

Mortalidad por sida

Autores: Sebastián Aquila¹, Ariel Adaszko¹, Vanesa Kaynar¹, Valeria Levite¹, Mercedes Musso¹, Marysol Orlando¹, Adrián Santoro² y Carlos Guevel².

Agradecemos a la Dirección de Estadística e Información de la Salud (DEIS) por los datos para la elaboración de este artículo.



¹ Área de Información Estratégica de la Dirección de Respuesta al VIH, ITS, Hepatitis Virales y Tuberculosis.

² Dirección de Estadística e Información en Salud del Ministerio de Salud de la Nación.

La tasa de mortalidad por sida es un indicador central en el análisis de la situación del VIH en el país, ya que no solo permite dimensionar el impacto de la infección, sino la respuesta de los servicios de salud y las condiciones sociales en las que se producen los procesos de salud/enfermedad/atención en una etapa en que los recursos diagnósticos y terapéuticos disponibles permitirían poner fin, al menos teóricamente, a la epidemia.

Aspectos tales como el diagnóstico tardío u obstáculos en los procesos de adherencia (temas abordados en otros artículos de este boletín), ambos potenciados por las condiciones de vulnerabilidad que padecen muchos colectivos, impactan directamente en la mortalidad.

Los datos sobre la mortalidad por sida que presentamos para este artículo son provistos por la Dirección de Estadísticas e Información en Salud* (<https://www.argentina.gob.ar/salud/deis>) y se basan en los informes estadísticos de defunción que completan los médicos que certifican los decesos. El último año cerrado para este indicador es el 2019, por lo que el impacto de la pandemia de COVID-19 no puede apreciarse aún.

Cabe aclarar que en este artículo no pueden distinguirse los varones y mujeres cis de los varones y mujeres trans, ya que el sistema estadístico nacional no recoge esa diferenciación, de modo tal que las variables se expresarán en torno al sexo asignado al nacimiento.

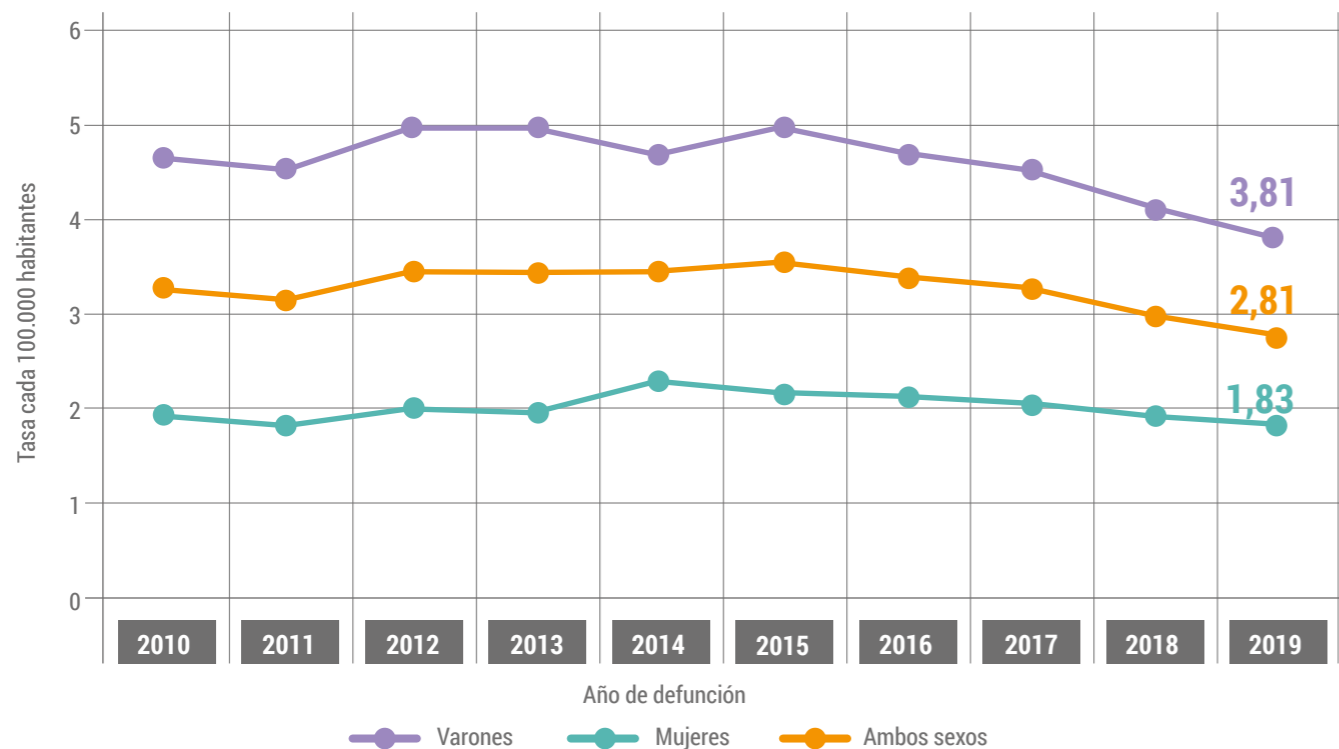
En 2019 se produjeron 1.265 decesos por causas relacionadas con VIH, de los cuales 840 fueron de varones, 419 de mujeres y en seis casos no se registra información sobre sexo. Con ello, la tasa de mortalidad para ese año fue de 2,81 personas cada 100 mil habitantes (Gráfico 1): 3,81 entre los varones y 1,83 entre las mujeres.

Como se puede observar, **por quinto año consecutivo desciende la tasa de mortalidad en ambos sexos, lo que representa una caída acumulada desde 2015 de casi el 21%** (Gráfico 2). En términos históricos, es el valor más bajo en 26 años. En 1993 la tasa de varones había sido de 3,9 por 100 mil y en 1995 la de mujeres había alcanzado el 2 por 100 mil.

Para el año 2019, la mediana de edad de los fallecimientos fue de 45 años, 46 años los varones y 45 las mujeres. Estos valores confirman la tendencia ascendente que se viene registrando desde 2013, cuando la mediana se ubicaba en 42 años.

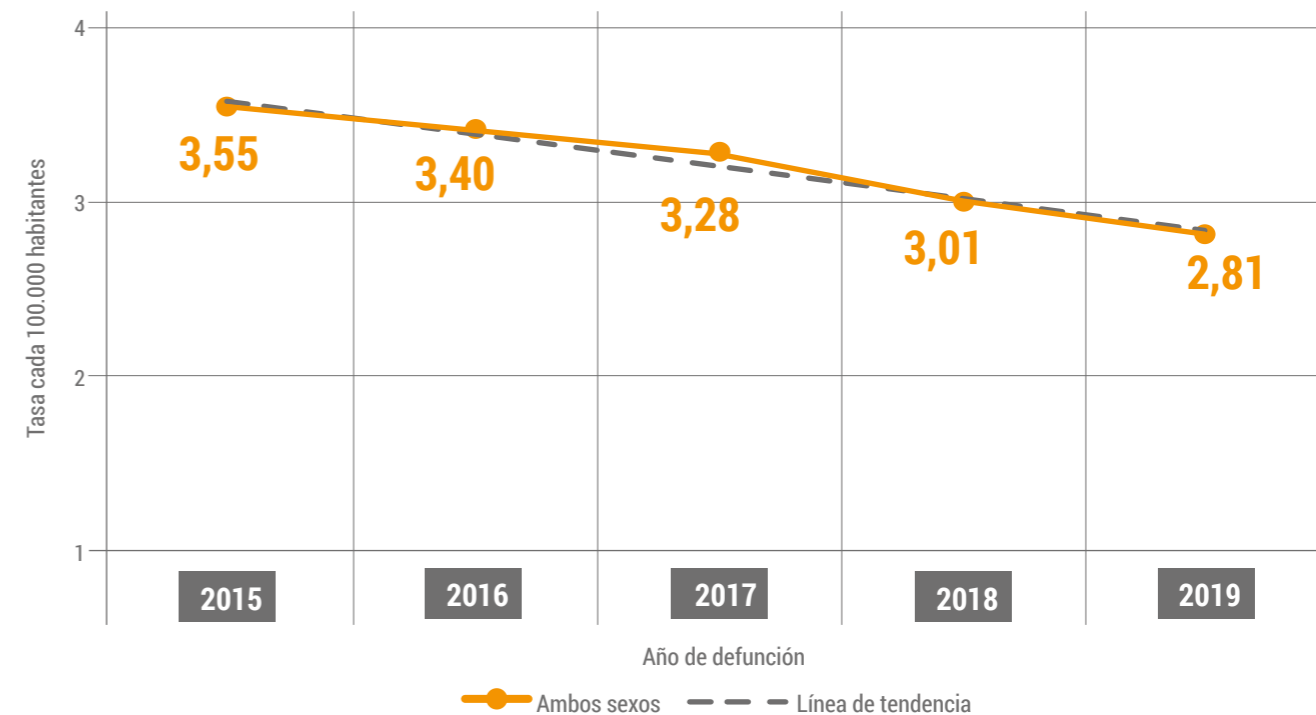
En cuanto a la distribución por grupo de edad, la mayor concentración de fallecimientos se ubica en la franja de 45 y 54 años (28%), seguida de la de 35 y 44 años (27%), sin importantes diferencias por sexo (Gráfico 3). Cabe aclarar que 55 defunciones (4,4%) se produjeron entre personas de 24 años o menos.

Gráfico 1. Evolución de la tasa de mortalidad por sida por 100 mil habitantes según sexo. Argentina, 2010-2019.



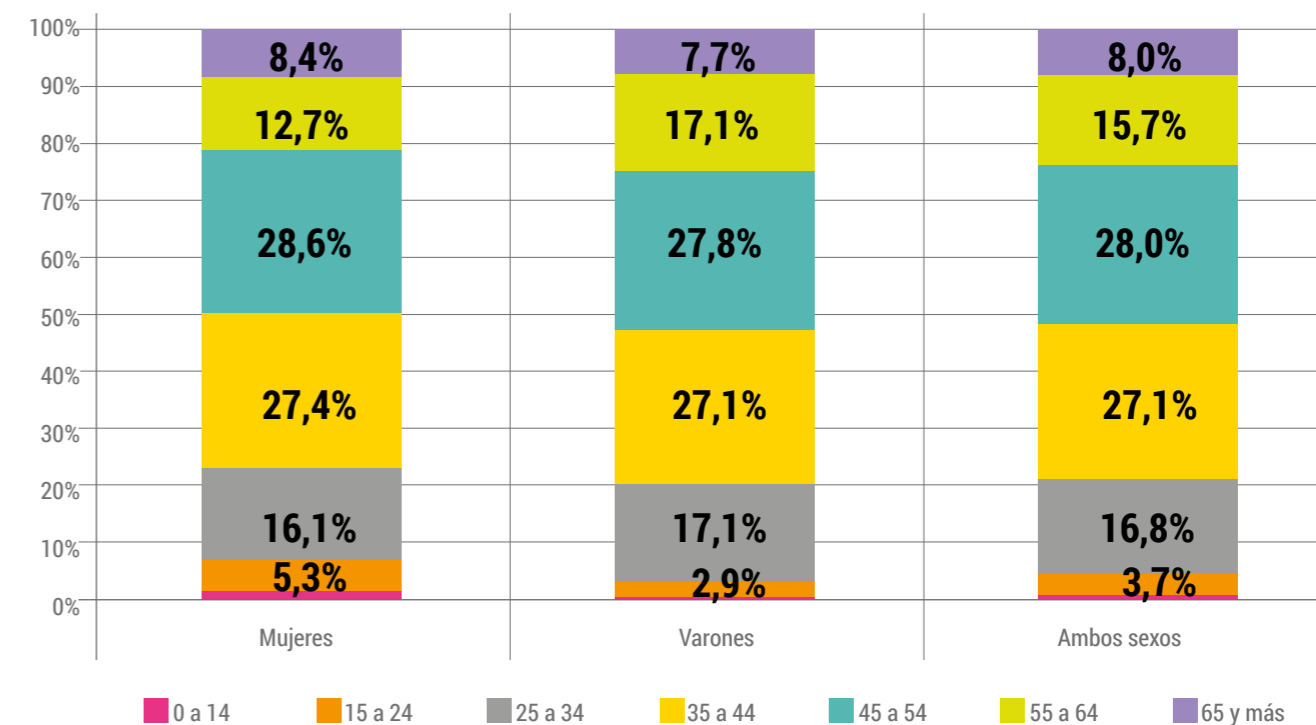
Fuente: Elaboración propia en base a datos provistos por la Dirección de Estadísticas e Información de la Salud, Ministerio de Salud de la Nación.

Gráfico 2. Evolución de la tasa de mortalidad por sida por 100 habitantes, ambos sexos. Argentina, 2015-2019.



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

Gráfico 3. Distribución porcentual de muertes por sida por grupos de edad según sexo. Argentina, 2019.



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

Tabla 1. Evolución de las tasas crudas de mortalidad por sida cada 100 mil habitantes, según jurisdicción. Argentina, 2010-2019.

Jurisdicción	Ambos sexos									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Total país	3,26	3,15	3,45	3,44	3,47	3,55	3,40	3,28	3,01	2,81
Buenos Aires	4,03	3,87	4,27	4,19	4,35	4,47	3,75	3,80	3,38	3,45
CABA	4,62	4,19	3,69	4,93	4,53	5,40	5,13	4,08	2,87	3,09
Catamarca	0,00	0,79	1,30	2,06	2,80	0,25	1,25	2,47	1,23	0,73
Chaco	2,13	0,92	1,99	1,52	1,68	1,66	1,3	1,63	1,95	1,51
Chubut	3,31	2,1	3,18	3,85	1,44	3,53	3,98	3,57	3,84	3,61
Córdoba	1,87	1,70	1,88	1,95	1,76	2,35	2,00	2,19	1,95	1,64
Corrientes	1,67	2,82	2,41	2,19	3,21	2,06	1,94	1,83	3,27	3,42
Entre Ríos	1,91	1,97	1,64	2,39	1,61	1,89	2,92	2,15	2,13	1,38
Formosa	1,99	2,51	3,73	1,06	1,74	2,59	3,08	4,24	3,36	3,00
Jujuy	3,95	4,19	6,13	6,06	4,03	4,53	6,52	6,98	7,96	6,43
La Pampa	0,92	0,91	1,50	0,59	1,18	0,87	1,16	0,57	0,57	0,84
La Rioja	3,21	1,44	0,85	0,00	0,83	1,36	0,54	0,53	0,26	2,57
Mendoza	2,03	2,34	2,64	2,23	2,31	2,23	3,30	3,06	2,72	2,13
Misiones	2,60	2,83	3,93	3,28	4,00	3,87	2,91	3,28	3,97	3,53
Neuquén	2,62	2,92	3,55	2,50	1,47	2,90	3,02	3,76	2,63	3,36
Río Negro	2,47	1,37	1,79	1,62	3,05	2,43	2,96	2,23	2,47	2,30
Salta	6,46	7,39	8,07	7,10	7,83	6,60	6,95	6,42	7,35	6,47
San Juan	1,29	0,85	1,12	1,52	2,74	2,84	3,08	1,85	1,96	1,68
San Luis	2,03	3,77	2,63	3,67	2,13	3,36	2,28	1,84	2,22	2,39
Santa Cruz	2,90	1,76	2,39	1,32	1,61	1,56	2,43	3,25	2,01	2,52
Santa Fe	2,61	2,53	2,87	2,63	3,35	2,71	2,48	2,58	1,69	1,97
Santiago del Estero	1,25	1,24	1,56	1,65	0,87	0,97	1,60	2,32	2,40	2,48
Tucumán	1,81	1,59	2,16	2,71	1,46	1,57	2,05	1,59	1,33	1,37
Tierra del Fuego	7,60	1,47	2,86	2,08	3,38	1,97	3,83	2,49	2,43	2,96

Fuente: Dirección de Estadísticas e Información de la Salud, Ministerio de Salud de la Nación.

Tabla 2. Evolución de la tasa de mortalidad por sida ajustada por edad cada 100 mil habitantes, según jurisdicción. Argentina, 2010-2019.

Jurisdicción	Ambos sexos									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Total país	3,1	3,0	3,3	3,3	3,4	3,3	3,2	3,1	2,8	2,6
Buenos Aires	3,8	3,7	4,0	3,9	4,1	4,2	3,5	3,5	3,1	2,8
CABA	4,0	3,7	3,1	4,4	4,0	4,7	4,5	3,5	2,5	2,9
Catamarca		0,7	1,2	2,0	2,7	0,2	1,2	2,4	1,1	0,7
Chaco	2,2	1	2,1	1,6	1,8	1,7	1,3	1,7	2	1,5
Chubut	3,3	2,1	3,2	3,5	1,4	3,2	3,6	3,3	3,6	3,3
Córdoba	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	2,2	1,8	2,0	1,8	1,5
Corrientes	1,7	2,8	2,3	2,2	3,2	2,0	1,9	1,8	3,2	3,4
Entre Ríos	1,8	1,9	1,5	2,3	1,6	1,8	2,8	2,1	2,0	1,3
Formosa	2,1	2,7	3,8	1,1	1,8	2,7	3,2	4,4	3,5	3,0
Jujuy	3,9	4,3	6,2	6,2	4,1	4,5	6,4	6,9	7,9	6,3
La Pampa	0,8	0,7	1,3	0,5	1,1	0,8	1,0	0,5	0,5	0,6
La Rioja	3,1	1,2	0,9		0,7	1,4	0,6	0,5	0,3	2,4
Mendoza	1,9	2,3	2,6	2,2	2,2	2,1	3,1	2,9	2,6	2,0
Misiones	2,8	3,0	4,5	3,5	4,2	4,0	3,0	3,5	4,1	3,7
Neuquén	2,6	2,9	3,5	2,4	1,5	2,8	2,7	3,6	2,5	3,0
Río Negro	2,5	1,4	1,8	1,5	2,9	2,2	2,8	2,1	2,3	2,2
Salta	6,6	7,6	8,2	7,4	8,1	6,8	7,0	6,5	7,5	6,4
San Juan	1,2	0,8	1,1	1,5	2,7	2,9	3,0	1,8	1,9	1,6
San Luis	1,9	3,5	2,5	3,6	2,0	3,2	2,2	1,8	2,1	2,2
Santa Cruz	3,4	1,9	2,7	1,6	1,5	1,5	2,6	3,2	1,9	2,7
Santa Fe	2,5	2,4	2,7	2,5	3,1	2,5	2,3	2,4	1,5	1,7
Santiago del Estero	1,3	1,3	1,6	1,8	0,9	0,9	1,6	2,4	2,5	2,5
Tucumán	1,8	1,5	2,1	2,7	1,4	1,5	2,0	1,5	1,3	1,3
Tierra del Fuego	8,8	1,5	3,0	1,8	2,9	1,6	3,5	2,1	2,9	2,8

Fuente: Dirección de Estadísticas e Información de la Salud, Ministerio de Salud de la Nación.