

Mortalidad por Neumonía de 20 a 74 Años en Argentina. 1980-2018

Resumen:

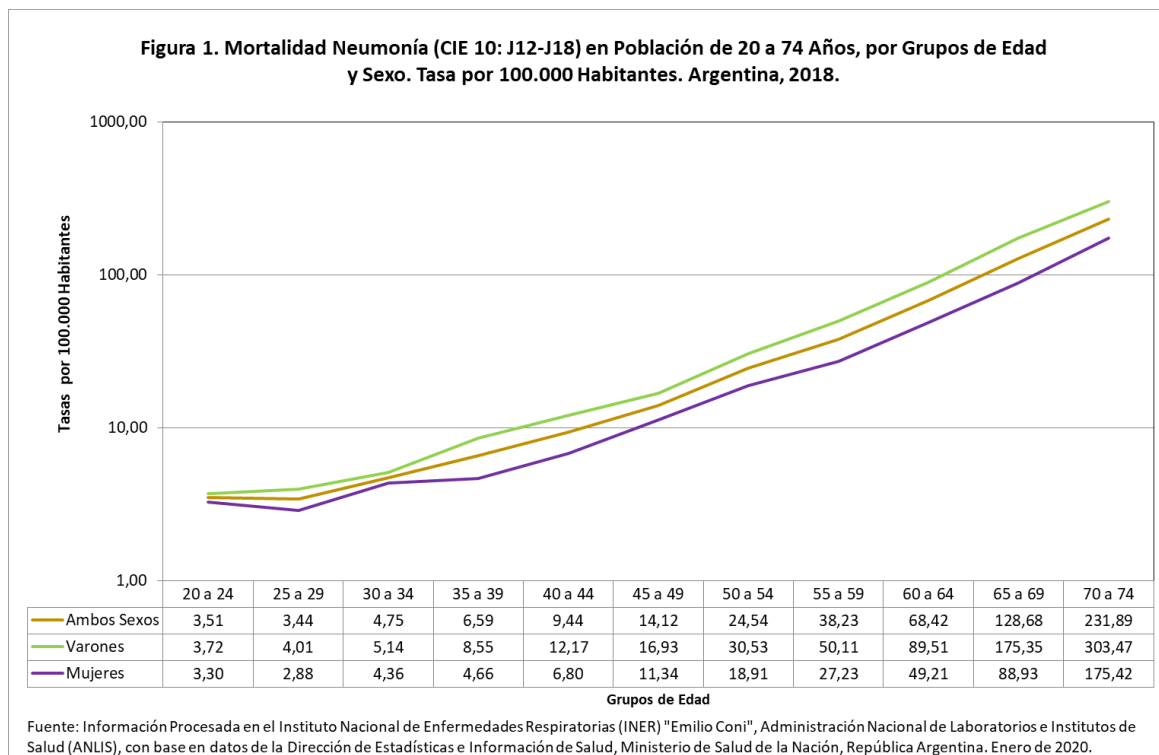
En 2018 se registraron en Argentina 8.855 muertes por neumonía de jóvenes y adultos entre los 20 y los 74 años, 254 muertes más que en 2017 (8.601 muertes). La tasa de mortalidad para 2018, ajustada por edad y sexo, fue 30,82 por 100.000 habitantes, 0,85% más alta que en 2017: 30,55 por 100.000 habitantes.

La mortalidad por neumonía se incrementa con la edad y fue mayor en varones que en mujeres. También fue desigual por jurisdicciones con tasas hasta siete veces superiores.

La tendencia de la mortalidad por neumonía de 20 a 74 años tuvo dos períodos: estable entre 1980 y 1993 (-0,76% anual) y al aumento (4,71% anual) a partir de ese año y hasta 2018. Como resultado, la tasa de mortalidad en 2018 fue 3 veces más alta que la de 1993. El aumento de la mortalidad a partir de la década de los noventa se observó en varones y en mujeres; y tanto en la población en edad productiva como entre los adultos mayores.

Mortalidad por Neumonía e Influenza entre los 20 y los 74 años en Argentina

En 2018 se registraron en Argentina 8.855 muertes por Neumonía (códigos J12-J18 de la CIE 10) entre los 20 y los 74 años, lo que representó una tasa ajustada por edad y sexo de 30,82 por 100.000 habitantes. La mortalidad fue mayor en varones que en mujeres y se incrementó con la edad (Figura 1).

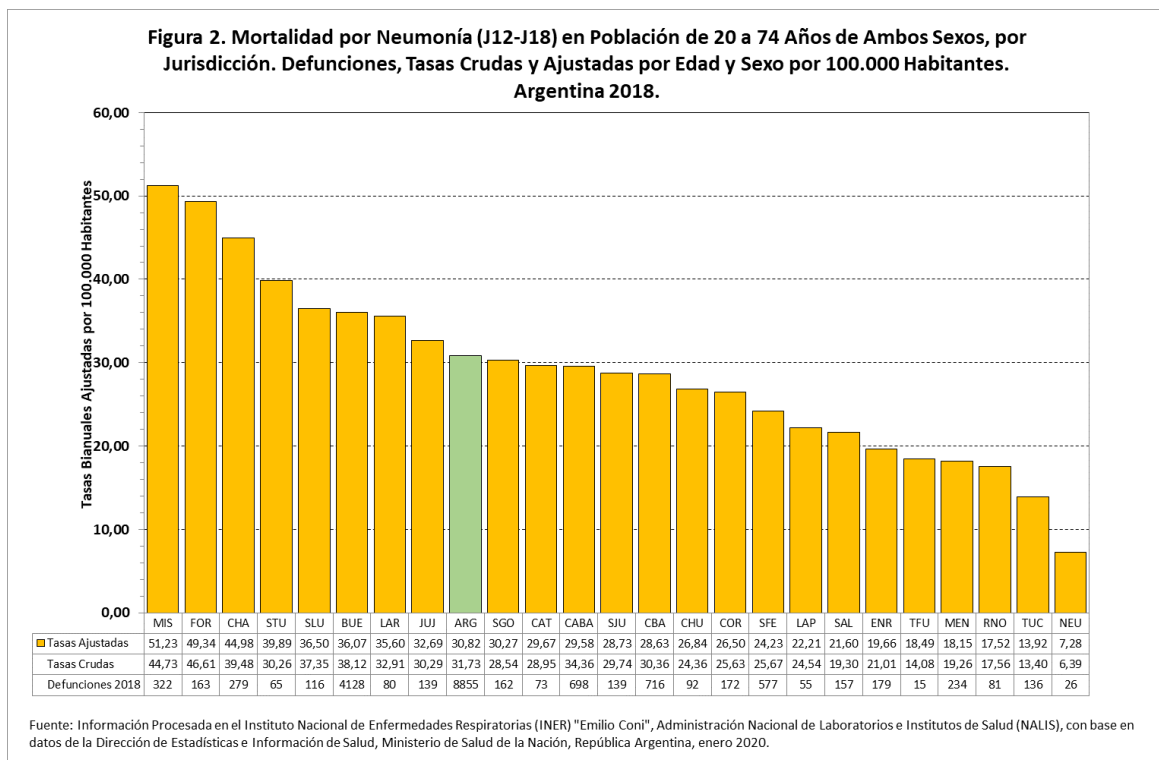


El mayor número de muertes se registró a partir de los 65 años: 5.014 muertes, 56,62% del total; pero, 3.841 muertes, 43,37% del total, ocurrieron en la edad productiva: varones de 20 a 64 años y mujeres de 20 a 59 años; con 885 de ellas, 9,99% del total, registradas entre los 20 y los 44 años.

La tasa de mortalidad por neumonía se incrementó 9,10% (7,86; 10,35) por cada año de edad; y este incremento fue similar en los varones y en las mujeres: 9,54% (8,39; 10,71) y 8,60% (7,14; 10,06) respectivamente.

Desigualdad en la mortalidad por Neumonía entre Jurisdicciones

La mortalidad por neumonía se distribuyó de manera desigual entre las jurisdicciones, mostrando grandes brechas entre ellas (Figura 2).

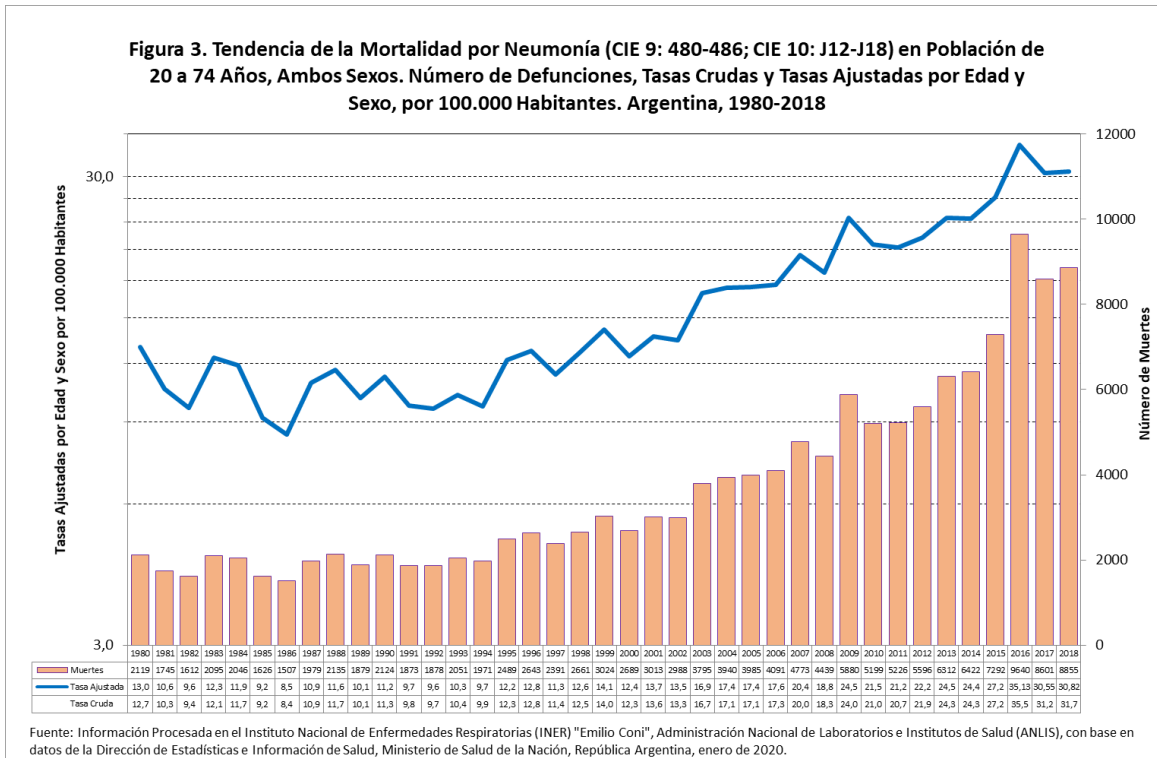


Para 2018, la tasa de mortalidad ajustada por edad y sexo varió entre 7,28 por 100.000 en Neuquén y 51,23 por 100.000 en Misiones, cifra 7 veces superior. La desigual distribución de la mortalidad por neumonía se expresó en un índice de Gini de 0,203 (0,141; 0,264) para ese año.

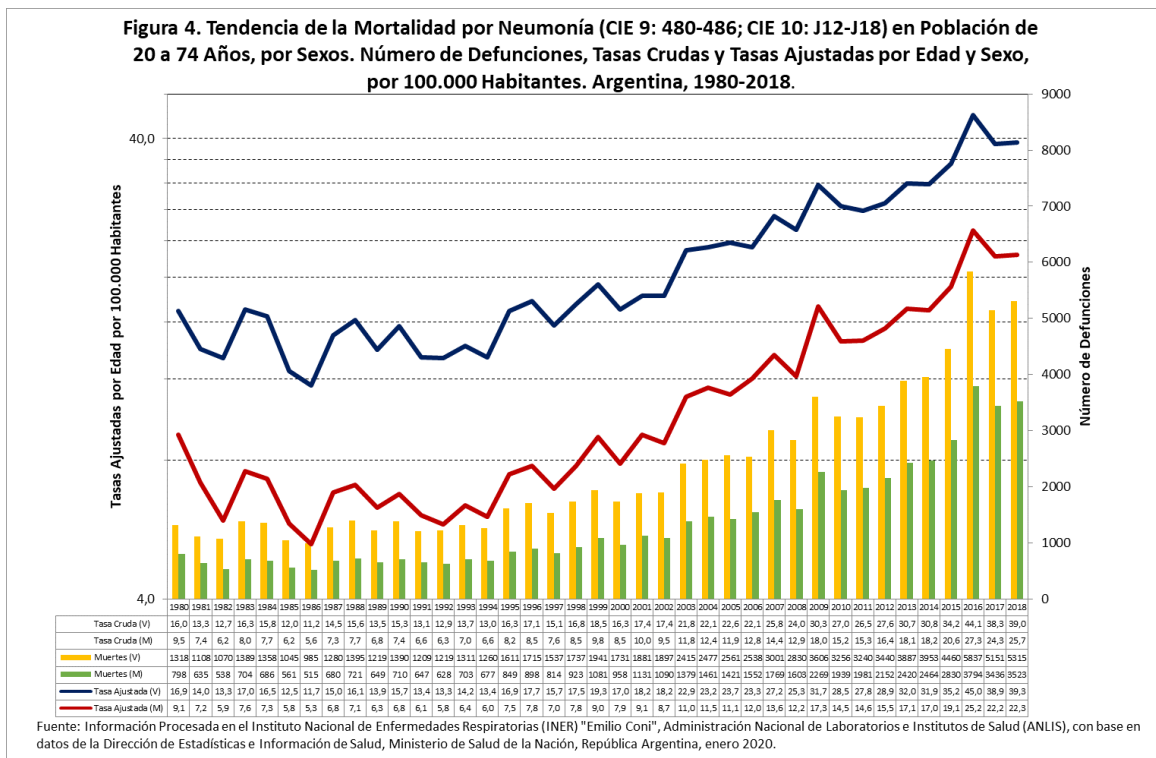
Cinco jurisdicciones con las tasas ajustadas más altas concentraron el 20% de la población y aportaron el 32% de los muertos, mientras que seis jurisdicciones con tasas más bajas, que concentraron también el 20% de la población aportaron el solamente el 10% de las muertes.

Tendencia de la Mortalidad por Neumonía

La tendencia de la mortalidad por Neumonía de 20 a 74 años (Figura 3) tuvo dos períodos: desde 1980 a 1993 y desde 1993 a 2018 (p=0,0002).



El comportamiento de la mortalidad en el tiempo fue similar cuando se analizó por sexo (Figura 4); y la tendencia al aumento se registró alrededor del mismo año: 1992 para las mujeres y 1993 para los varones.



En las mujeres, la tasa de mortalidad por neumonía, ajustada por edad, tuvo una tendencia al descenso al inicio del período analizado: entre 1980 y 1992, se redujo 2,05% anual (0,23; 3,77). A partir de 1992, aumentó un 5,38% anual (4,80; 5,97) hasta 2018, siendo la tasa de este último año 3,5 veces mayor que la de 1992.

En los varones, la tendencia entre 1980 y 1993 tuvo un descenso de 0,61% (-2,06, 0,86); pero no fue estadísticamente significativo. A partir de 1993, la tasa se incrementó 4,38% anual (3,81; 4,95) hasta 2018, llevando la tasa a una cifra 2,77 veces superior a la de 1993.

La tendencia al aumento a partir de la década de los noventa se observó tanto en los adultos mayores como en la población en edad productiva.

En los adultos en edad productiva, la tasa de mortalidad por neumonía, ajustada por edad y sexo, disminuyó 1,82% anual (0,06; 3,54) entre 1980 y 1993; pero, a partir de 1993 y hasta 2018, aumentó 4,36% anual (3,67; 5,05). En los adultos mayores la tasa disminuyó hasta 1992, aunque esta tendencia no fue estadísticamente significativa ($p=0,62$); a partir de 1992 y hasta 2018 la tasa aumentó 4,73% (4,18; 5,29).

Entre los 20 y los 44 años, la tendencia de la tasa de mortalidad, ajustada por edad y sexo, se incrementó 4,90% anual (3,68; 6,14) entre 1998 y 2018, pasando de 2,12 en 1998 a 5,28 en 2018, cifra 2,5 veces superior.

En los adultos en edad productiva de 45 años y más, la tasa aumentó 4,87% anual (4,20; 5,54) desde 1993 hasta 2018, pasando de 10,89 a 32,69 por 100.000, cifra tres veces superior.

Comentarios Finales

La neumonía constituye un problema de gran relevancia por la cantidad de muertes prematuras que ocasiona, en la población en edad productiva y por debajo de la esperanza de vida promedio de la población del país.

La distribución de la mortalidad entre jurisdicciones fue muy desigual, con diferencias en las tasas de mortalidad de hasta siete veces entre ellas.

En los últimos decenios, además, se registró una tendencia al aumento, que llevó la cifra de muertes de personas de 20 a 74 años de 2.051 en 1993, a 8.855 en 2018; una cifra más de cuatro veces superior; y este aumento se registró tanto en varones como en mujeres, y en todos los grupos de edad.

Revertir la tendencia actual del problema requerirá continuar el análisis de la situación y estudiar los posibles determinantes de la mortalidad prematura por esta causa, lo que contribuirá al diseño de intervenciones que permitan actuar sobre los determinantes identificados y contribuir al control del problema.