

Mortalidad por Enfermedades Infecciosas Intestinales en Menores de 5 Años Argentina – Actualización 2018.

Resumen:

En 2018 se registraron 50 muertes por enfermedades infecciosas intestinales en menores de 5 años en Argentina, 24,2% menos que en 2017 (66). La tasa de mortalidad fue 0,07 por 1.000 nacidos vivos, 22,2% menor a 2017: 0,09.

La mortalidad se redujo 97% entre 1980 y 2018; y pasó de 2.063 muertes a 50. En los últimos 10 años (2009-2018) la mortalidad se redujo con una variación anual promedio (VAP) de -7,6% (-10,5; -4,7); menor que la registrada en el decenio anterior (2000-2009), -8,5% anual (-12,9; -4,0), aunque la diferencia no fue estadísticamente significativa.

La distribución del problema sigue siendo desigual, con cinco jurisdicciones que no registraron muertes por esta causa en los últimos tres años (2016-2018) y, entre las que registraron por lo menos una muerte en ese trienio, tasas que variaron entre 0,01 por 1.000 (Tucumán) y 0,81 por 1.000 (Formosa), cifra 81 veces mayor.

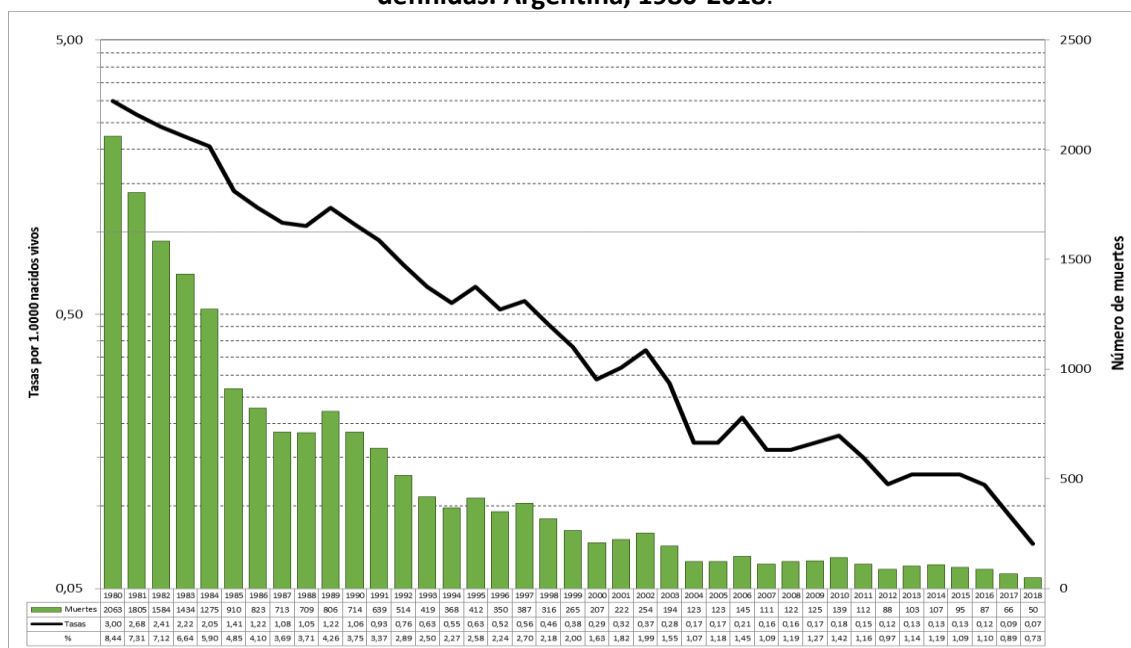
Hacia el interior de las provincias, las diferencias también fueron importantes: 373 de los 526 departamentos no registraron muertes en los últimos cinco años mientras que 23 tuvieron por lo menos una muerte en el mismo período. La diferencia entre las tasas de mortalidad en estos 23 departamentos fue hasta 143 veces mayor.

Durante 2018 el 72% de las muertes ocurrieron en menores de 1 año, y 52% fueron del sexo femenino. De las 36 muertes menores de 1 año, 69,4% fueron postneonatales. Del total de las muertes, 90% ocurrieron en establecimientos de salud, siendo el 57,8% en efectores públicos. En las defunciones donde se declaró el nivel de instrucción de la madre y/o padre, el 35% en las madres y el 37,5% en los padres tenían escolaridad primaria incompleta o menor nivel de instrucción. En 19 defunciones se registró la situación laboral de la madre y/o el padre, de las cuales el 36,8% de las familias no tenían trabajo. Sólo en 26 defunciones se registró la edad de la madre y 4 de ellas correspondieron a madres adolescentes.

Continúa disminuyendo la mortalidad por enfermedades infecciosas intestinales en menores de 5 años en Argentina.

La mortalidad por enfermedades infecciosas intestinales (A00-A09) se redujo entre 1980 y 2018 (Figura 1).

Figura 1: Mortalidad por enfermedades infecciosas intestinales (A00-A09) en menores de 5 años. Número de muertes, tasas por 1.000 nacidos vivos y porcentaje sobre el total de muertes por causas definidas. Argentina, 1980-2018.



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) (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud (DEIS), Ministerio de Salud de la Nación. Argentina, enero de 2020.

La mortalidad se redujo con una variación anual promedio (VAP) de -8,8% (-9,3; -8,3), y en los últimos 10 años (2009-2018) con una VAP= -7,6% (-10,5; -4,7). En 2018 el número de muertes se redujo 24,2% con respecto a 2017 con un total de 16 muertes menos: 50 y 66, respectivamente.

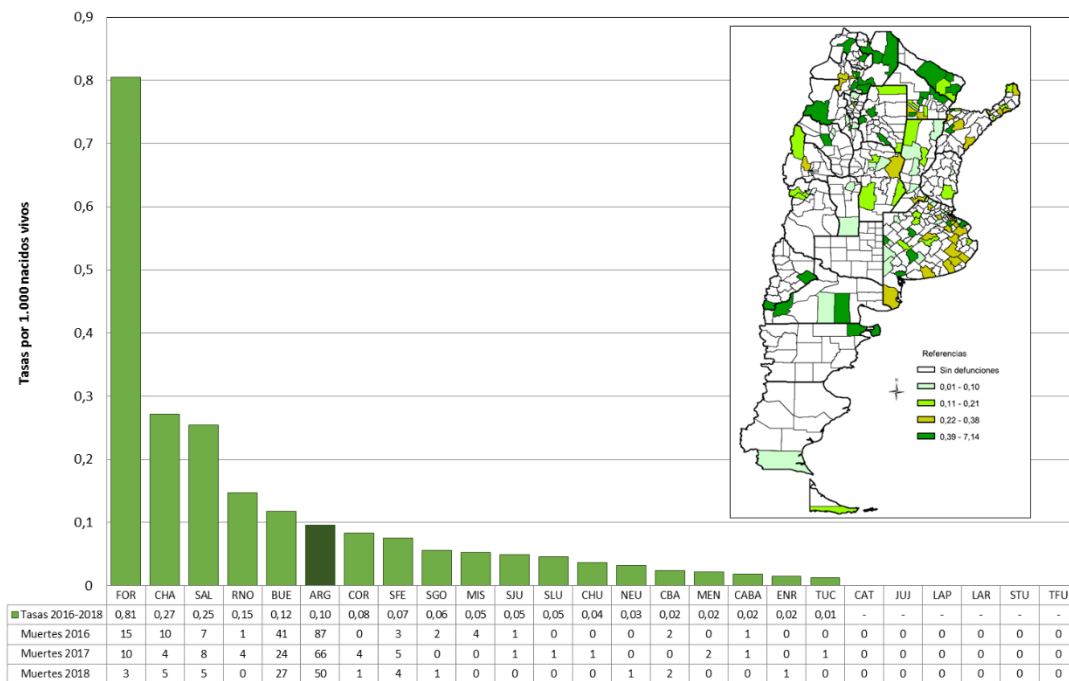
El 72% de las muertes (36 de 50) fue en menores de 1 año, y el 52% fueron mujeres. De esas 36 muertes, 11 fueron neonatales (30,6%) y 25 postneonatales (69,4%). Del total de las muertes, el 90% (45 de 50 muertes) ocurrieron en establecimientos de salud, siendo el 57,8% (26 de 45 muertes) en efectores públicos. El 6% de las muertes (3 de 50 muertes) fueron en la vivienda, y el 4% no tuvo atención médica (2 de 50 muertes).

El nivel de instrucción de la madre se declaró en 20 muertes y, del padre, en 8. El 35% (7 de 20 muertes) de las madres y el 37,5% (3 de 8 muertes) de los padres tenían escolaridad primaria incompleta o menor nivel de instrucción. En 26 muertes se registró la situación conyugal de la madre; y, 69,2% (18 de 26 muertes), tenían conyugue. En 19 muertes se registró la situación laboral, y en 7 (36,8%) las familias no tenían trabajo. En 26 defunciones se registró la edad de la madre, con la mayor frecuencia en el grupo de 25 a 29 años (7 muertes) y de 30 a 34 años (6 muertes). Se registraron 4 muertes en madres adolescentes.

Desigualdad en la distribución de la mortalidad por enfermedades infecciosas intestinales en menores de 5 años en Argentina.

La mortalidad se distribuyó de manera desigual en el país (Figura 2).

Figura 2: Mortalidad por enfermedades infecciosas intestinales (A00-A09) en menores de 5 años. Número de muertes anuales y tasas trianuales. Argentina, 2016-2018.



Fuente: Elaborado por el departamento Programas de Salud, Instituto Nacional de Enfermedades respiratorias (INER) "Dr. Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) (ANLIS), con base en datos de la Dirección de Estadística e Información de Salud (DEIS), Ministerio de Salud de la Nación. Argentina, enero de 2020.

En seis jurisdicciones no hubo muertes en el último trienio (2016-2018) y, en el resto, la tasa varió entre 0,01 y 0,81 por 1.000 nacidos vivos en Tucumán (1 muerte en 2017) y Formosa (15 muertes en 2016, 10 muertes en 2017 y 3 muertes en 2018). Entre 2014 y 2018 no se registraron muertes en 373 de los 526 departamentos. Entre los restantes, 23 tuvieron por lo menos una muerte anual; y, las tasas, fueron de 0,05 por 1.000 nacidos vivos (5 muertes en el quinquenio) en el departamento Rosario (Santa Fe); a 7,14 por 1.000 nacidos vivos (15 muertes en el quinquenio) en Matcos (Formosa), cifra 142,8 veces mayor.

Dado el limitado número de departamentos con muertes anuales y las características de estas muertes, con condiciones de vulnerabilidad social, se debieran fortalecer las acciones de prevención, detección precoz y tratamiento, con énfasis en esos grupos de población y áreas específicas.