
Reunión Nacional de Salud Materno Infanto Juvenil

Reunión Nacional de IRAB (Infecciones Respiratorias Agudas Bajas)

4 y 5 de mayo de 2017

Análisis de mortalidad en menores de 5 años por enfermedades

respiratorias, por provincias y departamentos más críticos.

Situación de la mortalidad por TBC en niños y adolescentes



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

Reunión Nacional de Salud Materno Infanto Juvenil
Reunión Nacional de IRAB (Infecciones Respiratorias Agudas Bajas)
4 y 5 de mayo de 2017

Contenido

Análisis de mortalidad en menores de 5 años por enfermedades respiratorias, por provincias y departamentos más críticos.

- Tendencia de la mortalidad por enfermedades respiratorias en menores de cinco años.
- Desigualdad en la distribución.
- Características de las áreas y grupos de población con mayor mortalidad.
- Aportes para acelerar la reducción de la mortalidad.

Situación de la mortalidad por TBC en niños y adolescentes

- Tendencia de la mortalidad por tuberculosis pediátrica y adolescente.
- Desigualdad en la distribución.
- Características de las áreas y grupos de población con mayor mortalidad.
- Aportes para acelerar la reducción de la mortalidad.



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

Reunión Nacional de Salud Materno Infanto Juvenil

Reunión Nacional de IRAB (Infecciones Respiratorias Agudas Bajas)

4 y 5 de mayo de 2017

Análisis de mortalidad en menores de 5 años por enfermedades respiratorias, por provincias y departamentos más críticos.

Tendencia y desigualdad en la distribución de la mortalidad por enfermedades respiratorias en menores de cinco años.

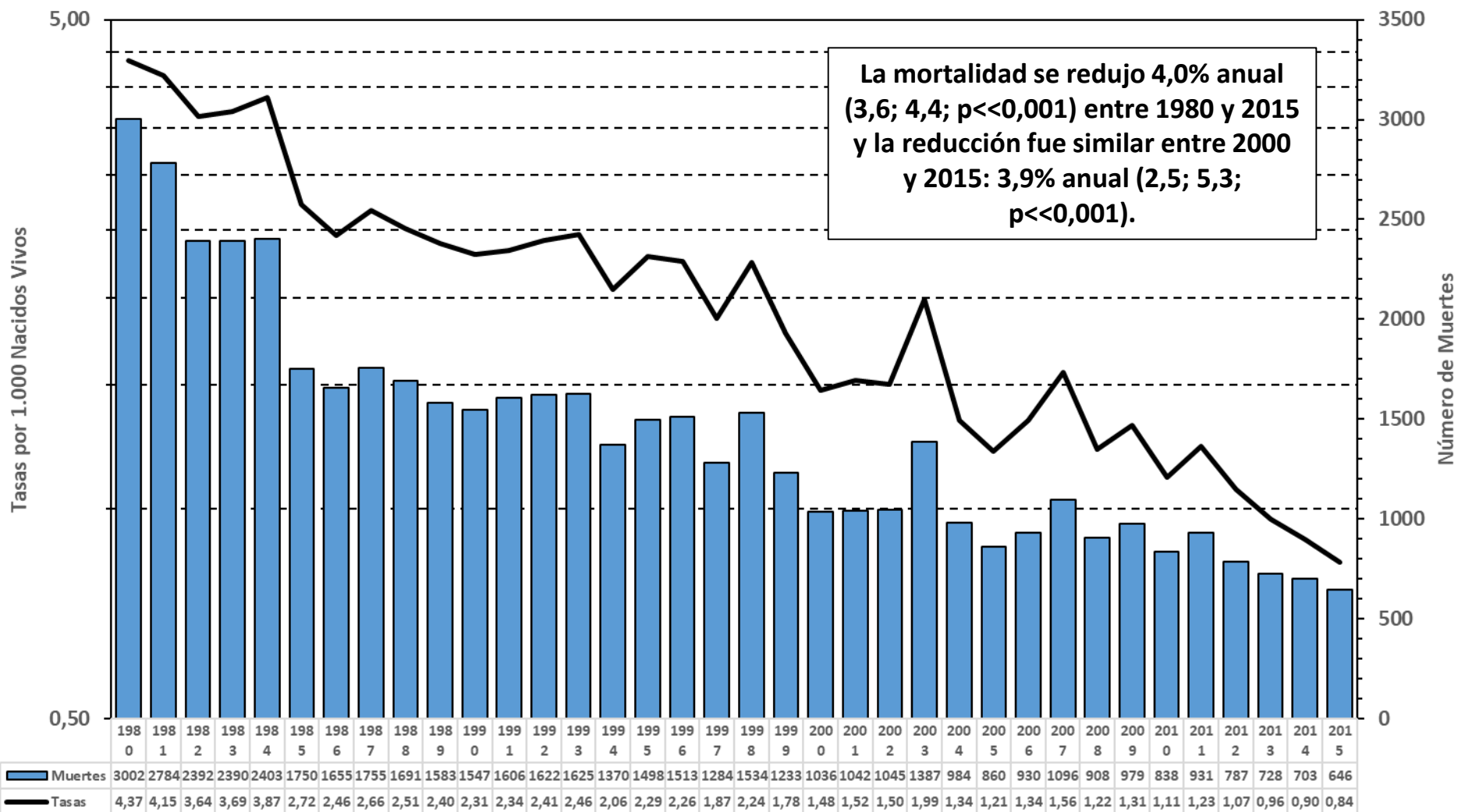


**Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"**



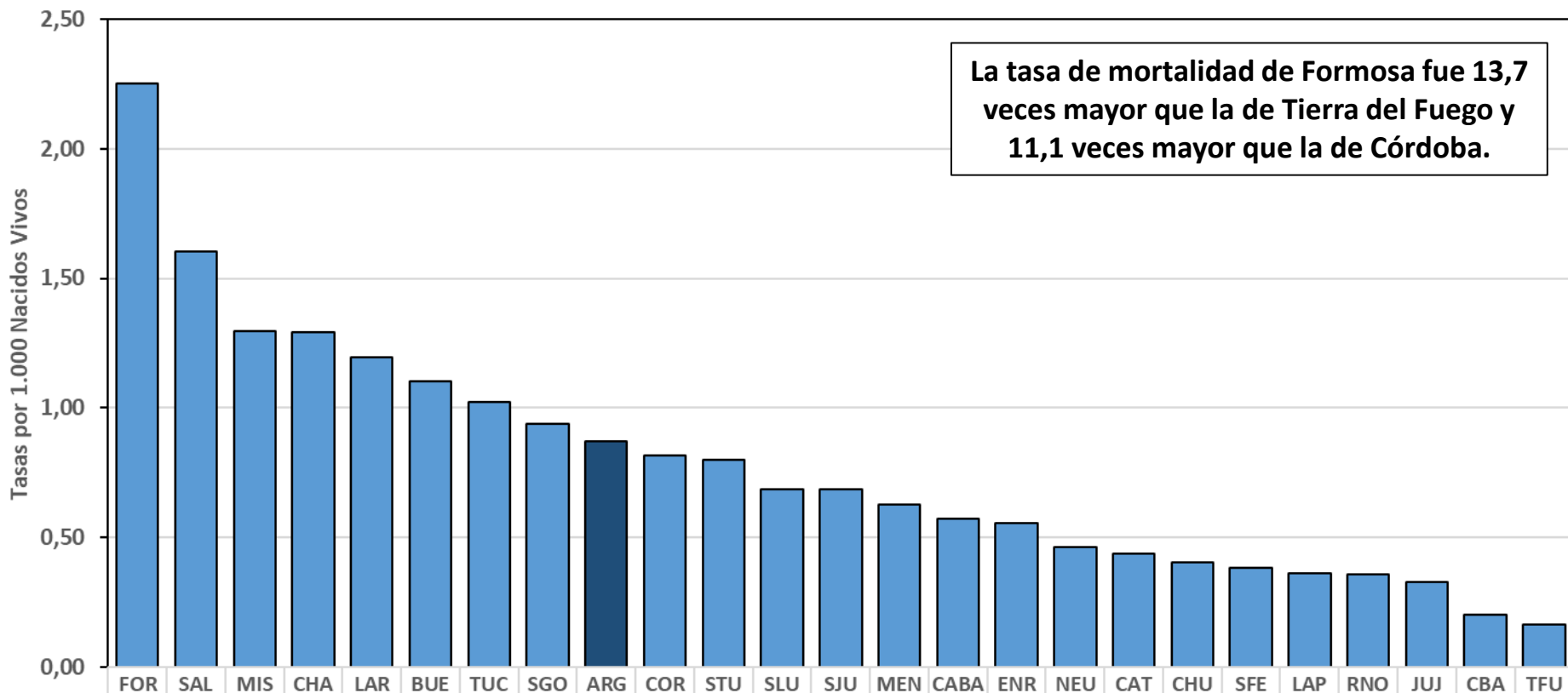
**Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación**

Tendencia de la Mortalidad por Enfermedades del Sistema Respiratorio (J00-J99) en Menores de 5 Años. Número de Defunciones y Tasas por 1.000 Nacidos Vivos. Argentina, 1980-2015



Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 20 de enero de 2017.

Mortalidad por Enfermedades del Sistema Respiratorio (J00-J99) en Menores de 5 Años. Número de Defunciones, Tasas por 1.000 Nacidos Vivos y Mortalidad Proporcional. República Argentina, por Jurisdicción, 2014-2015

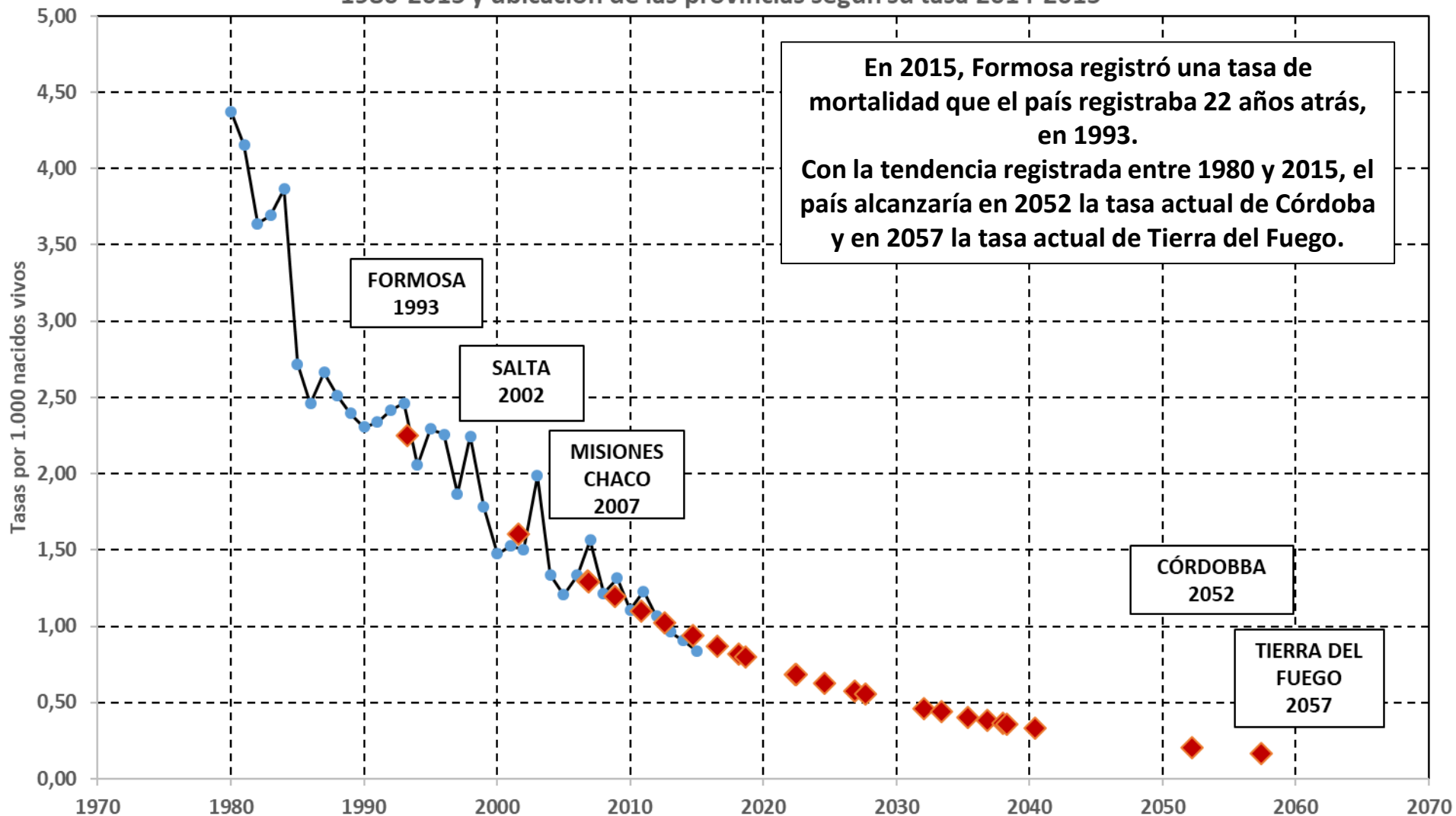


La tasa de mortalidad de Formosa fue 13,7 veces mayor que la de Tierra del Fuego y 11,1 veces mayor que la de Córdoba.

	FOR	SAL	MIS	CHA	LAR	BUE	TUC	SGO	ARG	COR	STU	SLU	SJU	MEN	CABA	ENR	NEU	CAT	CHU	SFE	LAP	RNO	JUJ	CBA	TFU
Tasa	2,25	1,60	1,30	1,29	1,19	1,10	1,02	0,94	0,87	0,82	0,80	0,69	0,68	0,63	0,57	0,55	0,46	0,44	0,41	0,38	0,36	0,36	0,33	0,20	0,16
2014	28	50	38	30	8	325	31	14	703	21	4	7	10	31	33	11	5	4	6	21	1	3	5	15	0
2015	28	41	33	33	7	316	31	21	646	13	6	4	11	14	16	15	6	2	2	23	3	6	4	9	1
%	7,33	5,35	5,72	5,13	4,85	5,00	3,81	5,47	3,75	2,05	4,76	2,43	3,34	1,88	2,38	3,03	2,66	1,62	1,44	1,97	3,27	2,78	1,30	0,82	2,12

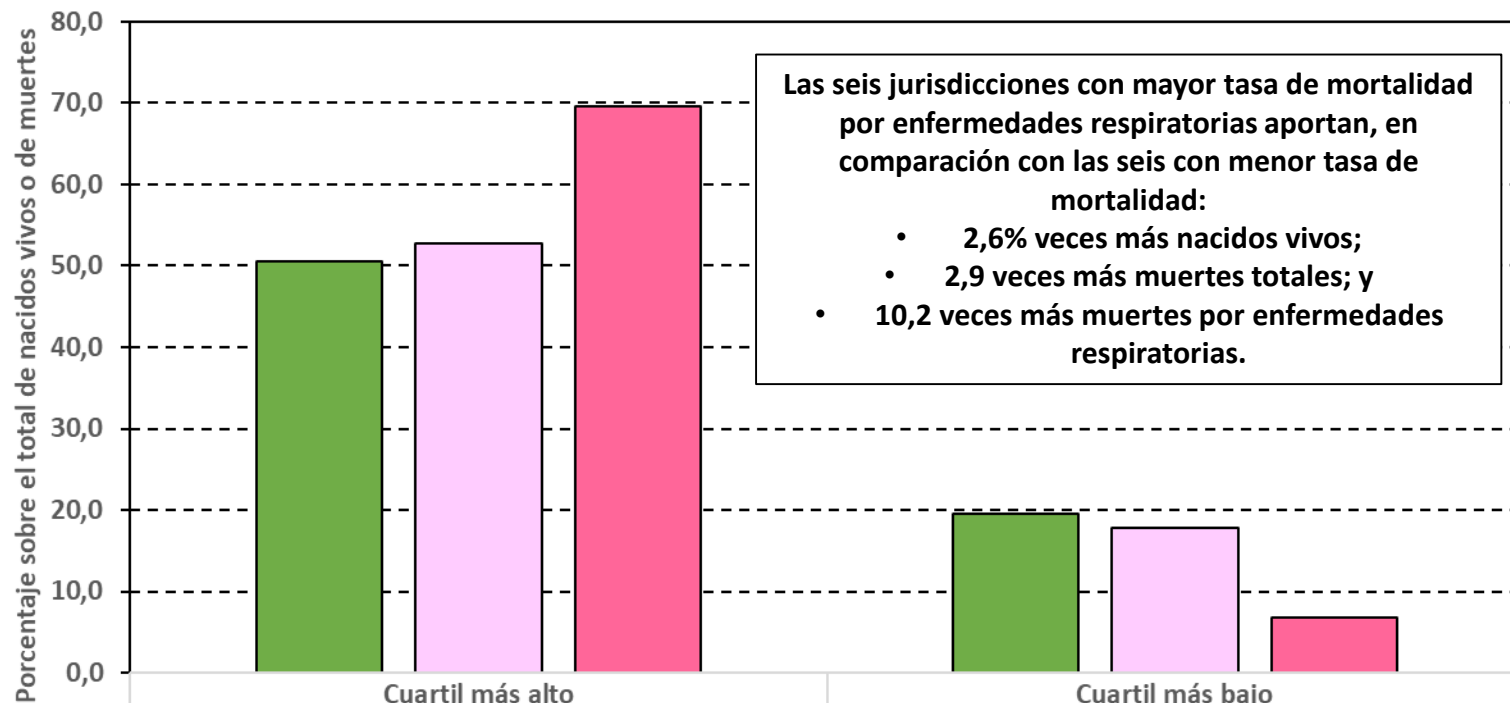
Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 20 de enero de 2017.

Tendencia de la mortalidad por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años 1980-2015 y ubicación de las provincias según su tasa 2014-2015



Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 20 de enero de 2017.

Comparación del aporte proporcional a los nacidos vivos y a las muertes totales y por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años de las seis jurisdicciones con mayor y menor tasa de mortalidad. Argentina, 2014-2015

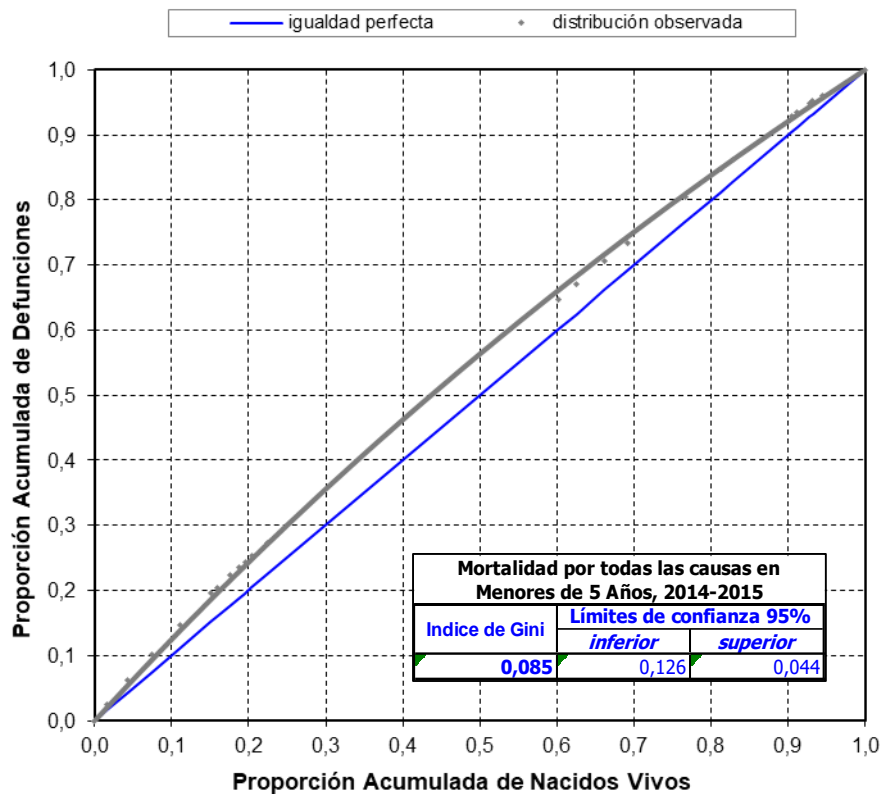


	Cuartil más alto	Cuartil más bajo
■ Nacidos Vivos (%)	50,6	19,6
□ Muertes Totales (%)	52,8	17,9
■ Muertes Respiratorias (%)	69,6	6,8
Nacidos Vivos (N°)	779429	302496
Muertes Totales (N°)	9553	3235
Muertes Respiratorias (N°)	937	91

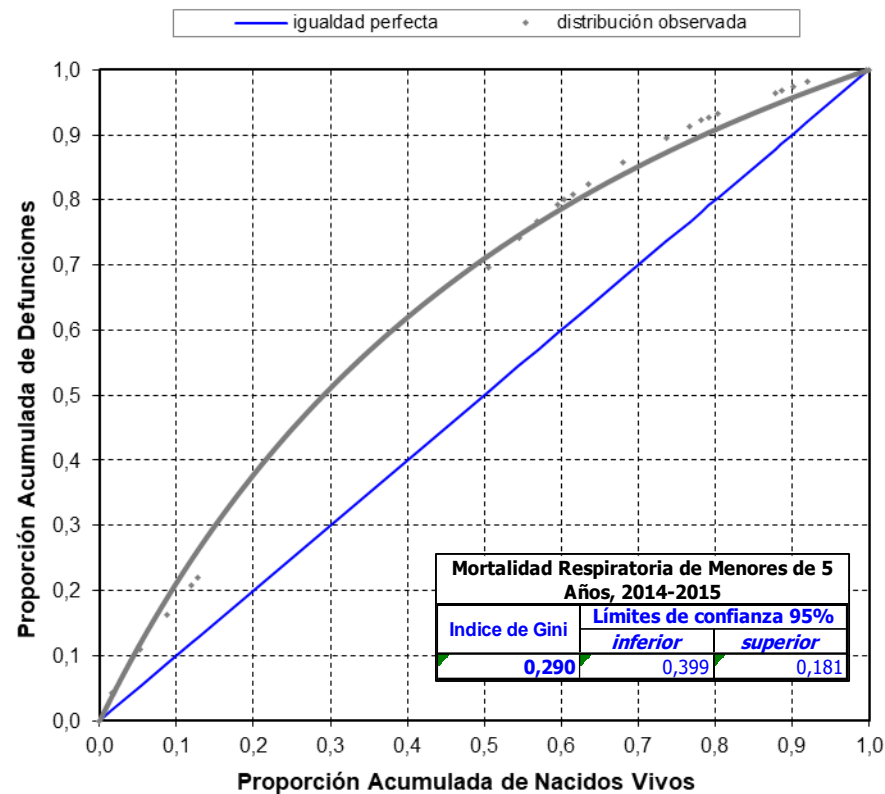
Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 3 de mayo de 2017.

Comparación de la desigualdad en la distribución de la mortalidad total y por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años por jurisdicción. Argentina, 2014-2015

Mortalidad por todas las causas en menores de cinco años

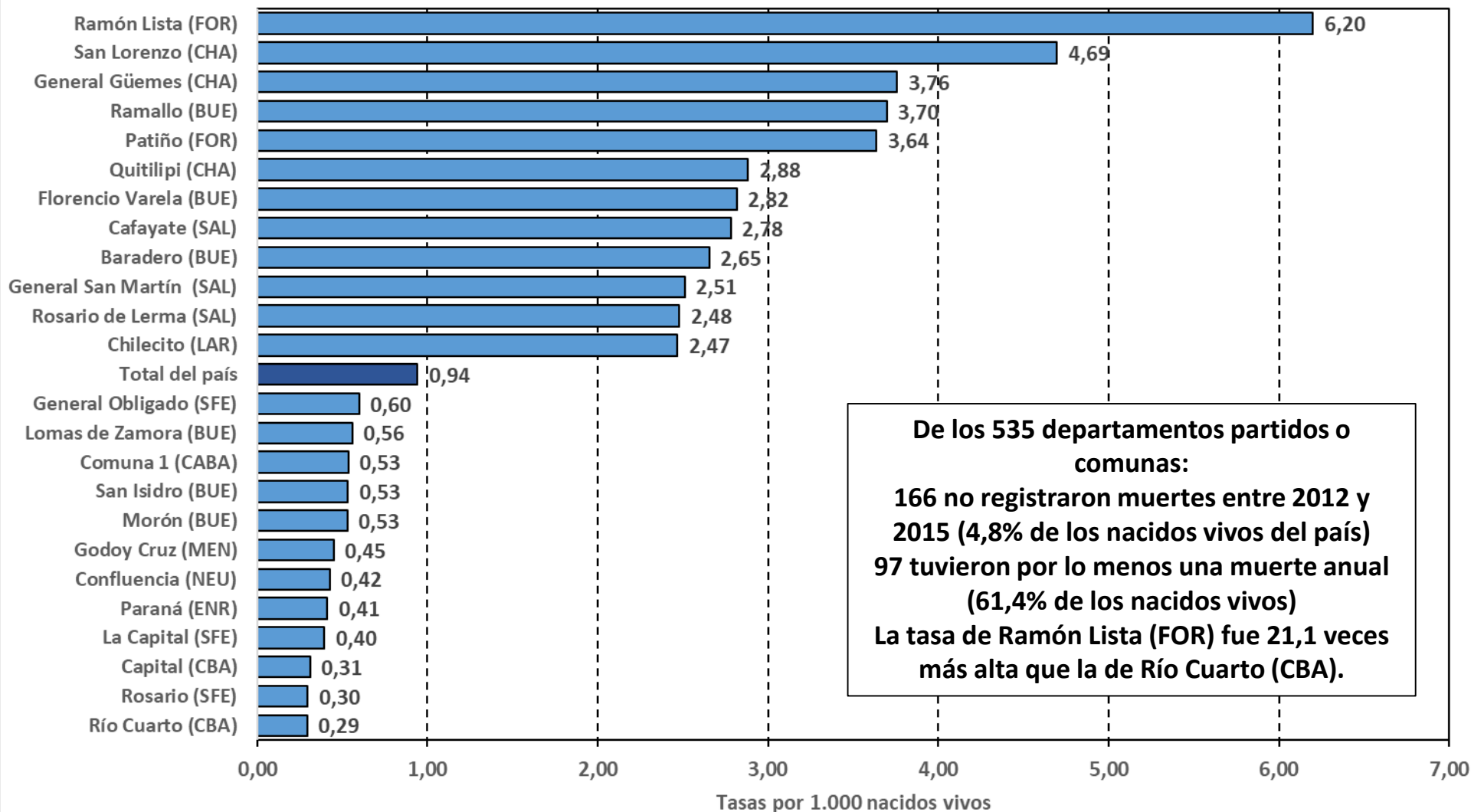


Mortalidad por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años



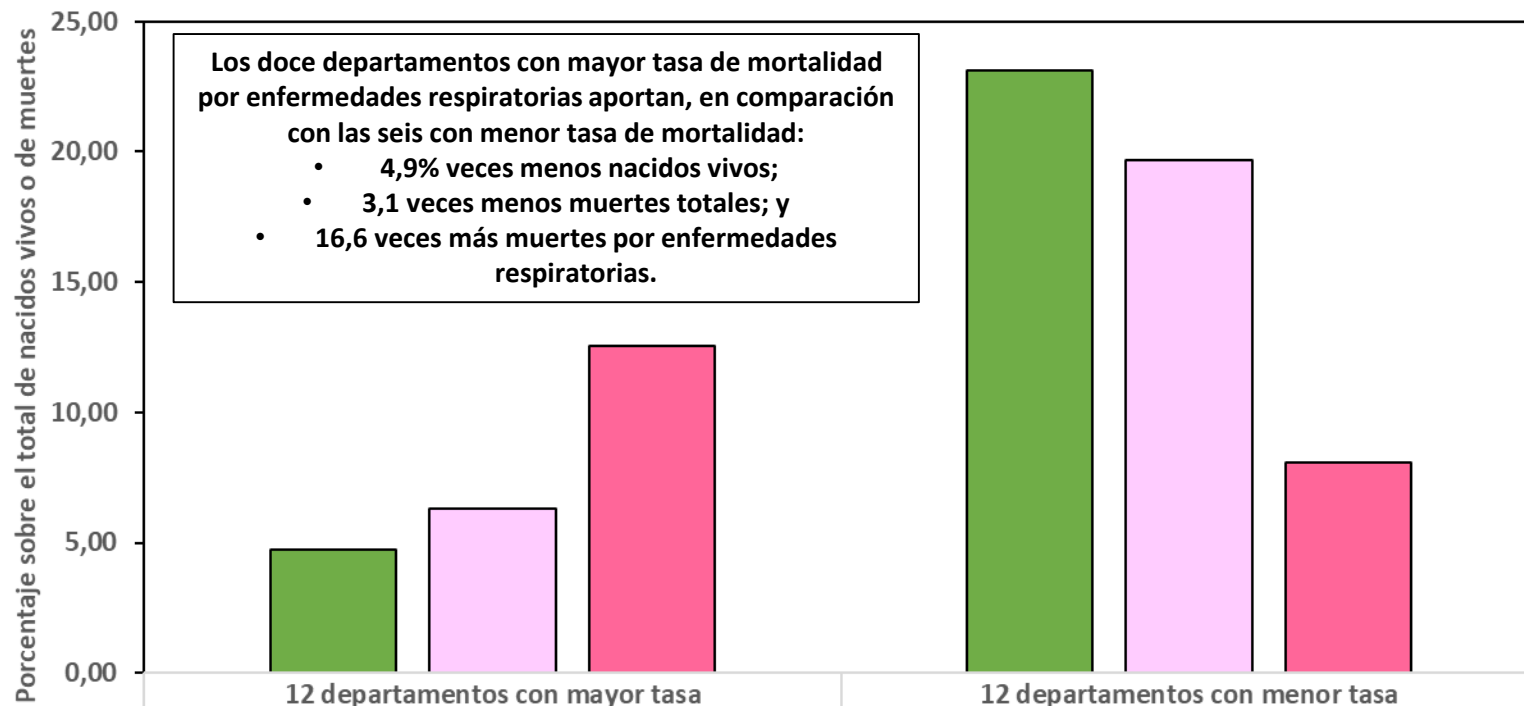
La desigualdad entre jurisdicciones en la distribución de la mortalidad por enfermedades respiratorias es 3,4 veces mayor que en la distribución de la mortalidad total.

Mortalidad por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años en departamentos seleccionados(*). Argentina, tasas por 1.000 nacidos vivos para el cuatrienio 2012-2015



(*) 12 departamentos con mayor y menor tasa entre los 97 departamentos que tuvieron por lo menos una muerte anual por enfermedades del sistema respiratorio durante el cuatrienio 2012-2015.

Comparación del aporte proporcional a los nacidos vivos y a las muertes totales y por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años de los doce departamentos con mayor y menor tasa de mortalidad. Argentina, 2014-2015



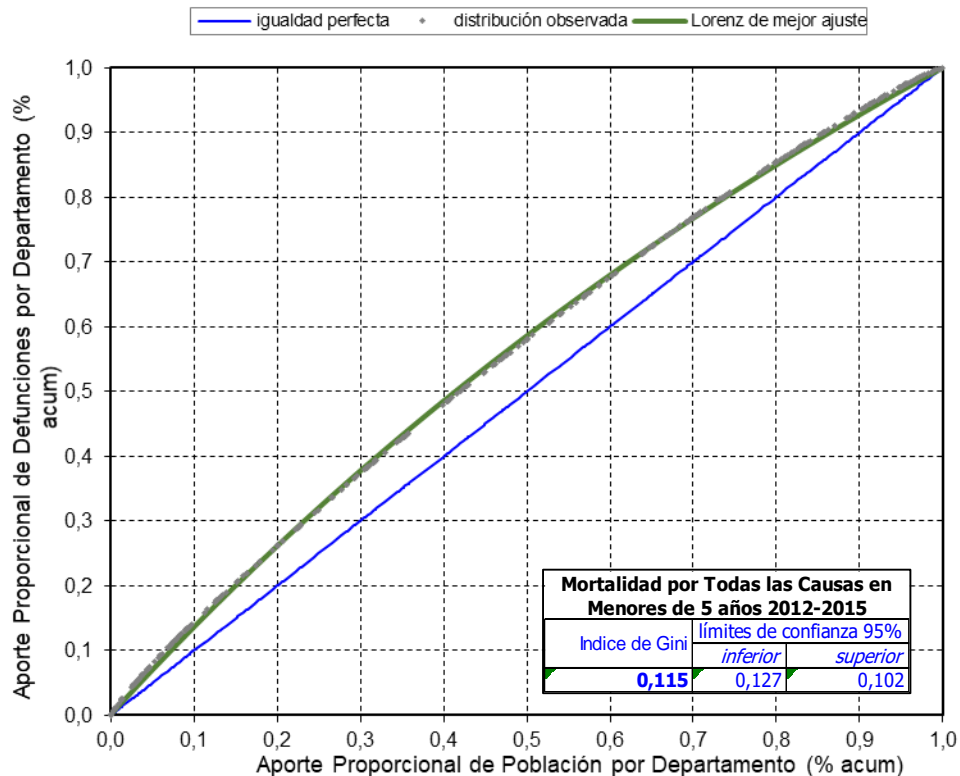
	12 departamentos con mayor tasa	12 departamentos con menor tasa
■ Nacidos Vivos (%)	4,75	23,10
□ Muertes Totales (%)	6,32	19,68
■ Muertes Respiratorias (%)	12,57	8,09
Nacidos Vivos (N°)	87833	426926
Muertes Totales (N°)	1475	4590
Muertes Respiratorias (N°)	264	170

Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 3 de mayo de 2017.

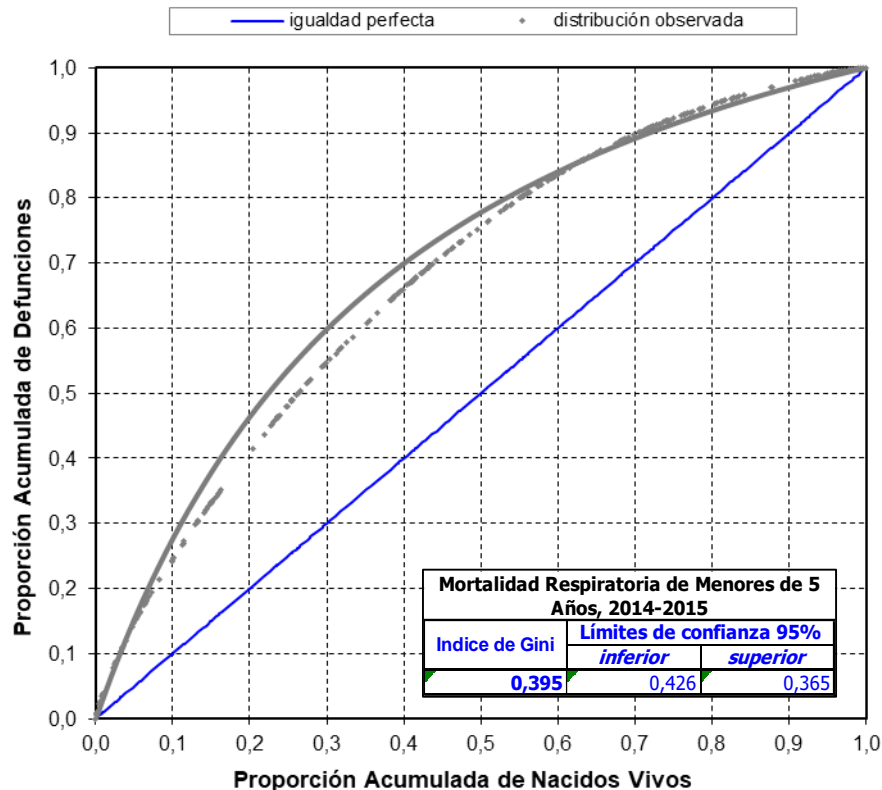
Comparación de la desigualdad en la distribución de la mortalidad total y por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años por departamentos seleccionados(*). Argentina, 2014-2015

La desigualdad entre departamentos en la distribución de la mortalidad por enfermedades respiratorias es 3,4 veces mayor que en la distribución de la mortalidad total.

Mortalidad por todas las causas en menores de cinco años



Mortalidad por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años



(*). 288 departamentos con por lo menos una muerte por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años durante el cuatrienio 2012-2015, entre los departamentos que tuvieron igual o mayor número de nacidos vivos en el cuatrienio que el menor número de nacidos vivos en un departamento que tuvo por lo menos una muerte anual por enfermedades del sistema respiratorio en dicho período.

Fuente: Elaborado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, 3 de mayo de 2017.

Reunión Nacional de Salud Materno Infanto Juvenil

Reunión Nacional de IRAB (Infecciones Respiratorias Agudas Bajas)

4 y 5 de mayo de 2017

Análisis de mortalidad en menores de 5 años por enfermedades respiratorias, por provincias y departamentos más críticos.

Características de los grupos y las áreas con mayor mortalidad por enfermedades respiratorias en menores de cinco años.



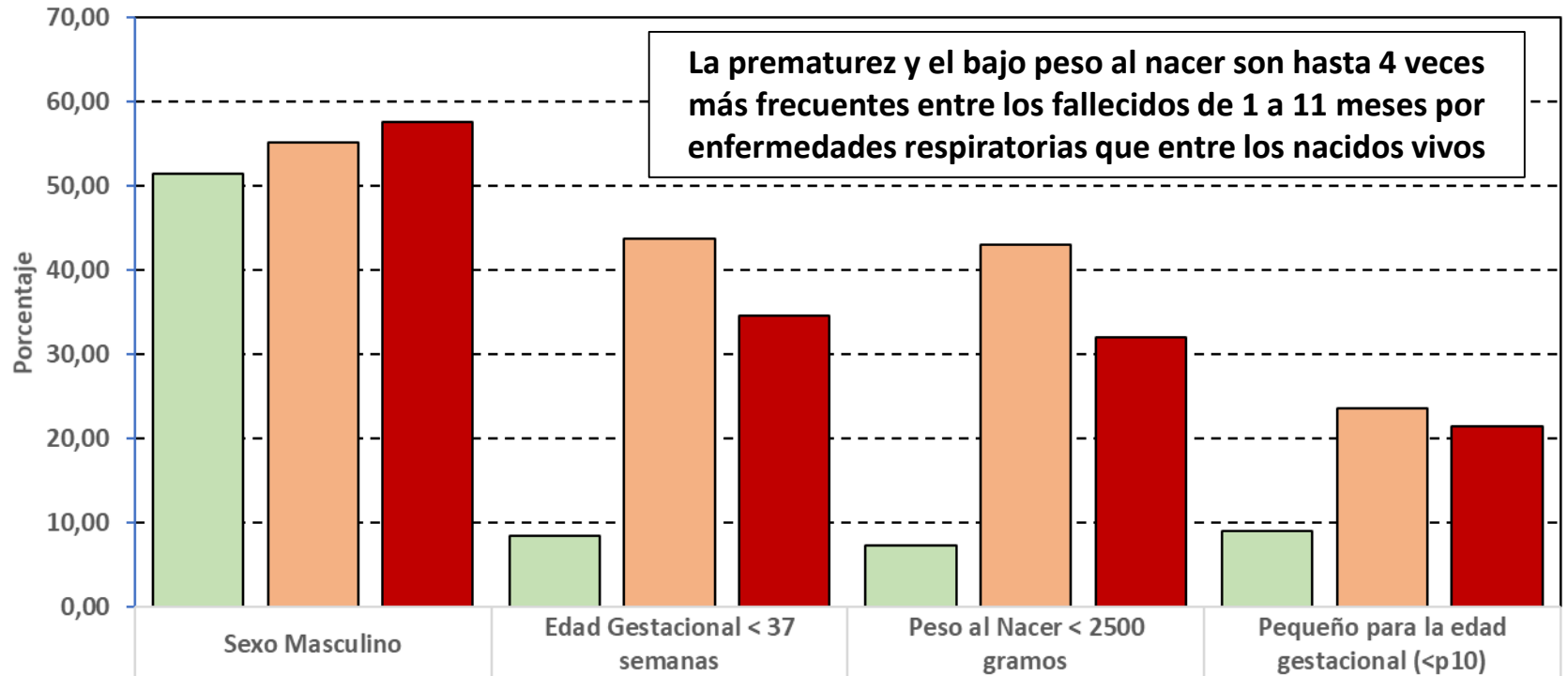
Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



**Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación**

Características asociadas a las muertes por enfermedades respiratorias en menores de cinco años

Comparación de la frecuencia de sexo masculino, prematuridad y bajo peso en nacidos vivos y muertes posneonatales, totales y por enfermedades del sistema respiratorio (J00-J99). Número y porcentaje, Argentina, 2015.

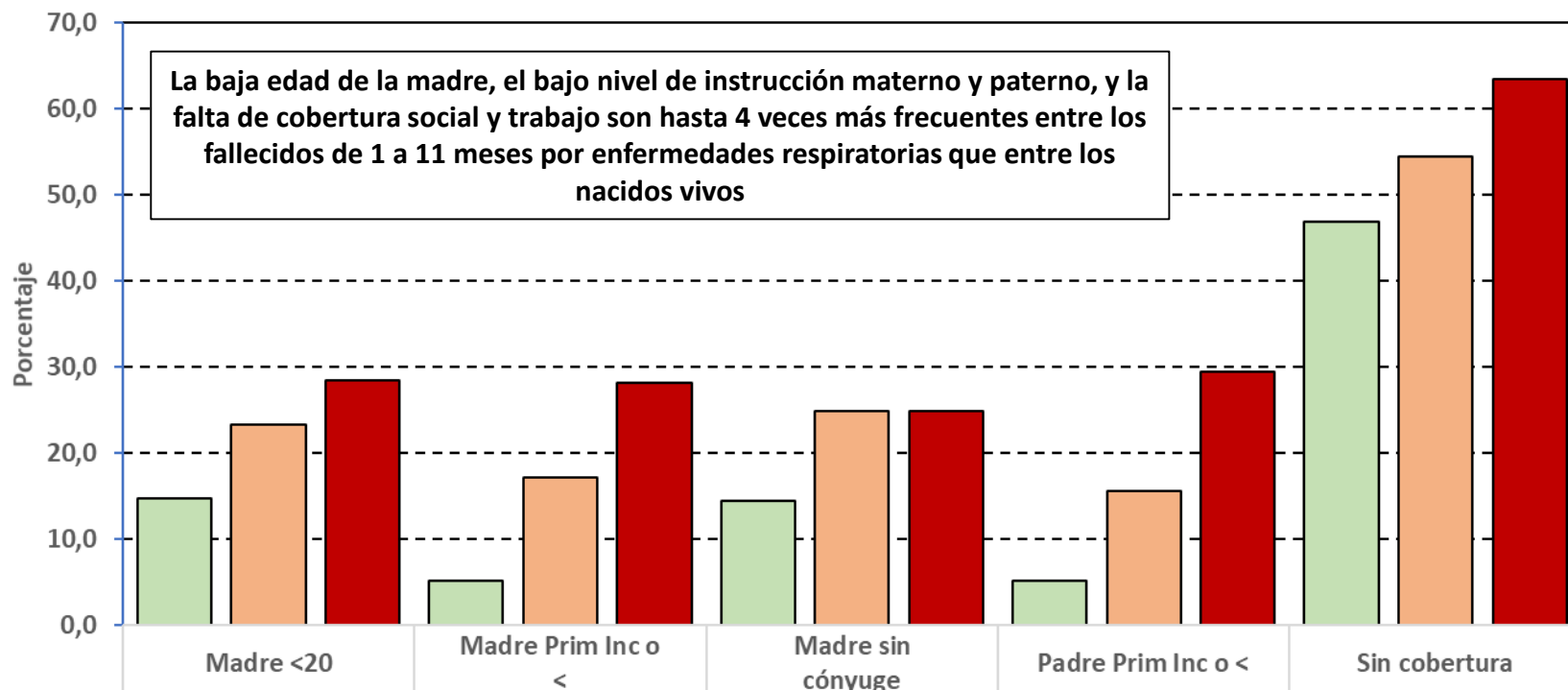


Nacidos Vivos (N°)	395758	64262	54658	67767
Muertes totales (N°)	1313	760	771	397
Muertes respiratorias (N°)	272	105	103	63

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) "Carlos G. Malbrán", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS), Ministerio de Salud de la Nación, mayo de 2015.

Características asociadas a las muertes por enfermedades respiratorias en menores de cinco años

Comparación de la frecuencia de madres menores de 20 años, madres sin cónyuge, bajo nivel de instrucción materno y paterno, y falta de cobertura de salud en nacidos vivos y muertes posneonatales, totales y por enfermedades del sistema respiratorio (J00-J99). Número y porcentaje, Argentina, 2015



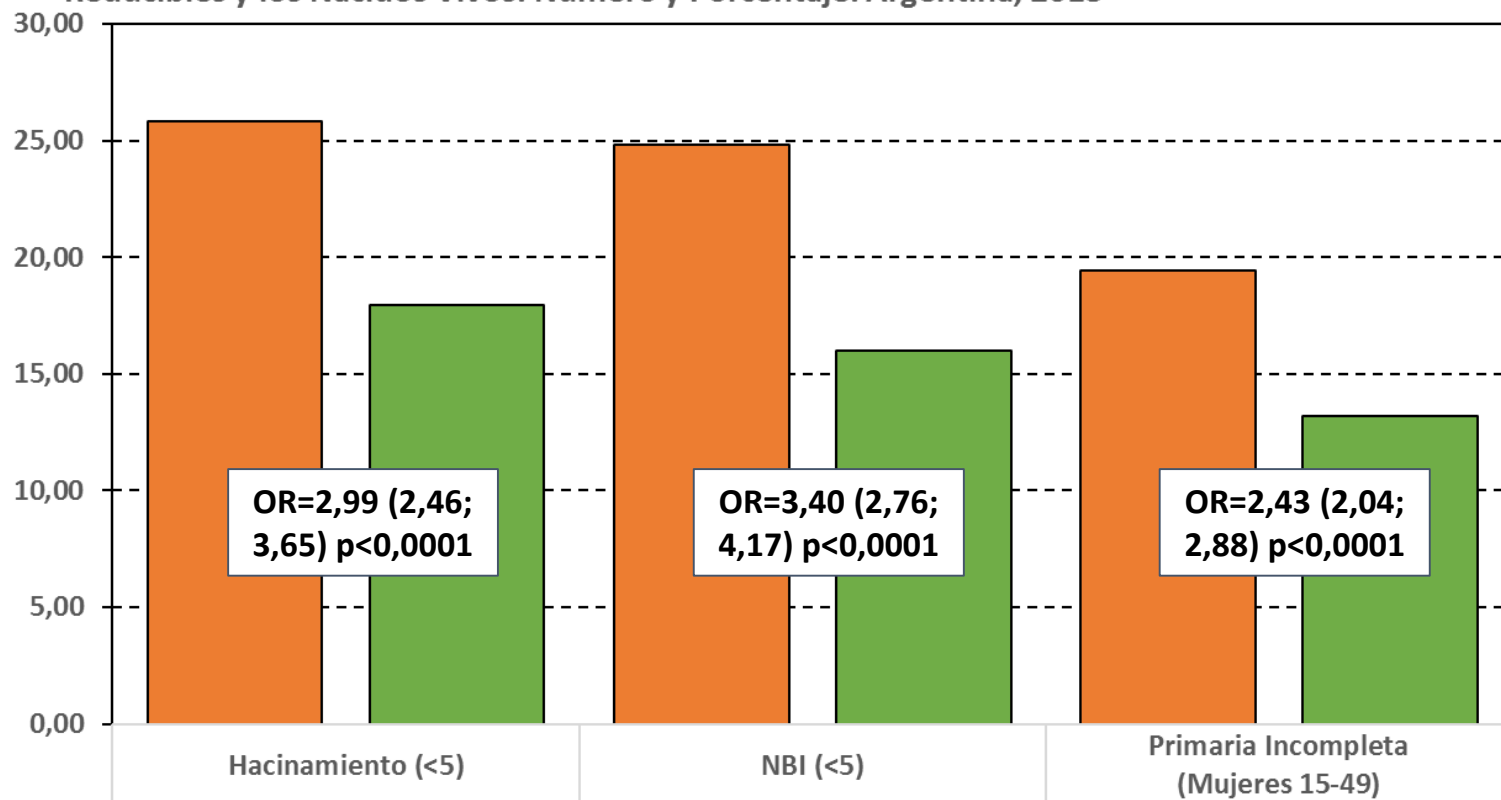
■ Nacidos Vivos (%)	14,7	5,1	14,4	5,2	46,9
■ Muertes totales (%)	23,32	17,07	24,90	15,61	54,46
■ Muertes respiratorias (%)	28,36	28,17	24,90	29,45	63,40
Nacidos Vivos (N°)	111699	37274	105092	30170	333543
Muertes totales (N°)	350	242	63	158	806
Muertes respiratorias (N°)	76	71	63	48	149

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) "Carlos G. Malbrán", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS), Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, mayo de 2015.

Características asociadas a las muertes por enfermedades respiratorias en menores de cinco años

Las áreas con mayor mortalidad por enfermedades respiratorias de 1 a 11 meses tienen mayor hacinamiento, mayor nivel de necesidades básicas insatisfechas y menor nivel de instrucción de mujeres en edad reproductiva.

Comparación de las Características de las Muertes de 1 a 11 meses por Enfermedades Respiratorias Reducibles y los Nacidos Vivos. Número y Porcentaje. Argentina, 2013



■ Muertes Respiratorias (%)	25,81	24,81	19,44
■ Muertes Totales (%)	17,94	16,01	13,22
Muertes Respiratorias (No.)	644	619	485
Muertes Totales (No.)	1614	1440	1189

Fuente: Elaborado por el Departamento Programas de Salud, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS); con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS), Ministerio de Salud de la Nación, Argentina. 2015.

Reunión Nacional de Salud Materno Infanto Juvenil

Reunión Nacional de IRAB (Infecciones Respiratorias Agudas Bajas)

4 y 5 de mayo de 2017

Análisis de mortalidad en menores de 5 años por enfermedades respiratorias, por provincias y departamentos más críticos.

Aportes para acelerar la reducción de la mortalidad por enfermedades respiratorias en menores de cinco años.



**Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"**



**Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación**

Mortalidad por Enfermedades del Sistema Respiratorio en Menores de 5 Años

- **Hubo 97 de las 525 unidades (18,5%) que tuvieron por lo menos una muerte anual por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años en el período 2012-2015.**
- **Las tasas de mortalidad total y por enfermedades respiratorias en menores de 5 años en estas 97 unidades fueron:**
 - **3,8% más altas que el promedio nacional; y**
 - **21,3% más altas que el promedio nacional, respectivamente.**
- **Entre estas 97 unidades, 16, distribuidas en cuatro jurisdicciones, aportan una de cada tres muertes por enfermedades del sistema respiratorio del país: 31,5% de las muertes, 889 defunciones en el cuatrienio 2012-2015.**
- **Las tasas de mortalidad total y por enfermedades respiratorias en menores de 5 años en estas 16 unidades fueron:**
 - **18,0% más altas que el promedio nacional; y**
 - **98,9% más altas que el promedio nacional, respectivamente.**

Áreas subjurisdiccionales (departamentos o partidos) priorizados por su mortalidad por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años durante el cuatrienio 2012-2015. Argentina.

	Departamento	Código Geográfico	Necesidades Básicas Insatisfechas, Censo 2010			2012-2015							
			Población Total	Población en Hogares con NBI	% de Población en Hogares con NBI	Nacidos Vivos	Muertes Totales		Mal Definidas		Enfermedades del Sistema Respiratorio		
							Muertes	Tasa ⁽¹⁾	Muertes	% ⁽²⁾	Muertes	Tasa ⁽¹⁾	% ⁽⁵⁾
Total del país			39672488	4953733	12,49	3039973	37309	12,27	2017	5,4	2864	0,94	8,1
Total departamentos seleccionados			5743820	981249	17,08	474331	6803	14,34	276	4,1	889	1,87	13,6
Departamentos con 27 o más muertes y tasa igual o superior a 1,76 por 1.000 nacidos vivos⁽⁴⁾			1786124	325939	18,25	161656	2378	14,71	97	4,1	370	2,29	16,2
BUE	Florencio Varela	06274	421795	87586	20,77	37635	536	14,24	19	3,5	106	2,82	20,5
BUE	Quilmes	06658	579961	71105	12,26	45280	618	13,65	15	2,4	80	1,77	13,3
BUE	José C. Paz	06412	265167	40891	15,42	26419	389	14,72	18	4,6	62	2,35	16,7
BUE	Pilar	06638	296998	48699	16,40	28000	395	14,11	12	3,0	51	1,82	13,3
SAL	General José de San Martín	66056	155625	49556	31,84	16339	271	16,59	14	5,2	41	2,51	16,0
CHA	General Güemes	22063	66578	28102	42,21	7983	169	21,17	19	11,2	30	3,76	20,0
Departamentos con 10 o más muertes y tasa igual o superior a 1,46 por 1.000 nacidos vivos⁽⁵⁾			3957696	655310	16,56	312675	4425	14,15	179	4,0	519	1,66	12,2
BUE	La Matanza	06427	1771261	276429	15,61	115392	1461	12,66	42	2,9	170	1,47	12,0
BUE	Moreno	06560	451170	74182	16,44	41719	617	14,79	42	6,8	72	1,73	12,5
BUE	Merlo	06539	526908	78511	14,90	41701	578	13,86	35	6,1	61	1,46	11,2
MIS	Capital	54028	322324	46909	14,55	30933	418	13,51	10	2,4	54	1,75	13,2
BUE	San Miguel	06760	274613	29458	10,73	24042	278	11,56	6	2,2	35	1,46	12,9
FOR	Formosa	34014	232726	42787	18,39	20534	333	16,22	7	2,1	33	1,61	10,1
SAL	Orán	66126	137641	48877	35,51	14283	236	16,52	11	4,7	29	2,03	12,9
FOR	Patiño	34035	68107	23139	33,97	6876	174	25,31	12	6,9	25	3,64	15,4
MIS	El Dorado	54042	77238	14342	18,57	8473	145	17,11	4	2,8	20	2,36	14,2
CHA	Comandante Fernández	22021	95708	20676	21,60	8722	185	21,21	10	5,4	20	2,29	11,4

(1) Tasas por 1.000 nacidos vivos

(2) Porcentaje sobre el total de muertes

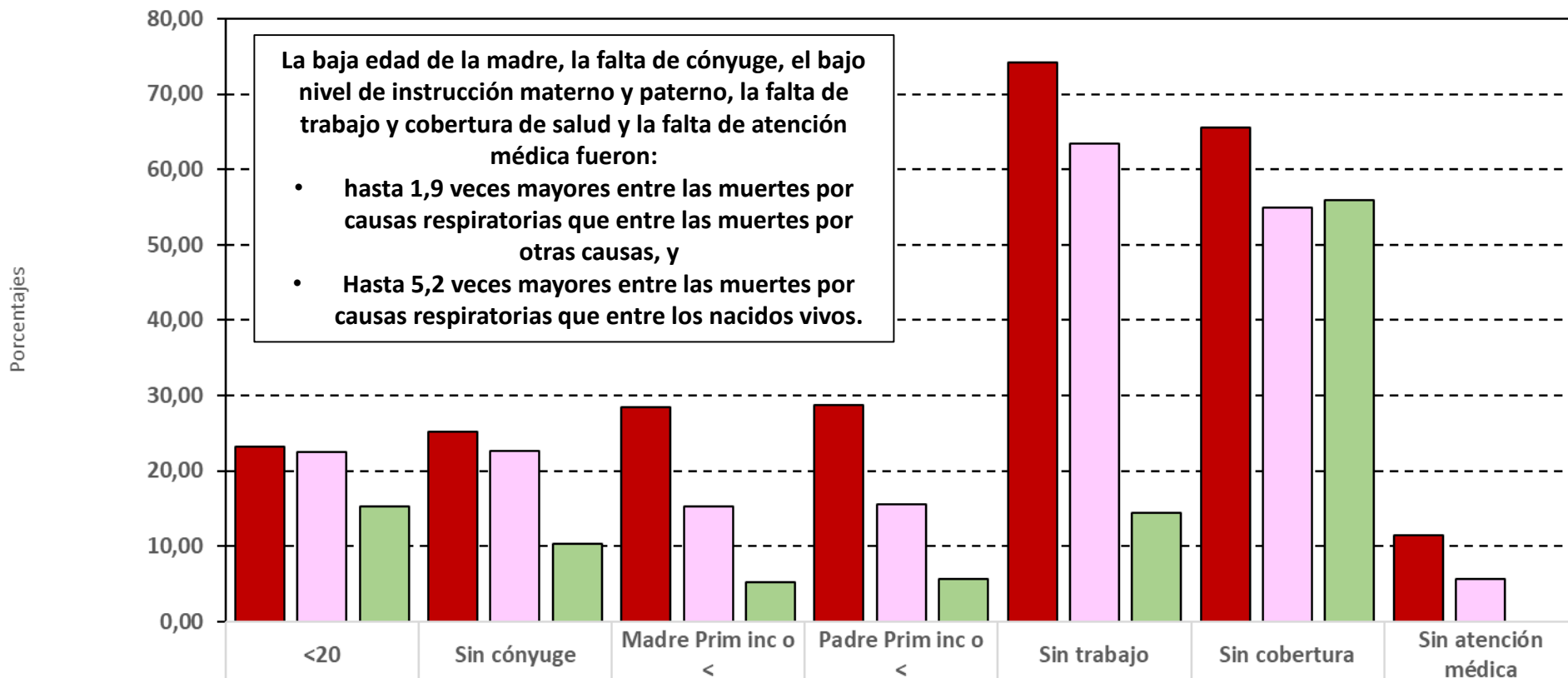
(3) Porcentaje sobre el total de muertes por causas definidas

(4) Se seleccionaron los departamentos con número de muertes y tasas iguales o superiores al percentil 75, calculado sobre el conjunto de 97 departamentos que tuvieron por lo menos una muerte anual por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años durante el cuatrienio 2012-2015.

(5) Se seleccionaron los departamentos con número de muertes y tasas iguales o superiores al percentil 80, calculado sobre el conjunto de 318 departamentos que tuvieron durante el cuatrienio 2012-2015 un número de nacidos vivos igual o superior a 1.278, mínimo número de nacidos vivos entre los 97 departamentos que tuvieron por lo menos una muerte anual por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años durante ese cuatrienio.

Fuente: Elaborado por el Departamento Programas de Salud, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) "Carlos G. Malbrán", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) del Ministerio de Salud de la Nación, y del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) del Ministerio de Economía y Finanzas. Argentina, 19 de abril de 2017.

Características de las muertes por enfermedades del sistema respiratorio y por otras causas de mortalidad, y de los nacidos vivos, en los departamentos seleccionados (*) por su elevado número y tasa de mortalidad por enfermedades del sistema respiratorio.



	<20	Sin cónyuge	Madre Prim inc o <	Padre Prim inc o <	Sin trabajo	Sin cobertura	Sin atención médica
■ Respiratorias (%)	23,19	25,20	28,46	28,76	74,19	65,57	11,48
□ Otras (%)	22,55	22,64	15,25	15,52	63,40	54,95	5,60
■ NV (%)	15,26	10,32	5,28	5,71	14,37	55,97	
Respiratorias (N°)	93	95	74	111	437	240	72
Otras (N°)	707	668	326	455	2553	1709	285
NV (N°)	17882	11062	4567	6274	13278	58287	

Aportes para acelerar la reducción de la mortalidad por enfermedades respiratorias en menores de cinco años

- **En la consulta, hay un conjunto de signos clínicos que deberían ser empleados para la clasificación de la gravedad de los episodios de enfermedad respiratoria.**
- **En la consulta, otro conjunto de determinantes del paciente (peso y edad gestacional al nacer), de la madre (edad, nivel de instrucción y situación conyugal) y de su familia (cobertura de salud, situación laboral y nivel de instrucción), y del contexto en el que viven (nivel de pobreza, nivel educativo, nivel de hacinamiento) también deberían ser empleados para clasificar la posible evolución desfavorable del episodio.**
- **La organización y ejecución de las actividades generales de atención, de prevención y de promoción de la salud, también deberían ser empleados para diferenciar la forma de llevarlas a cabo:**

Un conjunto de áreas con mayor riesgo de mortalidad y con elevado número de defunciones (en las que se pueden identificar sub-áreas de alto riesgo).

Reunión Nacional de Salud Materno Infanto Juvenil

Reunión Nacional de IRAB (Infecciones Respiratorias Agudas Bajas)

4 y 5 de mayo de 2017

Situación de la mortalidad por TBC en niños y adolescentes

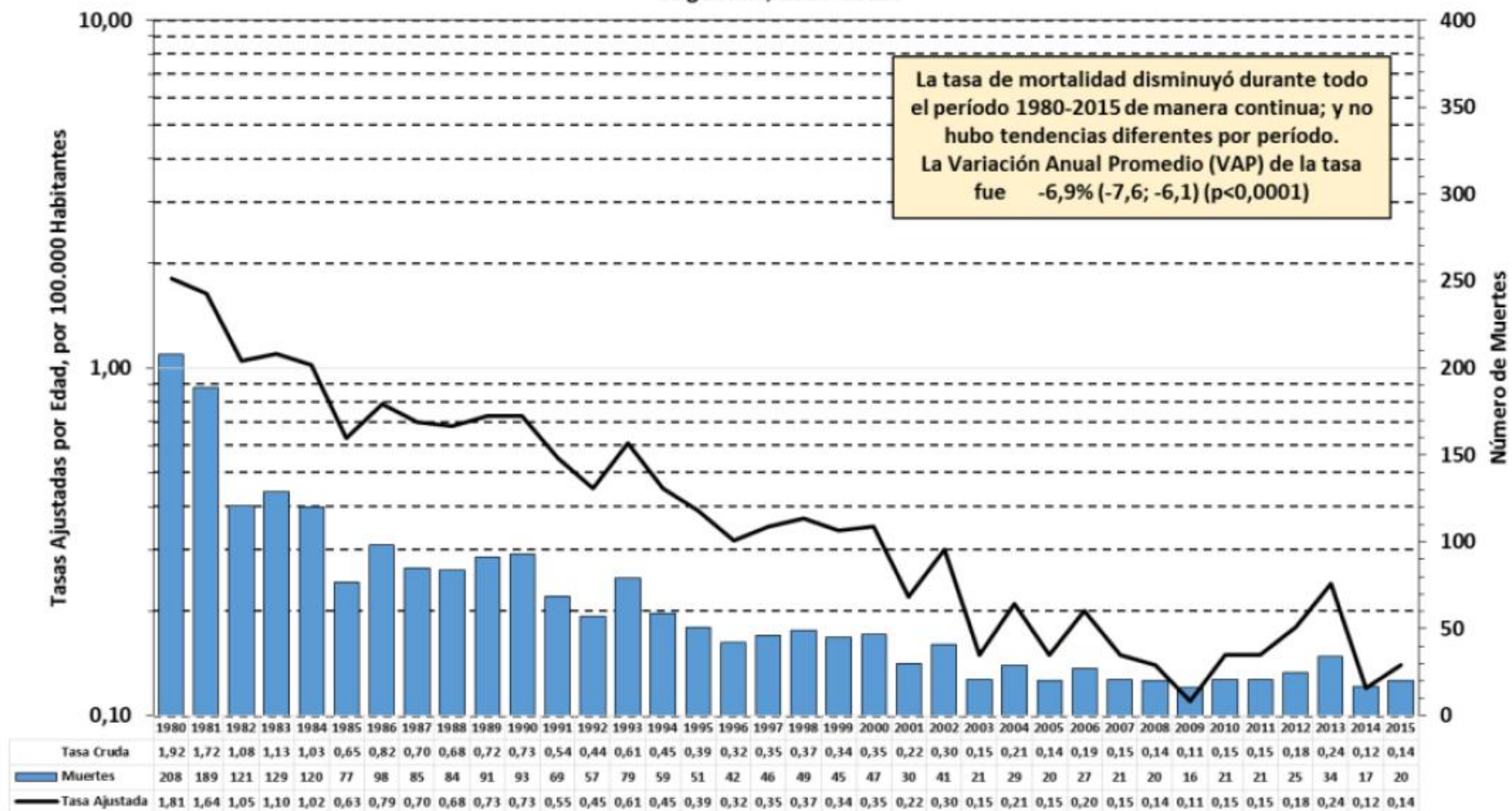


Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

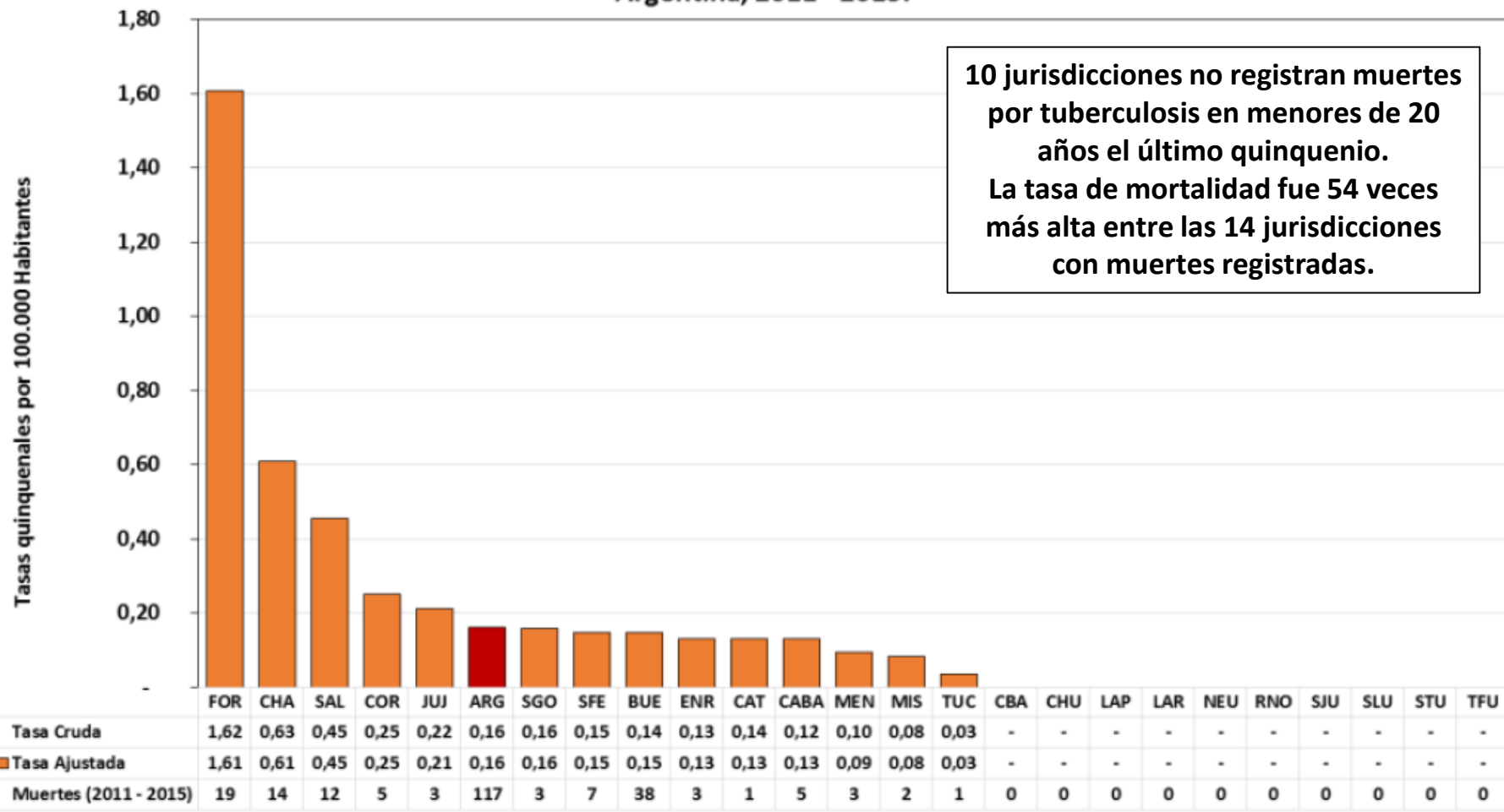
Figura 6: Tendencia de la Mortalidad por Tuberculosis en menores de 20 años (CIE 9: 010-018 y 137; CIE 10: A15-A19 y B20.0). Número de Muertes, Tasas Crudas y Tasas Ajustadas por Edad. Argentina, 1980-2015.



Fuente: Elaborado por el Departamento Programas de Salud. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación. Argentina, 2017.

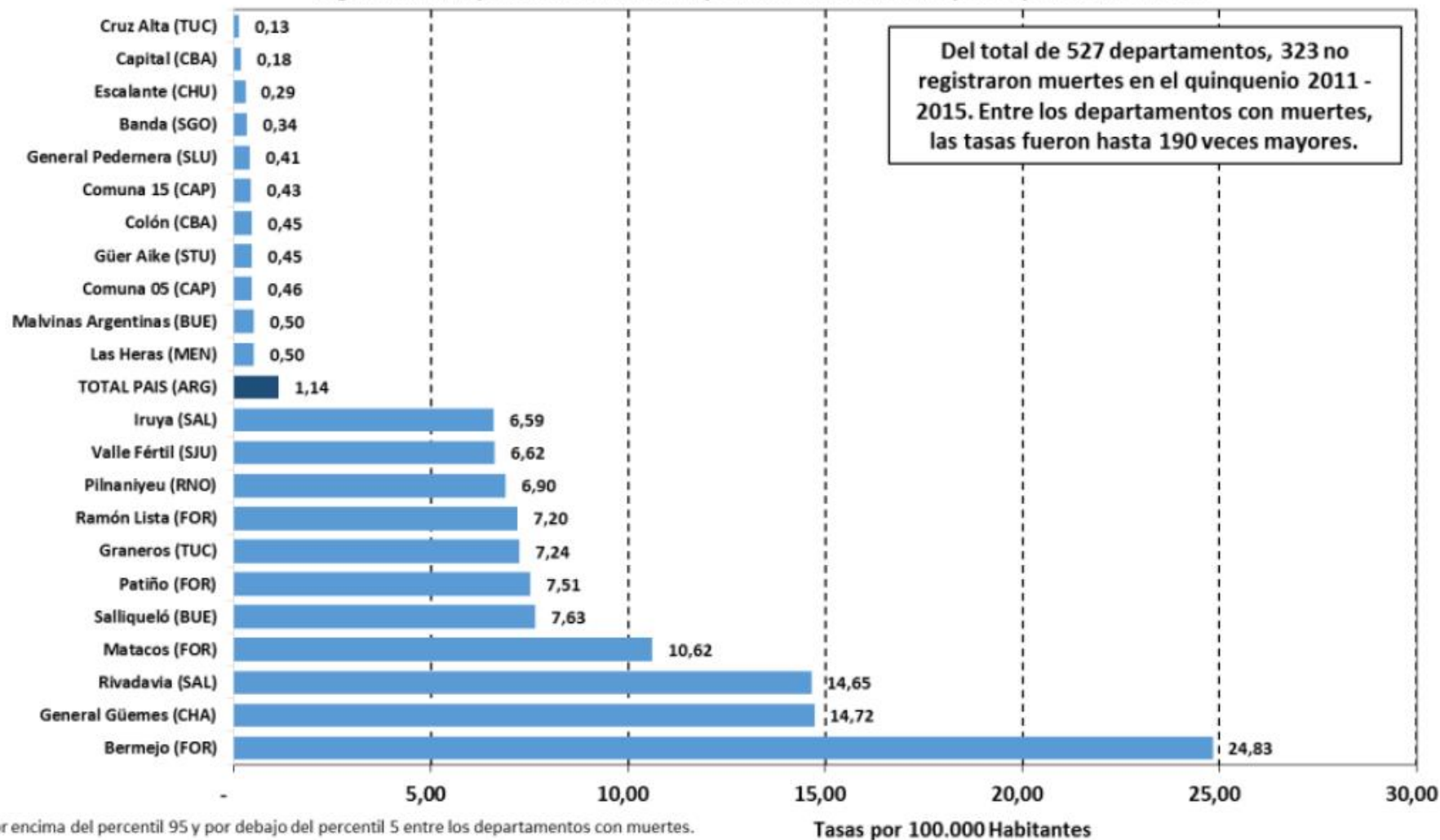
Figura 3: Mortalidad por Tuberculosis (CIE 10: A15-A19 y B20.0) en Menores de 20 años por jurisdicción. Número de Defunciones, Tasas Crudas y Tasas Ajustadas por Edad. Argentina, 2011 - 2015.

10 jurisdicciones no registran muertes por tuberculosis en menores de 20 años el último quinquenio. La tasa de mortalidad fue 54 veces más alta entre las 14 jurisdicciones con muertes registradas.



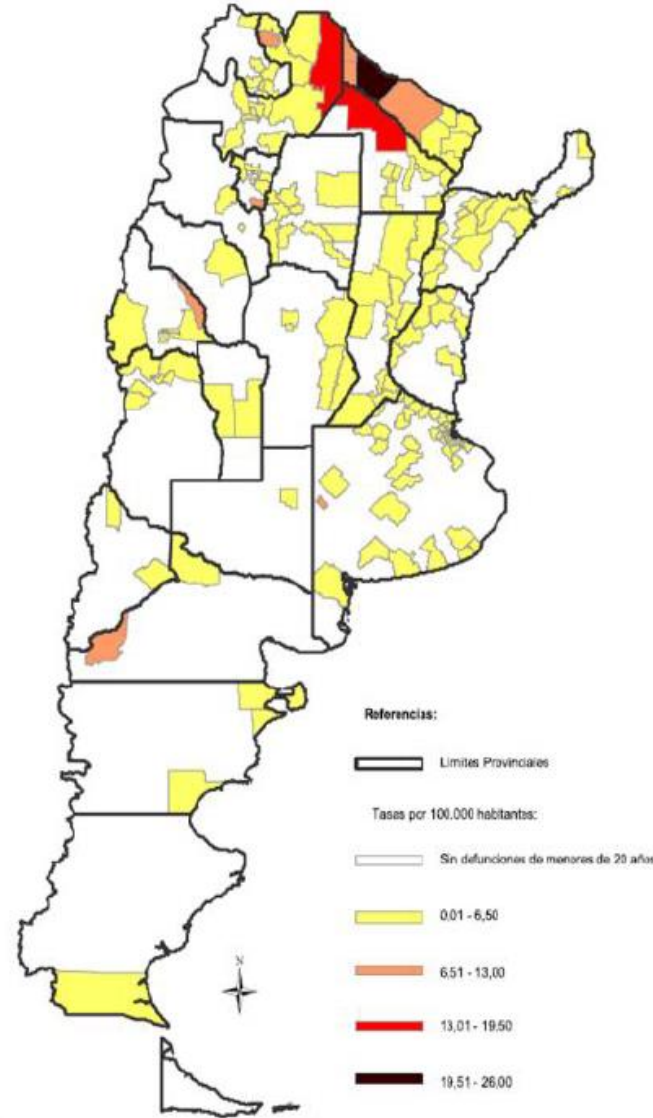
Fuente: Elaborado por el Departamento Programas de Salud. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación. Argentina, 2017.

Figura 5: Mortalidad por Tuberculosis (CIE 10: A15-A19 y B20.0) en menores de 20 años en Departamentos Seleccionados* de Argentina. Tasas por 100.000 Habitantes y Número de Defunciones para el período 2011-2015.



Fuente: Elaborado por el Departamento Programas de Salud. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS). Ministerio de Salud de la Nación. Argentina, 2017.

Figura 4: Mortalidad por Tuberculosis (CIE: A15 – A19 y B20.0 en menores de 20 años por jurisdicción. Tasas ajustadas por edad. Argentina. Período 2011 – 2015.



Fuente: Elaborado por el Departamento Programas de Salud, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS), Ministerio de Salud de la Nación. Argentina, 2017.

Reunión Nacional de Salud Materno Infanto Juvenil

Reunión Nacional de IRAB (Infecciones Respiratorias Agudas Bajas)

4 y 5 de mayo de 2017

Situación de la mortalidad por TBC en niños y adolescentes

Características de los grupos y las áreas con mayor mortalidad por tuberculosis pediátrica y adolescente

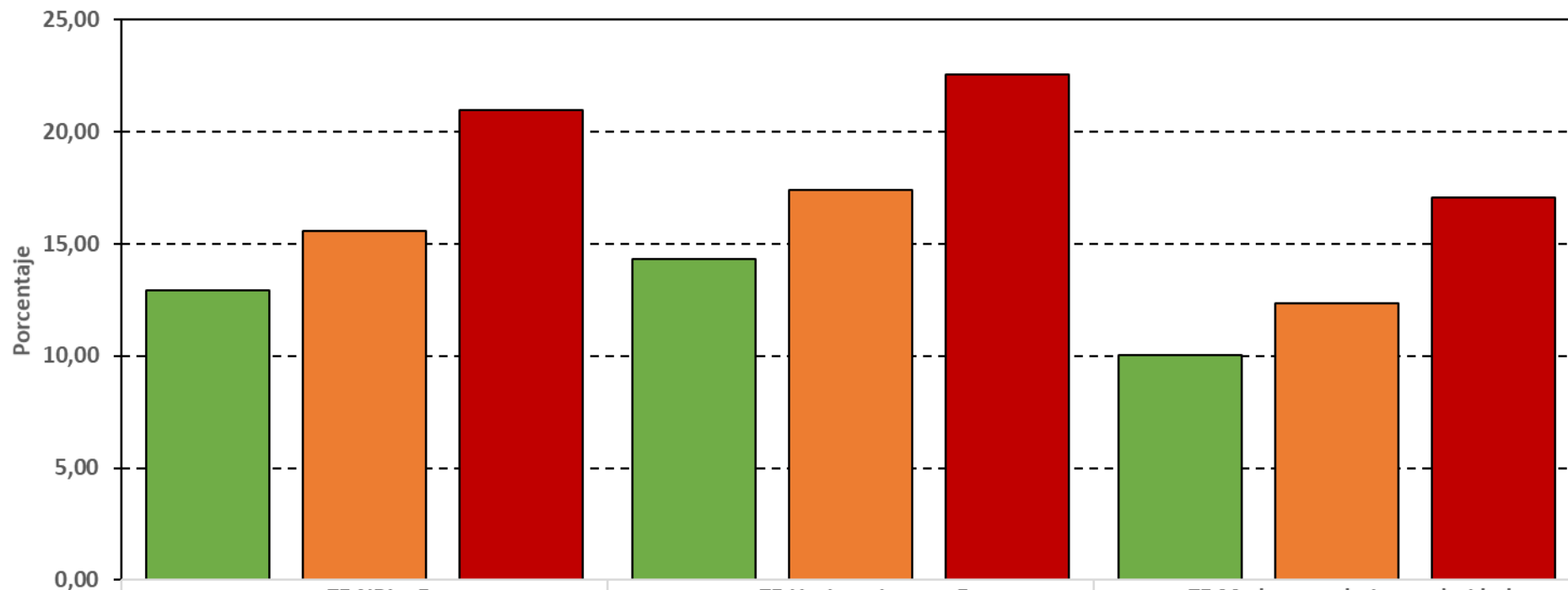


Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

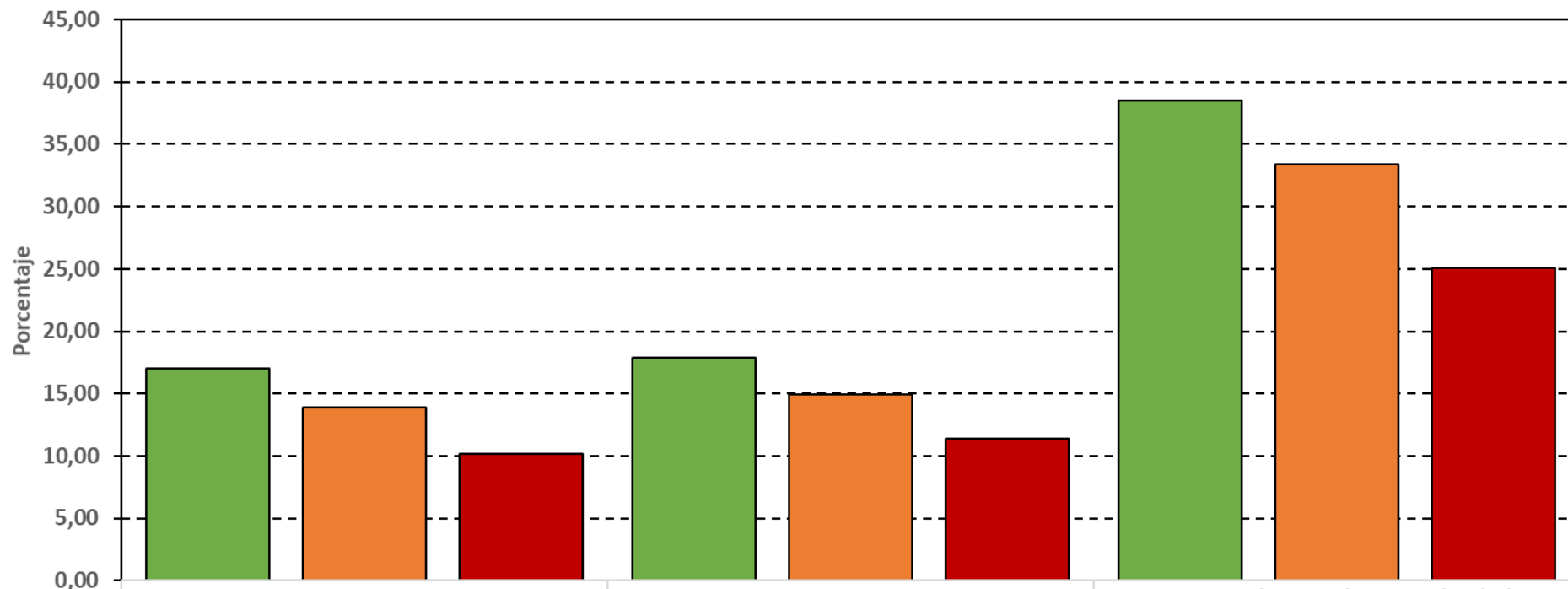
Número y porcentaje de nacidos vivos, de muertes totales y por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años registradas en 2015 en los 131 departamentos del cuartil superior de necesidades básicas insatisfechas y de hacinamiento en menores de cinco años, y de baja escolaridad materna en 2010. Argentina



	>p75 NBI < 5	>p75 Hacinamiento < 5	>p75 Madres con baja escolaridad
NV (N°)	98424	109034	76438
MT (N°)	1327	1482	1052
MR (N°)	134	144	109

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) "Carlos G. Malbrán", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS), Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, mayo de 2015.

Número y porcentaje de nacidos vivos, de muertes totales y por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco años registradas en 2015 en los 131 departamentos del cuartil inferior de necesidades básicas insatisfechas y de hacinamiento en menores de cinco años, y de baja escolaridad materna en 2010. Argentina

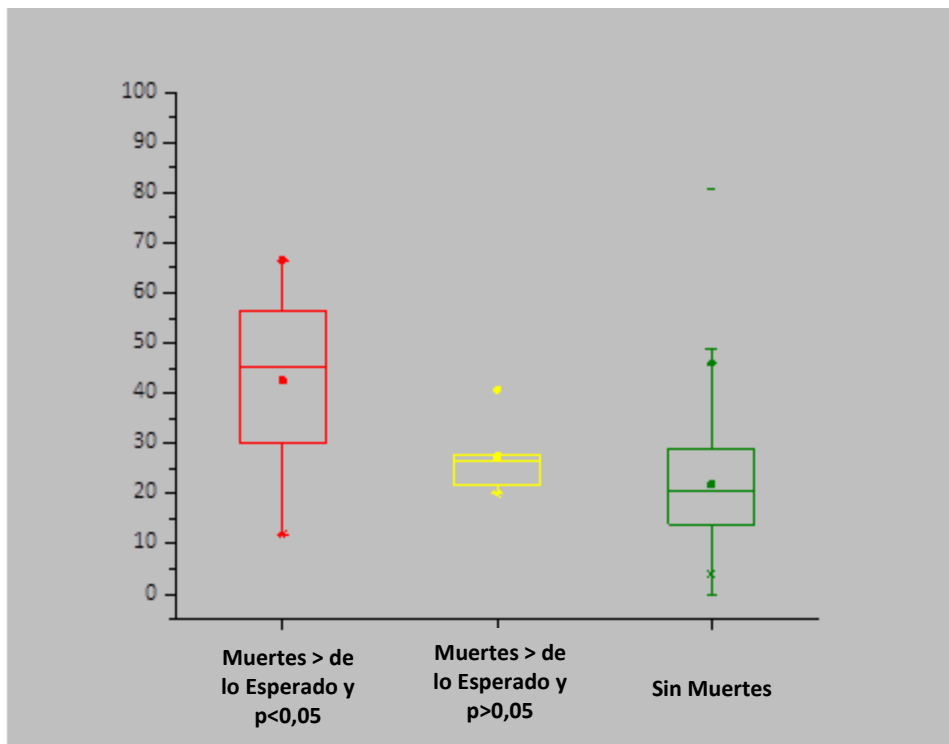


	<p25 NBI < 5	<p25 Hacinamiento < 5	<p25 Madres con baja escolaridad
NV (N°)	129396	136022	292628
MT (N°)	1182	1269	2845
MR (N°)	65	73	160

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) "Carlos G. Malbrán", con base en datos de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS), Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, mayo de 2015.

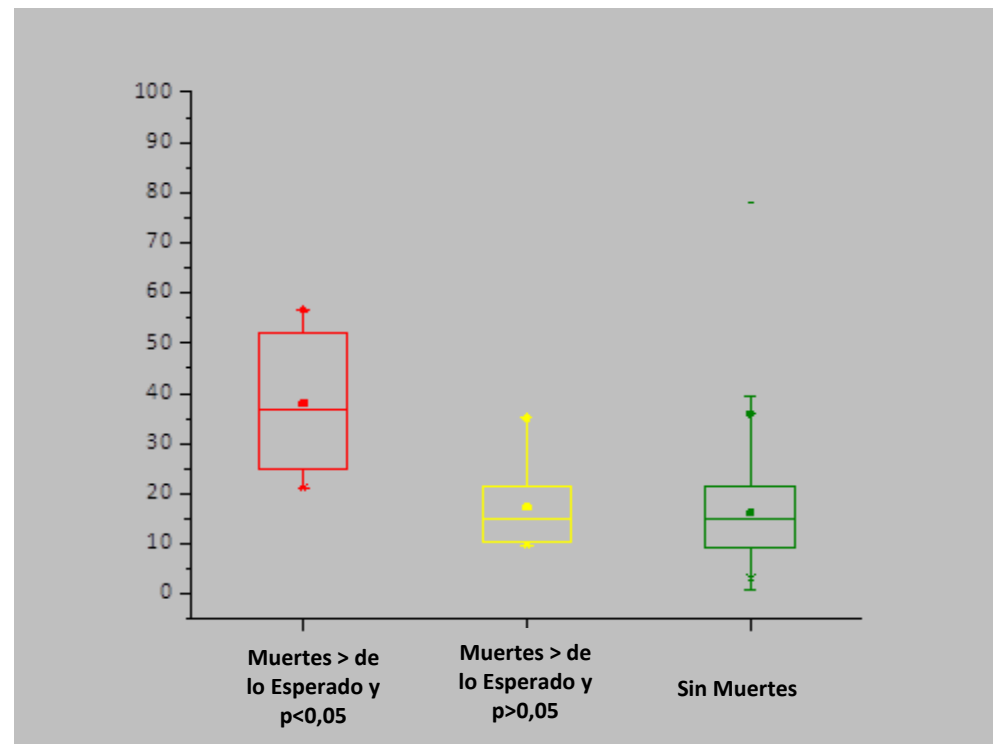
Condiciones Sociales y Mortalidad Pediátrica y Adolescente por Tuberculosis Todas las Formas. Distribución del Porcentaje de Población Menor de 15 Años y de 15 a 19 Años en Hogares con Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI) según Ocurrencia de Muertes por Tuberculosis en Departamentos de Argentina en el Período 2010-2013

MENORES DE 15 AÑOS



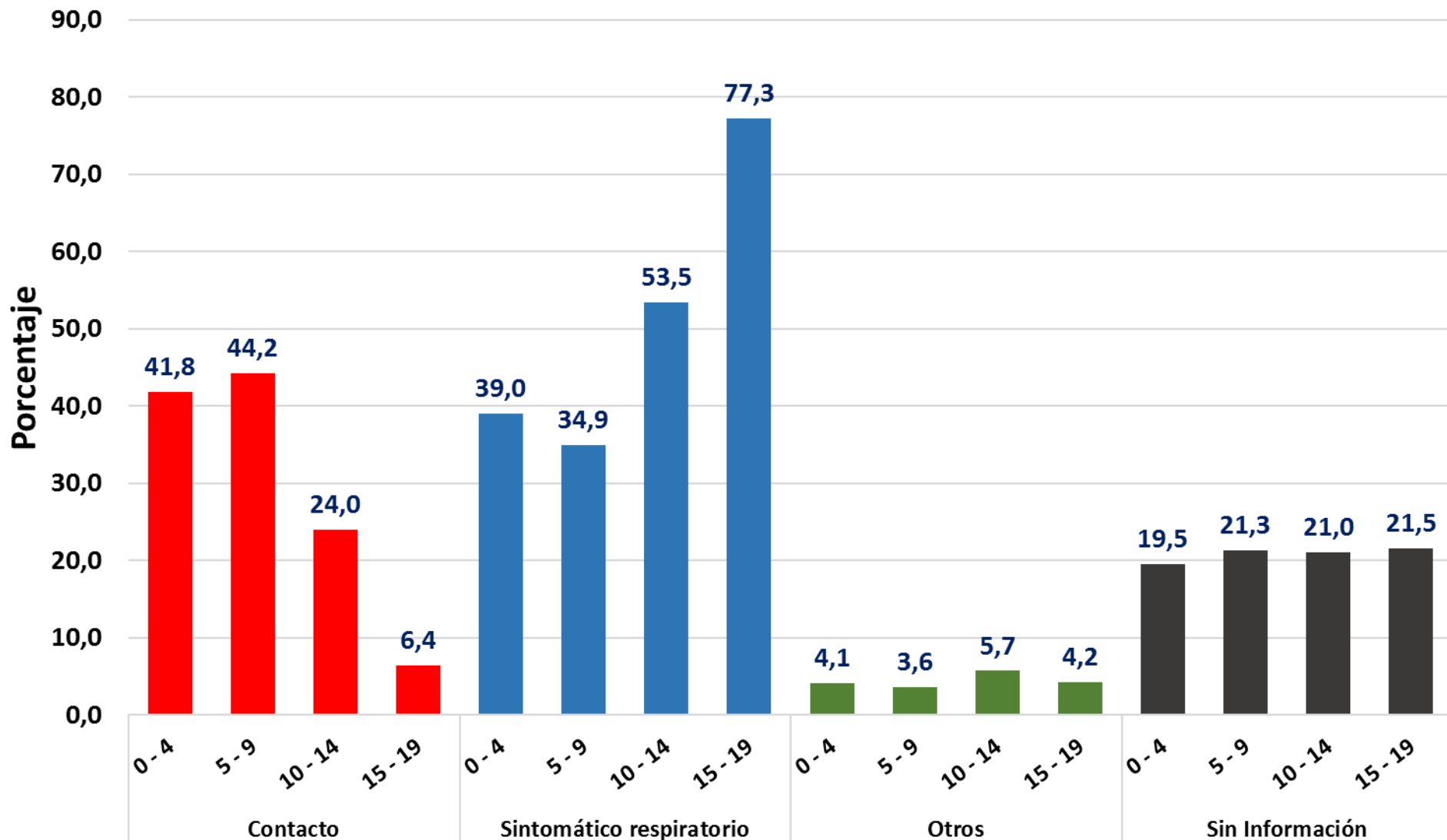
El promedio de NBI en los departamentos con mayor número de muertes (44,96%) es mayor que en los departamentos sin muertes (21,73%) o con muertes dentro de lo esperado (27,34%): $p < 0,0001$ y $p = 0,0243$, respectivamente.

15 A 19 AÑOS



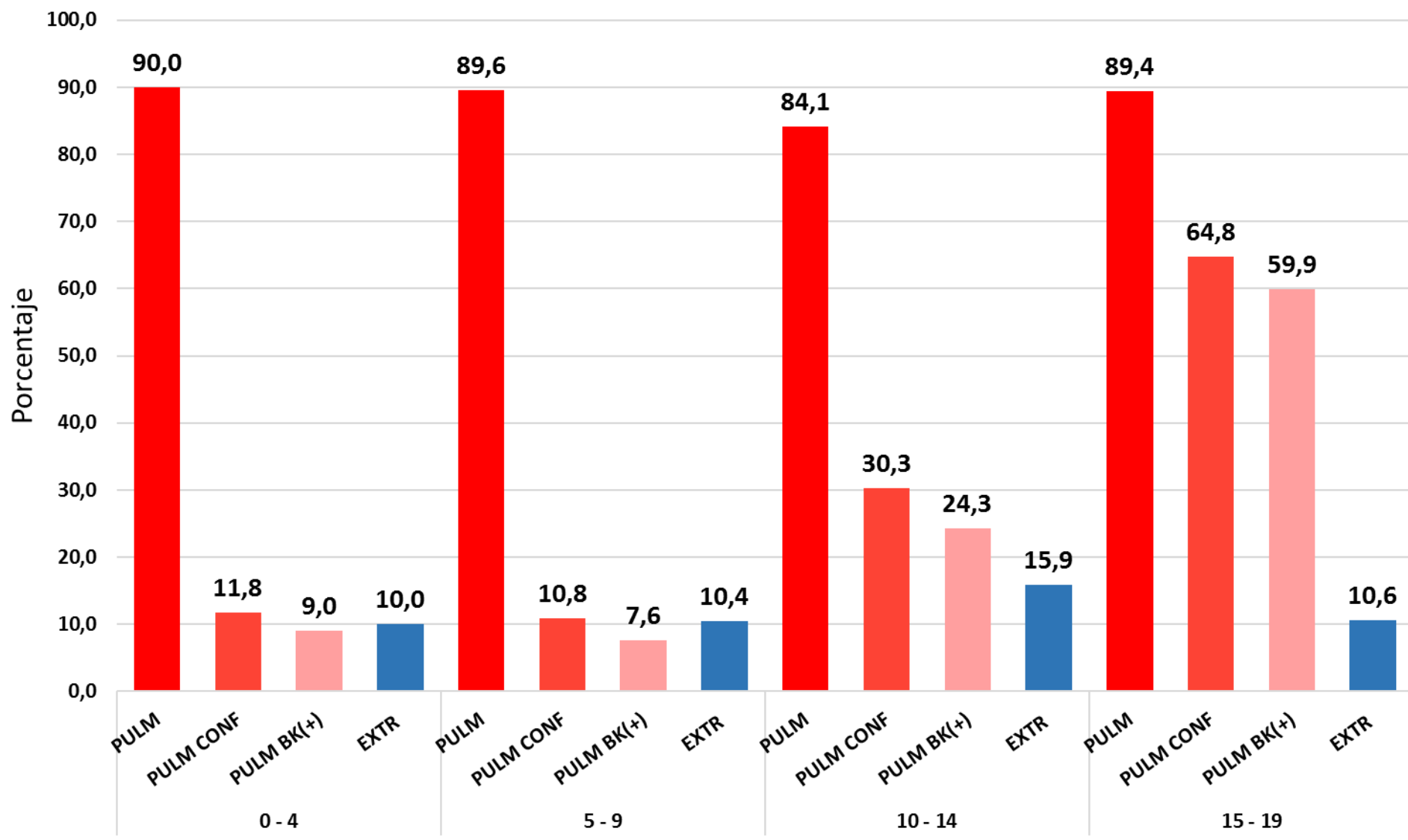
El promedio de NBI en los departamentos con mayor número de muertes (38,03%) es mayor que en los departamentos sin muertes (16,23%) o con muertes dentro de lo esperado (17,35%): $p < 0,0001$ y $p = 0,0018$, respectivamente.

Notificación de casos de TB en menores de 20 años por grupos de edad según motivo de la consulta. Argentina 2015



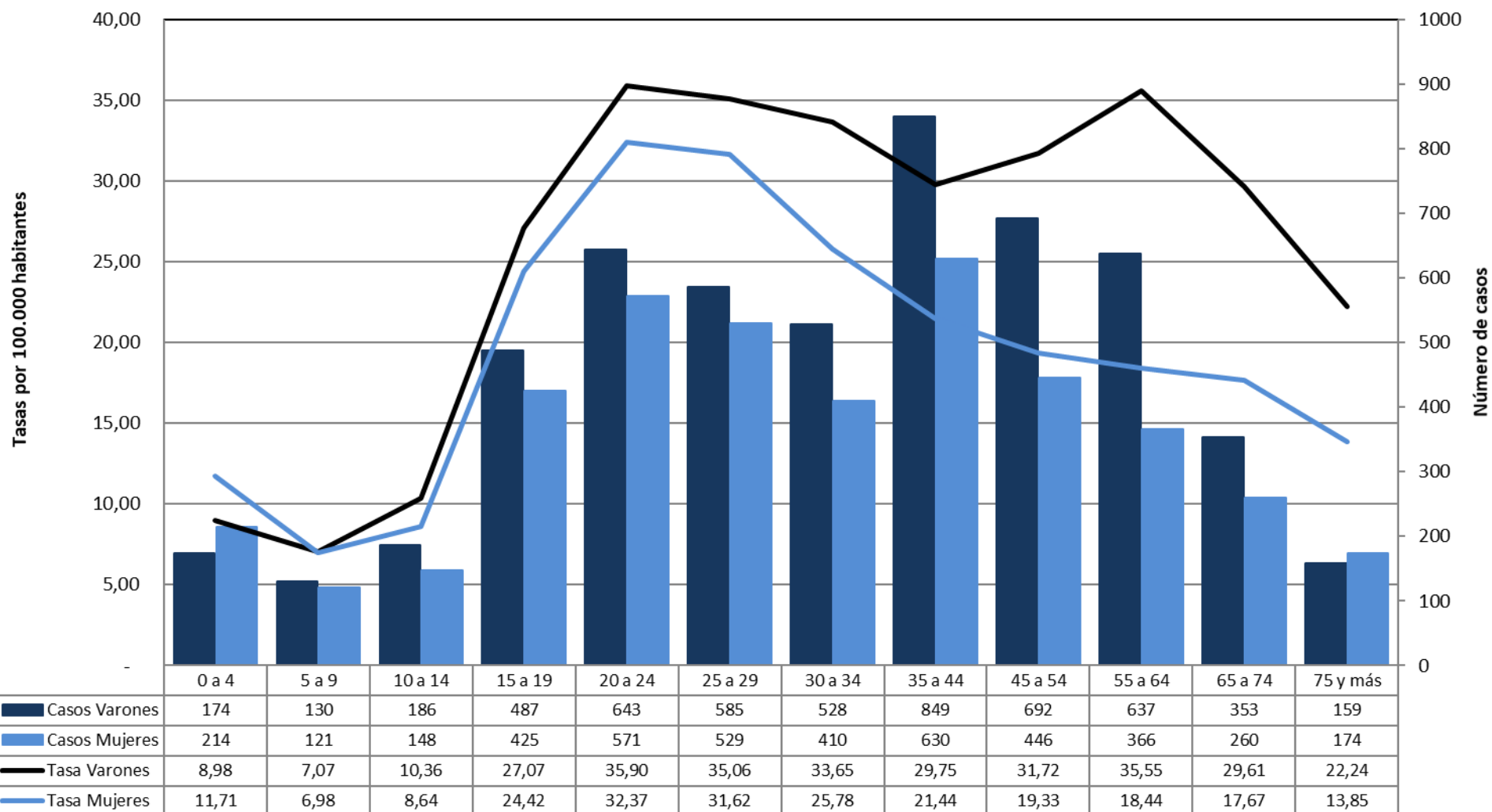
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración nacional de laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de los Programas de Control de la Tuberculosis Nacional y de las 24 jurisdicciones del país. Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, Junio 2016

Proporción de casos nuevos, recaídas y sin información por grupo de edad según localización y confirmación bacteriológica. Argentina 2015



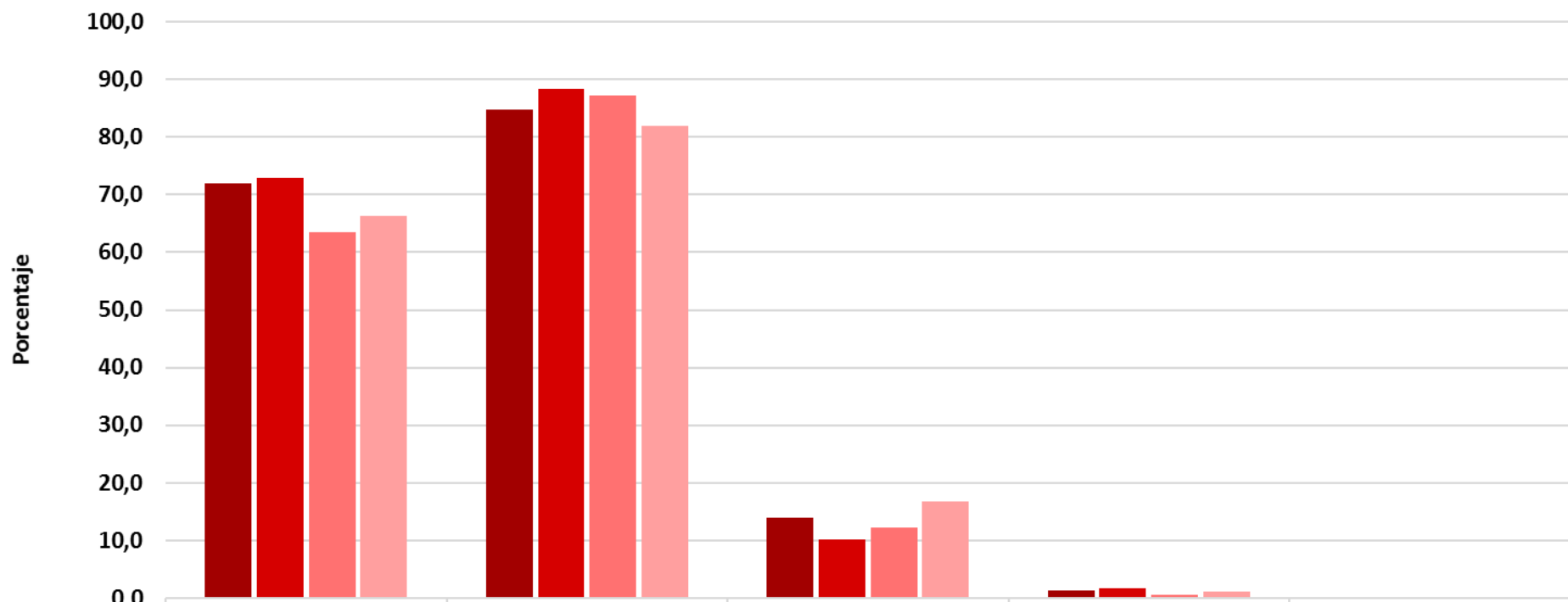
Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración nacional de laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de los Programas de Control de la Tuberculosis Nacional y de las 24 jurisdicciones del país. Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, Junio 2016

Notificación por tuberculosis, todas las formas, por grupo de edad y sexo. Número y tasas por 100.000 habitantes. República Argentina. Año 2015.



Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", con base a los datos de los Programas de Control de la Tuberculosis de las 24 jurisdicciones del país. Ministerio de Salud, Argentina, Agosto de 2016.

Resultados de tratamiento de casos de TB nuevos, recaídas y sin información en menores de 20 años en relación a los casos con evaluación de tratamiento por grupos de edad. Argentina 2014.



	Evaluated	Éxito	Abandono	Fallecido	Fracaso
% 0 a 4	72,0	84,7	14,0	1,3	0,0
% 5 a 9	72,9	88,3	10,1	1,6	0,0
% 10 a 14	63,5	87,2	12,3	0,5	0,0
% 15 a 19	66,2	82,0	16,7	1,1	0,2
casos 0 - 4	229	194	32	3	0
casos 5 - 9	188	166	19	3	0
casos 10 - 14	195	170	24	1	0
casos 15 - 19	634	520	106	7	1

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración nacional de laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en datos de los Programas de Control de la Tuberculosis Nacional y de las 24 jurisdicciones del país. Ministerio de Salud de la Nación, Argentina, Junio 2016

Reunión Nacional de Salud Materno Infanto Juvenil

Reunión Nacional de IRAB (Infecciones Respiratorias Agudas Bajas)

4 y 5 de mayo de 2017

Situación de la mortalidad por TBC en niños y adolescentes

Aportes para acelerar la reducción de la mortalidad por tuberculosis pediátrica y adolescente



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

Aportes para acelerar la reducción de la mortalidad por tuberculosis pediátrica y adolescente

- Erradicar las muertes por tuberculosis requiere identificar precozmente los casos con riesgo de muerte y brindarles un tratamiento diferenciado.
- Aumentar la velocidad de descenso de la notificación de casos y la mortalidad por tuberculosis requiere reducir las fuentes de infección: el diagnóstico precoz y el tratamiento oportuno y completo es la mejor intervención para disminuir la transmisión de la enfermedad.
- Incrementar la búsqueda de casos entre contactos y sintomáticos respiratorios, y en áreas de alta transmisión de la enfermedad contribuirá a poner en tratamiento a la mayoría de los casos existentes.
- El seguimiento del tratamiento de los casos y el acompañamiento del tratamiento contribuirá a reducir los abandonos y a mejorar la adherencia al tratamiento completo.

Reunión Nacional de Salud Materno Infanto Juvenil

Reunión Nacional de IRAB (Infecciones Respiratorias Agudas Bajas)

4 y 5 de mayo de 2017

Análisis de mortalidad en menores de 5 años por enfermedades

respiratorias, por provincias y departamentos más críticos.

Situación de la mortalidad por TBC en niños y adolescentes



Instituto Nacional de Enfermedades
Respiratorias (INER) "Emilio Coni"



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación