

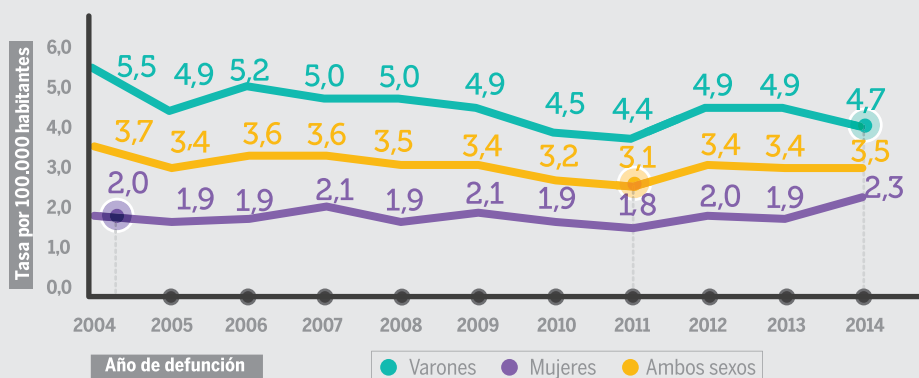
# Mortalidad por sida en provincias de la Argentina en el período 2004-2014

La evolución de la mortalidad por sida en la Argentina presenta tres períodos diferenciados: el primero está caracterizado por una tendencia ascendente de la mortalidad, coincidente

con el descubrimiento de la enfermedad y el desarrollo de las primeras herramientas diagnósticas y terapéuticas; el segundo se da a mediados de los años '90, con el mayor grado de conocimiento de la infección y la introducción de una estrategia terapéutica

que consistió en el uso de varios fármacos combinados (TARGA), y se corresponde con una tendencia descendente de las defunciones por sida; mientras que el tercer período corresponde a la última década y es coincidente con una estabilización de las muertes por sida.

Gráfico 36: Tasa de mortalidad por sida por 100.000 habitantes según sexo, Argentina (2004-2014)



(\*) Años no cerrados por retraso en la notificación.

FUENTE: Elaboración propia en base a datos provistos por la DEI

La tendencia de la mortalidad por sida en el período comprendido entre 2004 y 2014 (Gráfico 36) muestra que para ambos sexos la tasa bruta de mortalidad osciló entre 3,7 cada 100.000 habitantes en el año 2004 y 3,5 cada 100.000 habitantes en 2014. Entre las mujeres se observa que en el período de análisis la tasa bruta de mortalidad

Tabla 4: Defunciones y tasas brutas de mortalidad por sida por 100.000 habitantes según sexo, Argentina (2004-2014)

| AÑO   | MUJERES |            | VARONES |            |
|-------|---------|------------|---------|------------|
|       | Casos   | Tasa bruta | Casos   | Tasa bruta |
| 2004  | 390     | 2,0        | 1035    | 5,5        |
| 2005  | 378     | 1,9        | 919     | 4,9        |
| 2006  | 385     | 1,9        | 1000    | 5,2        |
| 2007  | 428     | 2,1        | 969     | 5,0        |
| 2008  | 390     | 1,9        | 980     | 5,0        |
| 2009  | 422     | 2,1        | 960     | 4,9        |
| 2010  | 398     | 1,9        | 906     | 4,5        |
| 2011  | 378     | 1,8        | 892     | 4,4        |
| 2012  | 426     | 2,0        | 1003    | 4,9        |
| 2013  | 417     | 1,9        | 1010    | 4,9        |
| 2014* | 501     | 2,3        | 983     | 4,7        |

(\*) El número de casos incluye la cantidad de muertes por sida con lugar de residencia desconocido.

FUENTE: Elaboración propia en base a datos provistos por la DEIS.

se mantiene en un valor promedio de 2,0 cada 100.000 habitantes. En los varones, esta tasa asciende a 5,5 cada 100.000 habitantes en 2004, con un valor mínimo en el período de análisis de 4,4 cada 100.000 habitantes en 2011. En el año 2014, la tasa bruta de mortalidad en varones es de 4,7 cada 100.000 habitantes. En la **Tabla 4** se presentan las defunciones y las tasas de mortalidad por sida en el período 2004-2014, según sexo. En las **Tablas 26, 27 y 28 del Anexo** se presentan las tasas brutas de mortalidad por sida en ambos sexos, en varones y en mujeres a nivel país, y por provincias.

Las tasas de mortalidad por sida específicas por edad en varones durante 2004-2014 muestran una tendencia descendente para los grupos etarios de 25 a 34 años y 35 a 44 años, con un descenso promedio del 5,8% anual. El grupo de 45 a 54 años presenta una tendencia ascendente, con un incremento porcentual promedio del 4% anual; hay que considerar que para el 2014 se aprecia un descenso de la tasa. Los restantes grupos etarios se mantienen estables a lo largo del período analizado (**Gráfico 37**).

El análisis de las tasas de mortalidad por sida específicas por edad en mujeres durante 2004-2014 (**Gráfico 38**) muestra que los grupos etarios de 45 a 54 años y 55 años o más presentan una tendencia ascendente, con un incremento anual del 6% y del 11% en promedio, respectivamente. El grupo etario de 25 a 34 años presenta una tendencia decreciente.

Gráfico 37: Tasas de mortalidad por sida específicas por edad en varones por 100.000 habitantes, Argentina, (2004-2014)

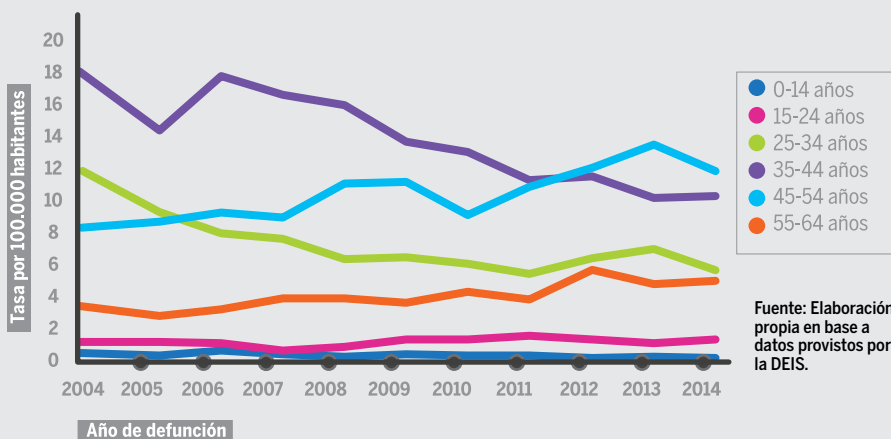
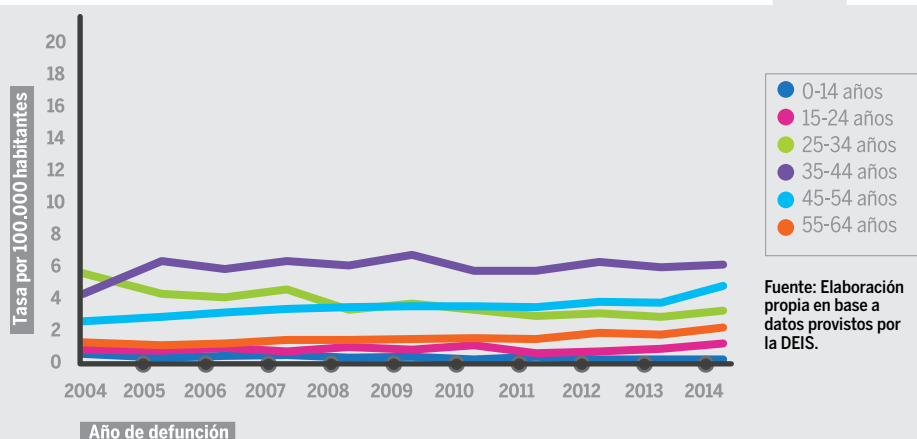


Gráfico 38: Tasas de mortalidad por sida específicas por edad en mujeres por 100.000 habitantes, Argentina (2004-2014)



## Años potenciales de vida perdidos por sida en la Argentina entre 2010 y 2014

Los años potenciales de vida perdidos (APVP) constituyen una alternativa en el análisis de la mortalidad por sida, que consiste en cuantificar el peso relativo que tiene la muerte por una determinada causa en diferentes edades sobre la mortalidad general. En este sentido, “[...] el supuesto en el que se basan los APVP es que cuanto más “prematura” es la muerte, mayor es la pérdida de vida” (OPS, 2003). El número resultante de la suma de los APVP por una causa en una población representa los años que habrían vivido las personas que fallecieron por tal causa de haberse cumplido la esperanza de vida prevista.

Para la elaboración del indicador se consideraron las edades

límites de 0-70 años. Se calcularon los años potenciales de vida perdidos por sida y el índice de años potenciales de vida perdidos (IAPVP) por 10.000 habitantes para cada provincia, que surge del cociente entre los APVP y las poblaciones por provincia. Se tomó como período de análisis el quinquenio 2010-2014 para el cálculo de los indicadores.

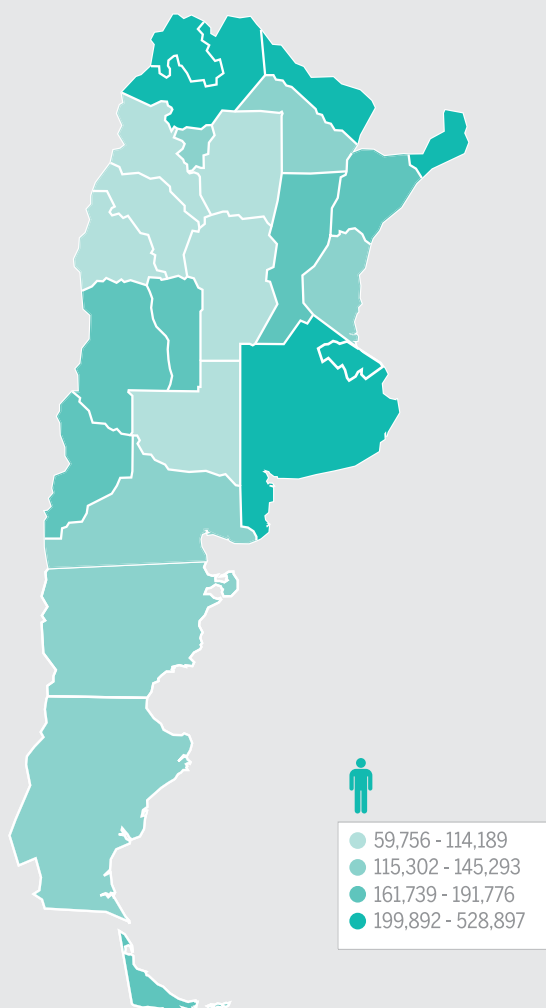
En el quinquenio 2010-2014 se produjeron 125.929,5 APVP (Tabla 5) de varones en la Argentina. El análisis del IAPVP permite observar que cinco provincias superan el IAPVP por 10.000 habitantes a nivel nacional, a saber: Salta, Jujuy, CABA, provincia de Buenos Aires y Misiones (Mapa 1).

Tabla 5: APVP e IAPVP por sida en varones por 10.000 habitantes, Argentina (2010-2014)

| PROVINCIA           | APVP             | IAPVP         |
|---------------------|------------------|---------------|
| CABA                | 12.042,5         | 262,36        |
| Buenos Aires        | 57.942,5         | 241,41        |
| Catamarca           | 607,5            | 101,54        |
| Córdoba             | 5.837,5          | 114,19        |
| Corrientes          | 2.605            | 175,85        |
| Chaco               | 1.912,5          | 122,26        |
| Chubut              | 1.187,5          | 142,90        |
| Entre Ríos          | 2.350,0          | 117,44        |
| Formosa             | 1.427,0          | 199,89        |
| Jujuy               | 3.220,0          | 314,72        |
| La Pampa            | 305,0            | 59,76         |
| La Rioja            | 545,0            | 89,81         |
| Mendoza             | 4.214,5          | 165,28        |
| Misiones            | 3.430,0          | 213,06        |
| Neuquén             | 1.347,5          | 161,74        |
| Río Negro           | 1.217,5          | 122,04        |
| Salta               | 9.522,0          | 528,90        |
| San Juan            | 1.000,0          | 98,31         |
| San Luis            | 1.222,5          | 178,28        |
| Santa Cruz          | 545,0            | 115,30        |
| Santa Fe            | 8.576,5          | 184,48        |
| Santiago del Estero | 1.109,5          | 99,46         |
| Tucumán             | 3.365,0          | 145,29        |
| Tierra del Fuego    | 397,5            | 191,78        |
| <b>Total</b>        | <b>125.929,5</b> | <b>205,71</b> |

FUENTE: Elaboración propia en base a datos provistos por la DEIS.

Mapa 1: IAPVP por sida en varones por 10.000 habitantes, Argentina (2010-2014)



En el mismo período se produjeron 60.184,5 APVP entre las mujeres en la Argentina (Tabla 6). A nivel nacional, el IAPVP (por 10.000 habitantes) fue de 95,08. También en mujeres,

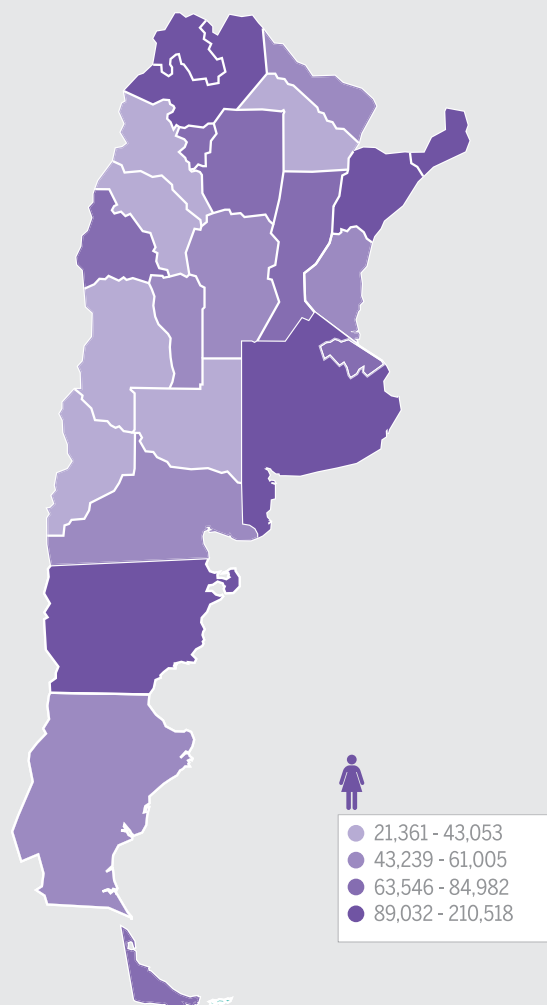
son cinco las provincias que superan el índice nacional, que en orden decreciente son: Salta, Jujuy, provincia de Buenos Aires, Misiones y Chubut (Mapa 2).

Tabla 6: APVP e IAPVP por sida por 10.000 habitantes en mujeres, Argentina (2010-2014)

| PROVINCIA           | APVP            | IAPVP        |
|---------------------|-----------------|--------------|
| CABA                | 4.440,0         | 84,98        |
| Buenos Aires        | 32.508,5        | 130,59       |
| Catamarca           | 165,0           | 28,43        |
| Córdoba             | 2.300,0         | 43,24        |
| Corrientes          | 1.264,5         | 89,03        |
| Chaco               | 585,0           | 37,24        |
| Chubut              | 857,5           | 99,33        |
| Entre Ríos          | 1.277,5         | 58,08        |
| Formosa             | 510,0           | 61,00        |
| Jujuy               | 1.507,5         | 133,42       |
| La Pampa            | 127,5           | 25,63        |
| La Rioja            | 120,0           | 21,36        |
| Mendoza             | 1.220,0         | 43,05        |
| Misiones            | 1.840,0         | 103,98       |
| Neuquén             | 350,0           | 37,67        |
| Río Negro           | 475,0           | 46,70        |
| Salta               | 4.145,0         | 210,52       |
| San Juan            | 4.41,5          | 71,51        |
| San Luis            | 397,5           | 57,54        |
| Santa Cruz          | 237,5           | 46,41        |
| Santa Fe            | 3.472,0         | 68,66        |
| Santiago del Estero | 639,0           | 67,21        |
| Tucumán             | 1.174,0         | 63,55        |
| Tierra del Fuego    | 130,0           | 70,47        |
| <b>Total</b>        | <b>60.184,5</b> | <b>95,08</b> |

FUENTE: Elaboración propia en base a datos provistos por la DEIS.

Mapa 2: IAPVP por sida en mujeres por 10.000 habitantes, Argentina (2010-2014)



El análisis de los APVP y el IAPVP permite observar que son los varones quienes pierden más años de vida a causa del sida en la Argentina. Asimismo, puede verse que la mortalidad por sida en

nuestro país afecta a las provincias de forma heterogénea.

Es importante considerar que los APVP y el IAPVP pueden verse afectados por las diferentes estructuras etarias.