

Mortalidad por Enfermedades Respiratorias en Menores de 5 Años Argentina – Actualización 2014

Resumen:

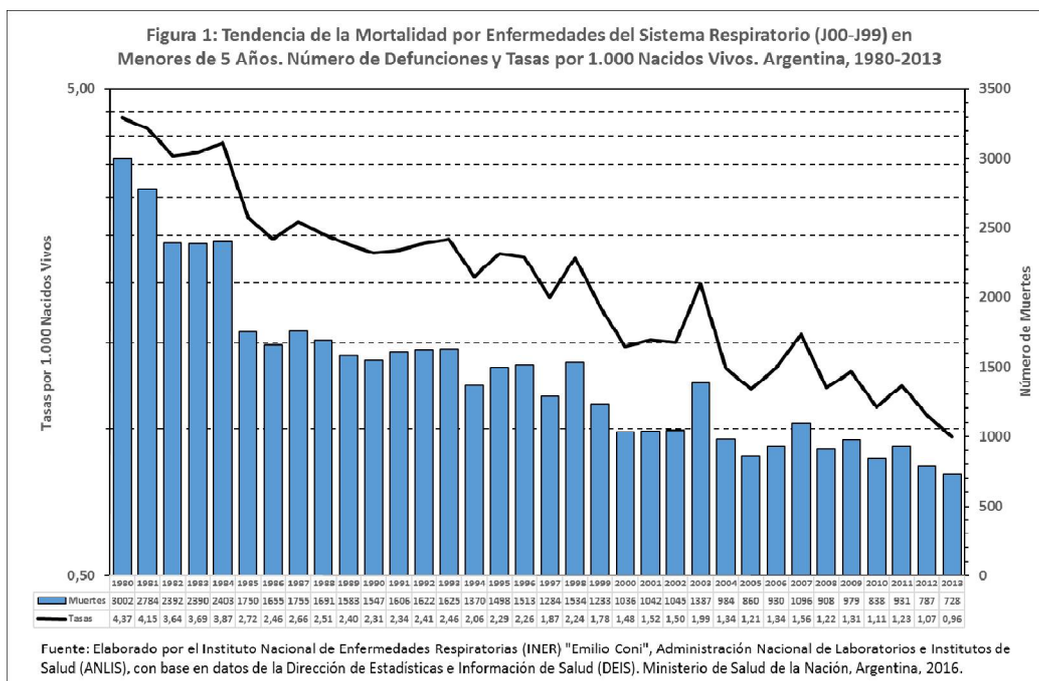
En 2014 se registraron 703 muertes por enfermedades del sistema respiratorio en menores de 5 años en Argentina, 3,4% menos que en 2013; 25 muertes menos. La tasa de mortalidad pasó de 0,96 por 1.000 nacidos vivos en 2013 a 0,90 en 2014, una reducción de 6,25%. Con este descenso, la variación anual promedio registrada entre 2004 y 2014 fue -3,66% (IC 95% -5,79, -1,49; p=0,004) y la tasa de mortalidad se redujo 33,6% con respecto a su valor en 2004.

La distribución del problema sigue siendo desigual, con una tasa de mortalidad de 0,27 por 1.000 nacidos vivos en La Pampa (1 muerte) en el bienio 2013-2014 y 2,16 por 1.000 nacidos vivos en Formosa (28 muertes), cifra 8,0 veces superior. La razón entre la mayor y la menor tasa fue, en 2013-2014, 3,9% más alta que en 2003-2004, cuando la tasa de Chaco (3,46 por 1.000 nacidos vivos) fue 7,7 veces superior a la de Tierra del Fuego (0,45 por 1.000 nacidos vivos). La desigualdad en la distribución de la mortalidad por enfermedades del sistema respiratorio en menores de cinco, expresada a través del índice de Gini, se incrementó 25,3%: 0,229 (0,143; 0,315) en 2003-2004 y 0,287 (0,193; 0,380) en 2013-2014.

El 77,2% de las muertes (543) ocurrió entre el mes y el año de edad y el 81,2% (571 muertes) fueron reducibles. El bajo nivel de instrucción de la madre y la desocupación del padre o la madre fueron dos determinantes asociados a estas muertes.

Continúa disminuyendo la mortalidad por enfermedades del sistema respiratorio en menores de 5 años en Argentina

En 2014 se registraron 703 muertes por enfermedades del sistema respiratorio (J00-J99) en menores de cinco años, 25 muertes menos que las registradas en 2013. Esto representó un descenso de 6,25% en la tasa de mortalidad, que pasó de 0,96 a 0,90 por 1.000 nacidos vivos. Entre 2004 y 2014, la tasa de mortalidad de menores de cinco años por enfermedades del sistema respiratorio en la República Argentina se redujo, en promedio, -3,66% anual, con un Intervalo de Confianza del 95% que varió entre un descenso de -5,79% anual y de -1,49% anual (Figura 1).



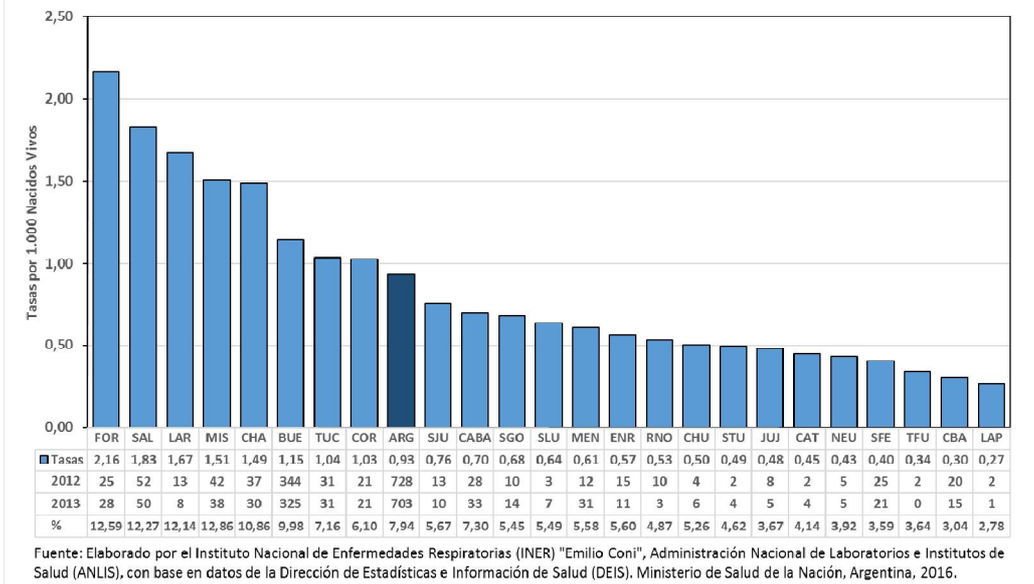
La mayoría de las muertes por enfermedades del sistema respiratorio (88,9%, 625 de las 703 muertes en 2014) se debieron a enfermedades de las vías respiratorias inferiores; principalmente neumonía e influenza (256 muertes, 36,4% del total) y bronquiolitis (75 muertes, 10,7% del total).

El 40,5% de las muertes por enfermedades del sistema respiratorio de menores de cinco años registradas en 2014 ocurrieron en los meses de invierno (junio, julio y agosto); y el 43,1% de estas muertes se debió a neumonía.

Persiste la desigualdad en la distribución de la mortalidad por enfermedades del sistema respiratorio en menores de 5 años en Argentina

La mortalidad por esta causa se distribuyó de manera desigual en el país y la tasa varió entre 0,35 por 1.000 nacidos vivos en Chubut y 2,09 por 1.000 nacidos vivos en Formosa, cifra seis veces superior (Figura 2).

Figura 2: 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, 2013-2014



El descenso de la mortalidad fue sólo 7,5% mayor en las seis jurisdicciones que tenían tasas más altas en 2003-2004, que en las seis que tenían tasas más bajas: 46,8% y 43,5% de reducción, respectivamente, hasta 2013-2014. Sin embargo, la desigualdad en la distribución del problema aumentó entre el bienio 2003-2004 y 2013-2014: el 20% de los nacidos vivos en las jurisdicciones con mayor mortalidad aportó el 33,7% de las muertes en el primer bienio y el 37,6% en el bienio 2013-2014.

El 77,2% de las muertes (543) se registró en el período post-neonatal y el 82,3% de estas (447 muertes) fue reducible. La falta de cobertura de salud (69,5%), el bajo nivel de instrucción de la madre y el padre (24,4% y 23,4% con primario incompleto o menos, respectivamente) y la desocupación del padre o la madre (68,7% no tenía trabajo) fueron características asociadas a la mortalidad reducible por enfermedades respiratorias en el período post-neonatal:

El hecho de que la mayoría de estas muertes haya tenido atención médica (81,6%) permitiría utilizar esas características como indicadores de mayor riesgo de agravamiento y mortalidad en la consulta a los servicios de salud.