

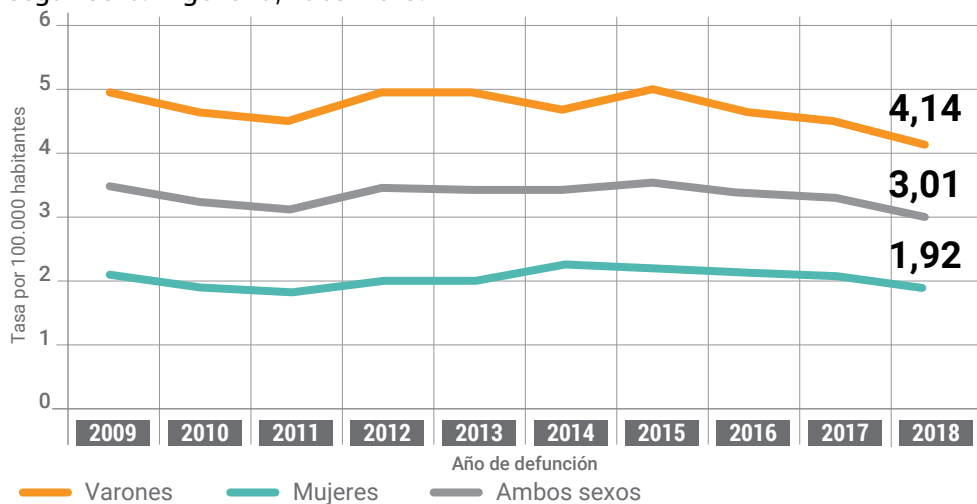
Mortalidad por sida en la Argentina

En el presente artículo se describen los datos correspondientes a la mortalidad por sida en 2018. La información es brindada por la Dirección de Estadística e Información en Salud (DEIS) del Ministerio de Salud, de la Nación, a partir de los datos de los informes estadísticos de defunción remitidos desde las oficinas de estadísticas jurisdiccionales.

Las tasas de mortalidad constituyen una de las herramientas para dimensionar el impacto de una enfermedad en una población y en relación con otras enfermedades. El análisis de las tasas de mortalidad resulta funcional para identificar los problemas de salud pública y evaluar y planificar las políticas de gestión.

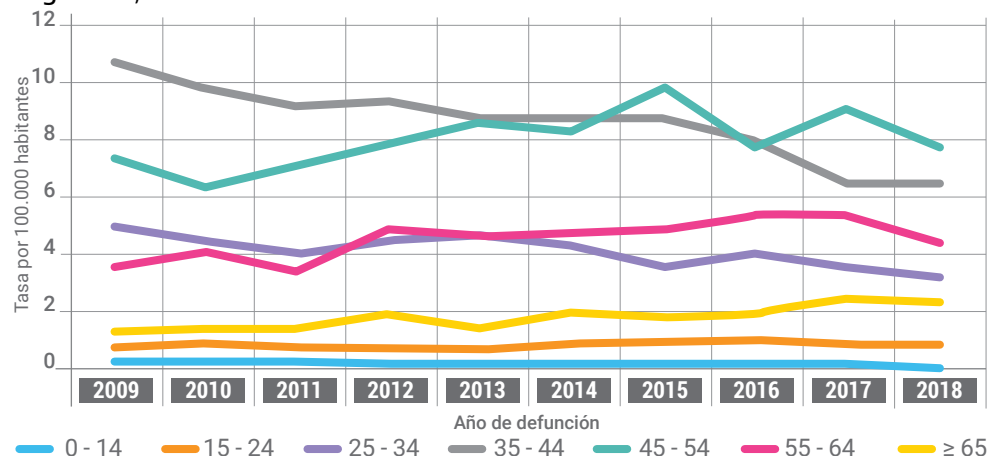
La mortalidad por causas vinculadas con el VIH se incrementa cuando el diagnóstico de la infección es tardío. Lograr un diagnóstico oportuno y así reducir la mortalidad es uno de los objetivos con los cuales se trabaja a diario desde la Dirección de Respuesta al VIH, ITS, Hepatitis Virales y Tuberculosis (DRVIHVyT).

GRÁFICO 1. Evolución de las tasas de mortalidad por sida por 100 mil habitantes según sexo. Argentina, 2009-2018.



Fuente: Elaboración propia en base a datos provistos por la Dirección de Estadísticas e Información de la Salud, Ministerio de Salud de la Nación. N=1.339 (para año 2018).

GRÁFICO 2. Tasas de mortalidad por sida según grupos de edad, ambos sexos. Argentina, 2009-2018.



Fuente: Elaboración propia en base a datos provistos por la Dirección de Estadísticas e Información de la Salud, Ministerio de Salud de la Nación.

Al analizar la evolución de la tasa de mortalidad por sida cada 100.000 habitantes en los últimos diez años (GRÁFICO 1), encontramos leves variaciones, con un descenso entre el año 2009 y el 2011, una curva oscilante entre ese año y el 2014 en el caso de mujeres y 2015 en el caso de población general y varones, momentos en que se comienza a registrar nuevamente una ligera caída que finaliza en 2018 con el punto más bajo de la serie de varones y ambos sexos y el segundo más bajo de la serie de mujeres.

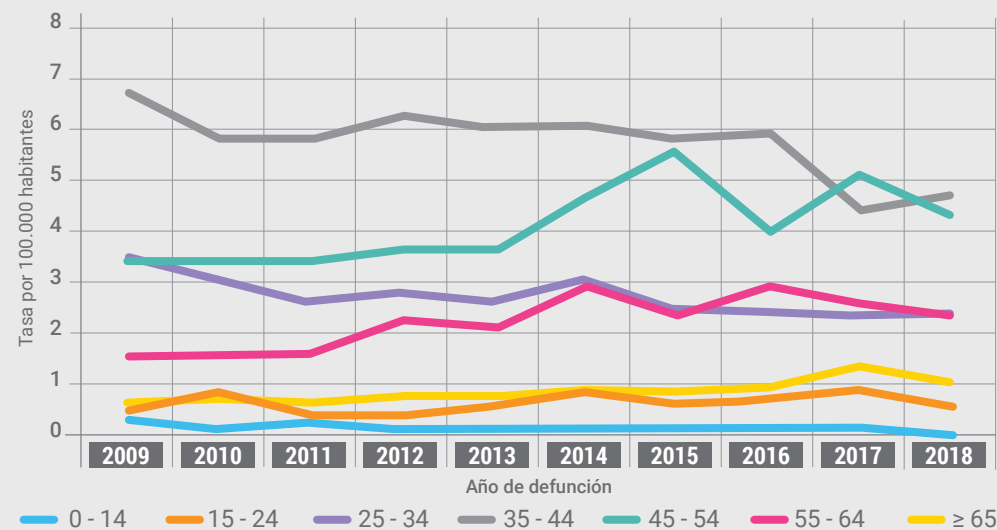
En 2018 se registraron 1.339 muertes relacionadas con causas de VIH, de las cuales 435 fueron de mujeres y 903 de varones, más un registro en el que no se especifica el sexo. Para ese año **se detectó una tasa de mortalidad por VIH de 3,01 cada 100.000 habitantes.** A su vez, la tasa fue de 4,14 en varones y 1,92 en mujeres. Como señalamos anteriormente, para esta última población el valor más bajo se ubicó en el año 2011, con un piso de 1,82 fallecidas cada 100.000 habitantes.

En relación con la evolución según grupos de edad (GRÁFICO 2), las mayores tasas de mortalidad por sida se presentaron en los grupos etarios de 35 a 44 y de 45 a 54 años.

El comportamiento de las tasas a lo largo de los últimos diez años es heterogéneo. En el grupo de 0 a 14 años se observa una tendencia general a la baja, con una tasa de 0,05 cada 100.000 habitantes en 2018, que se ubica como la más baja de la serie. También se presenta una caída en las tasas de los grupos de 25 a 34 y de 35 a 44 años, con un descenso de más de un tercio en ambas poblaciones. El grupo de 15 a 24 años se mantiene relativamente estable desde 2014, con una tasa de 0,79 cada 100.000 habitantes en 2018.

Entre las personas de 45 años y más, las tasas muestran una tendencia en alza. En el grupo de 65 años y más la tendencia es clara y constante, con una tasa de 1,25 cada 100.000 habitantes en 2009 y de 2,35 cada 100.000 habitantes en 2018. En el grupo de 55 a 64 la curva fue oscilando y, si bien se hallaba en aumento de 2013 a 2017, en 2018 se aprecia un descenso importante de un punto entre estos dos últimos años, cuando pasa de 5,42 a 4,44 cada 100.000 habitantes. Por último, la población de 45 a 54 años es la que presenta la mayor variabilidad, con marcas anuales en forma de picos, con valores mínimos para la serie de 6,36 en el año 2010 y 9,85 en el 2015, para presentar finalmente una baja de más de un punto (1,29) en 2018 respecto del año anterior, con valores de 7,78 cada 100.000 habitantes y 9,07, respectivamente. Cabe destacar que el valor máximo se ubica en 2009 en el grupo de 35 a 44 años, con una tasa de 10,76 cada 100.000 habitantes, el punto más alto para todas las edades en toda la serie.

GRÁFICO 3. Tasas de mortalidad por sida según grupos de edad, mujeres. Argentina, 2009-2018.



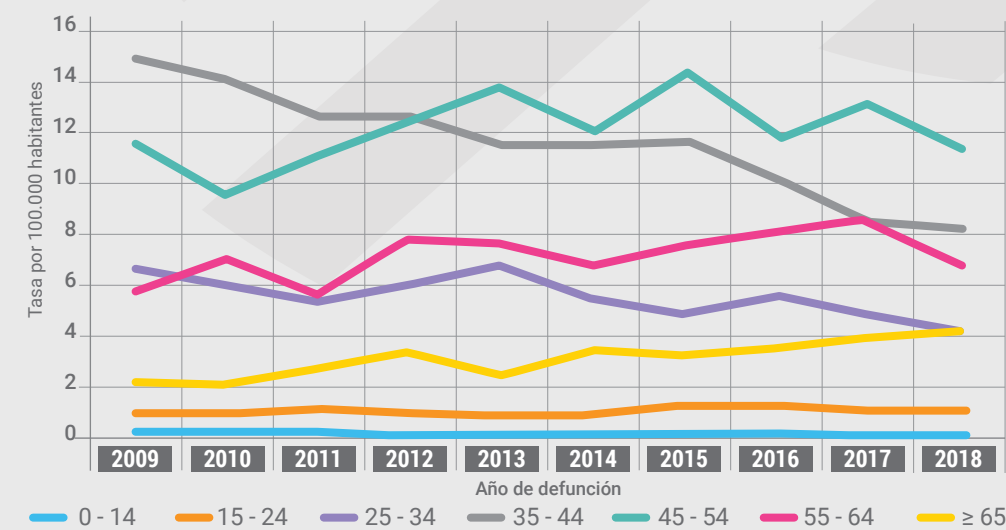
Fuente: Elaboración propia en base a datos provistos por la Dirección de Estadísticas e Información de la Salud, Ministerio de Salud de la Nación.

Al indagar qué sucede en los diferentes grupos etarios diferenciando varones y mujeres (**GRÁFICOS 3 y 4**), observamos que las curvas mantienen los mismos comportamientos con pequeñas variaciones, las tasas en los varones son más altas que las de las mujeres en todos los grupos a excepción del de 0 a 14 años. En ambos casos las tasas más altas en toda la serie se observan en los grupos de 35 a 44 y de 45 a 54 años, con valores en 2018 para las mujeres de 4,73 y 4,34 cada 100.000 y en los varones de 8,17 y 11,36 cada 100.000 respectivamente. Cabe destacar la distancia entre la tasa de mortalidad de varones de 45 a 54 años para 2018, que excede a las de los demás grupos etarios en al menos 3 puntos.

En las mujeres se observa una relativa estabilidad en las tasas de 0 a 14 (aunque la de 2018 es casi la mitad de los años anteriores) y de 15 a 24 años, una tendencia en alza en los grupos de 45 a 54 y de 55 a 64 años y en baja entre los 25 y los 44 años y de 65 años o más. No obstante, en el grupo de 35 a 44 años entre 2017 y 2018 se observa un pequeño aumento.

Entre los varones, también encontramos estabilidad en las tasas de 15 a 24 años, un leve pero constante aumento en las tasas de 65 años y más, un leve descenso en el grupo de 0 a 14 y curvas con picos en los demás grupos etarios, con una tendencia ascendente en los de 45 a 54 y 55 a 64 años, y descendente en los de 25 a 34 y 35 a 44 años. Sobresale el comportamiento de las tasas de este último grupo etario, en tanto pasa de un valor de 14,85 en 2009 a 8,17 en 2018.

GRÁFICO 4. Tasas de mortalidad por sida según grupos de edad, varones. Argentina, 2009-2018.



Fuente: Elaboración propia en base a datos provistos por la Dirección de Estadísticas e Información de la Salud, Ministerio de Salud de la Nación.

En relación con los valores por jurisdicción, presentamos las tasas ajustadas y en el resumen de indicadores

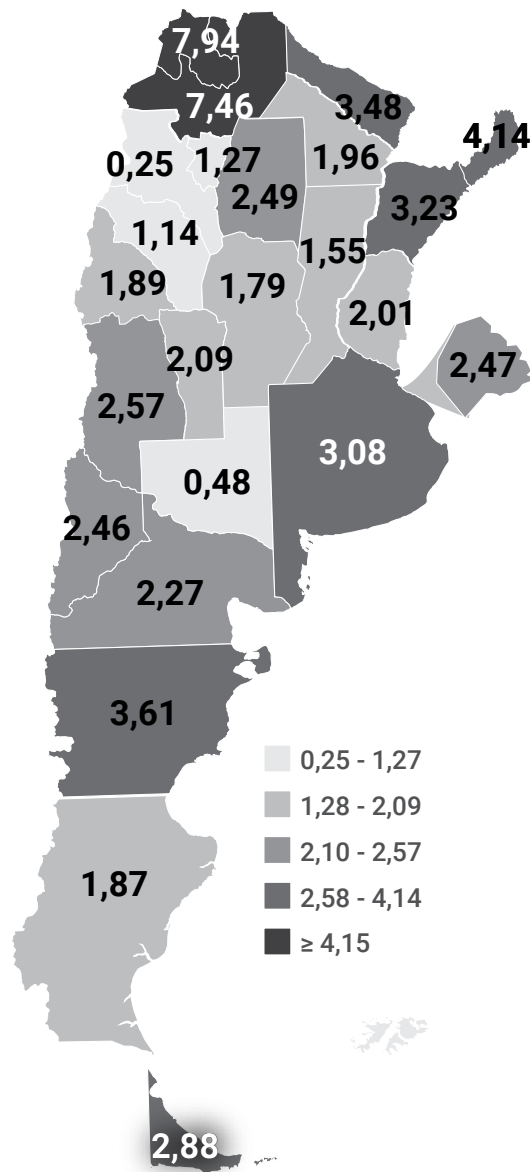
(PÁGINA 7) se pueden consultar las tasas crudas. Si bien los valores de las tasas ajustadas son ficticios, nos permiten saldar las diferencias que hay entre las distintas estructuras de las pirámides poblacionales de las provincias y así poder comparar el impacto de las muertes por sida entre ellas.

Jujuy y Salta son las jurisdicciones que tienen los valores ajustados más altos, 7,94 y 7,46 por 100.000 habitantes respectivamente, muy por encima de la tasa ajustada a nivel nacional, cuyo valor es de 3,88 por 100.000 habitantes. Les sigue Misiones, con una mortalidad por sida de 4,14 por 100.000 habitantes.

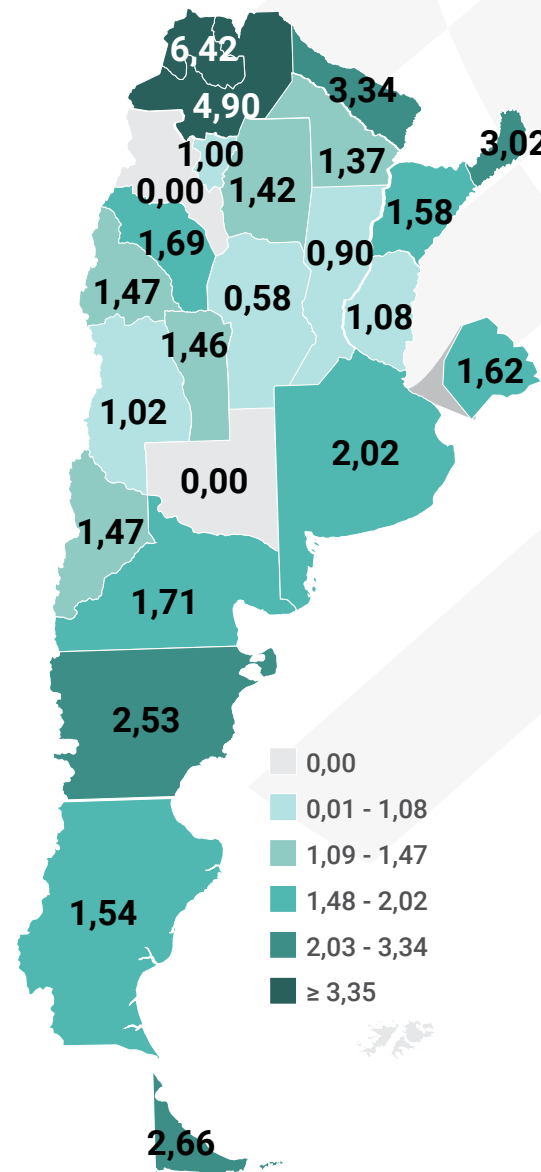
Por otro lado, las jurisdicciones que tienen tasas ajustadas más bajas son La Rioja (con 0,25 por 100.000 habitantes) y La Pampa (0,48 cada 100.000 habitantes).

Tanto para varones como para mujeres, las provincias con tasas más altas concuerdan con los valores para ambos sexos: Salta (que supera los 10 puntos entre los varones) y Jujuy. ■

MAPA 1. Tasas ajustadas de mortalidad por sida según jurisdicción de residencia, ambos sexos. Argentina, 2018.



MAPA 2. Tasas ajustadas de mortalidad por sida según jurisdicción de residencia, mujeres. Argentina, 2018.



MAPA 3. Tasas ajustadas de mortalidad por sida según jurisdicción de residencia, varones. Argentina, 2018.

