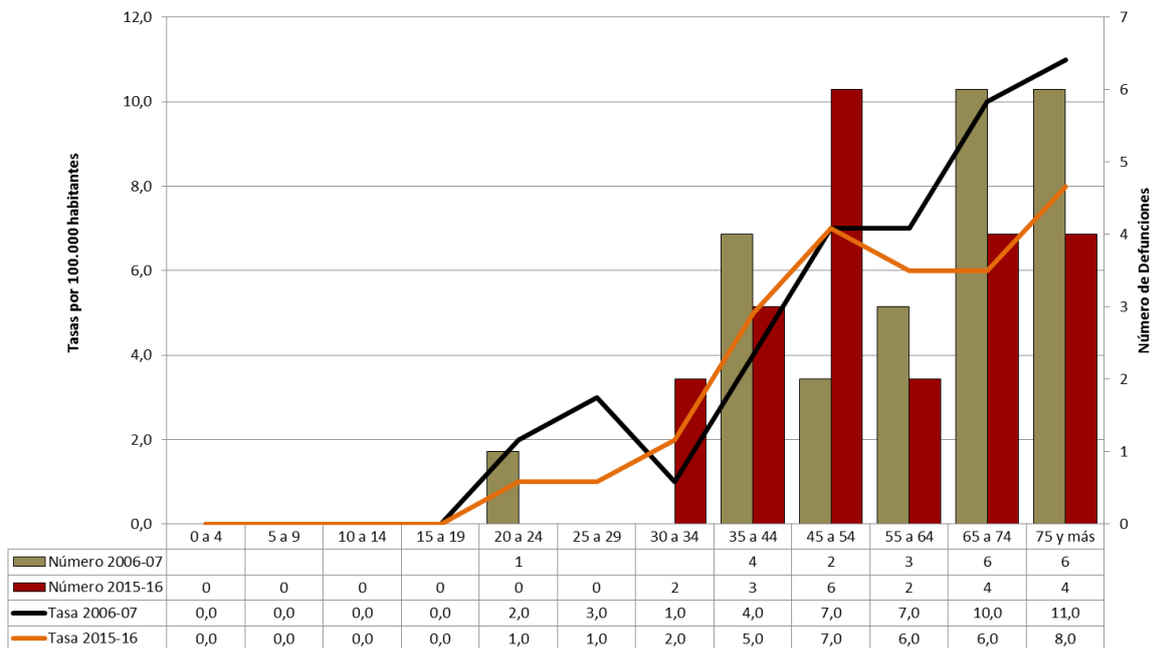
Tendencia de la mortalidad por tuberculosis, todas las formas. Número y tasas por 100.000 habitantes.
Provincia Tucumán, República Argentina, 1985 - 2016.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.

Mortalidad por Tuberculosis en la República Argentina
Período 1980-2016

Mortalidad por Tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad. Número y tasa bianual por 100.000 habitantes. Provincia Tucumán, República Argentina, 2006-2007 y 2015-2016



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación. República Argentina. Abril de 2018.