

Análisis de 15 años de mortalidad por enfermedades infecciosas en Argentina, 2001-2015.

H. FERNANDEZ¹

¹ Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni"

INTRODUCCION

En la actualidad, es común mencionar, que las enfermedades infecciosas han quedado relegadas a un segundo plano debido a la mayor importancia cuantitativa de las enfermedades crónicas y degenerativas. Sin embargo, estas enfermedades siguen siendo una causa de muerte importante que debe ser analizada fin de comprender sus cambios y actual comportamiento.

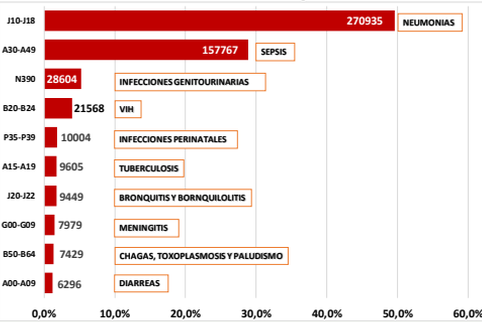
METODOLOGÍA

Análisis descriptivo de la mortalidad por enfermedades infecciosas en Argentina en el período 2001-2015 registradas en las bases de Mortalidad de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) del Ministerio de Salud de la Nación Se incluyeron todas las muertes de origen infeccioso, independientemente del Capítulo de la Clasificación Internacional de Enfermedades Décima revisión (CIE-10).

RESULTADOS

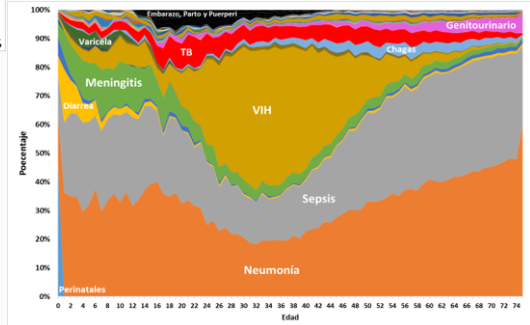
Las enfermedades infecciosas causaron más de medio millón de muertes en el período 2001-2015 (545.886 muertes, 11,8% del total de muertes por todas las causas).

Mortalidad proporcional de enfermedades infecciosas según causas seleccionadas. Número de muertes y porcentaje sobre el total de causas infecciosas. Argentina 2001-2015



Diez grupos de causas concentran el 90% de las muertes por enfermedades infecciosas. La neumonía representó el 49,9%, la sepsis (28,8%), el sistema genitourinario (5,3%) y el VIH (4,0%). Completan las 10 causas principales las muertes por infecciones perinatales, la TB, la bronquitis y bronquiolitis, las meningitis, el Chagas y las enfermedades infecciosas intestinales.

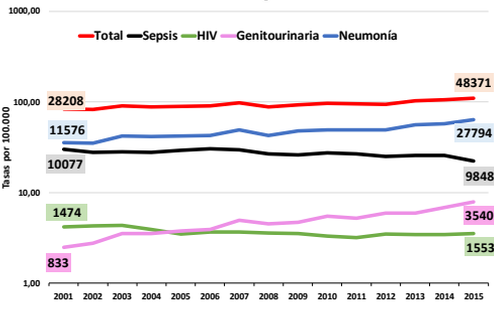
Mortalidad proporcional por enfermedades infecciosas según causas seleccionadas por edad. Argentina 2001-2015



El 41% del total de muertes por causas infecciosas fue en menores de 74 años, y el 4,9% en menores de 5 años. Las muertes en mujeres y varones fueron 48,9% y 51,1% respectivamente.

Las muertes aumentaron entre 2001 y 2015 el 41,7% y las tasas ajustadas un 23,9%, con un aumento anual promedio de la tasa ajustada de 1,63% (1,11; 2,14); $p < 0,0001$.

Tendencia de la tasa de mortalidad de enfermedades infecciosas seleccionadas. Tasas ajustadas por edad y sexo por 100.000 habitantes. Argentina 2011-2015



La mortalidad por Neumonia presentó un aumento con una velocidad de 3,60% (2,82; 4,39) anual, $p < 0,0001$, con un ascenso en el número de muerte del 140%.

La sepsis no mostró una tendencia definida y su velocidad de descenso no fue significativa $VAP = -0,59\%$ (1,27; -0,08) anual; $p = 0,0789$.

Las infecciones genitourinarias mostraron un franco ascenso con una velocidad anual de 8,46% (7,42; 9,50); $p < 0,0001$,

La mortalidad por VIH registró una tendencia al descenso con una VAP de -1,16% (-0,41; -1,90); $p = 0,0052$.

CONCLUSION

El análisis de las enfermedades infecciosas incluidas en los distintos capítulos de la CIE-10 permite apreciar el verdadero impacto en la mortalidad global de estas patologías en la población. Al mismo tiempo la evolución al aumento de las principales causas que componen este grupo de enfermedades, requiere profundizar su estudio en relaciona a las características del paciente y la calidad de la atención, como así también de la validez de la información del diagnóstico.