

Situación del VIH en la Argentina

Autores: Ariel Adaszko¹, Sebastián Aquila¹, Vanesa Kaynar¹, Valeria Levite¹, Mercedes Musso¹, Marysol Orlando¹.
Agradecemos la información provista por el Área de Vigilancia de la Dirección de Epidemiología del Ministerio de Salud de la Nación.



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

Trabajo con los equipos jurisdiccionales para mejorar la calidad de la información epidemiológica

Este año se cumplen dos décadas desde que en la Argentina se estableciera la obligatoriedad de reportar los nuevos diagnósticos de VIH a la autoridad sanitaria, ya que hasta 2001 solo se notificaban casos de sida. Durante la primera década de este siglo ambos eventos se vigilaron en paralelo, pero ya en la siguiente el reporte de casos de sida fue perdiendo fuerza a raíz de los cambios en los procesos salud/enfermedad del VIH, debidos principalmente al amplio acceso a la medicación antirretroviral en nuestro país entre quienes estaban diagnosticados. A su vez, se sumaron otros dos eventos de vigilancia epidemiológica relacionados con la transmisión vertical: expuestos perinatales y embarazos en gestantes con VIH.

En esta sección del Boletín se analiza la incidencia de casos de VIH notificados y el perfil de las personas con nuevo diagnóstico, en tanto los indicadores de vigilancia vinculados con la **oportunidad del diagnóstico**, **ETMI Plus** y **mortalidad por sida** se presentan en secciones aparte.

Durante 2018 se migró la base de datos de casos de VIH que hasta entonces gestionaba la Dirección de Respuesta al VIH, ITS, Hepatitis Virales y Tuberculosis (DRVIHVyT) al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) en el entorno del Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentina (SISA), por lo que desde ese momento el sistema de información sobre el que se apoya la vigilancia de casos es gestionado por la Dirección de Epidemiología del Ministerio de Salud. No obstante, el trabajo sobre la calidad de información y su análisis se sigue realizando en el Área de Información Estratégica de la DRVIHVyT.

La pandemia de COVID-19 que estamos atravesando aceleró el proceso de descentralización del reporte epidemiológico a nivel local, y así modernizó un proceso que durante casi tres décadas se había sostenido con pocos cambios: las notificaciones en papel eran completadas por los equipos de salud y, luego de un extenso recorrido, cargadas manual y centralizadamente en el Ministerio de Salud de la Nación, ubicado en la ciudad de Buenos Aires. **A partir de 2020, los equipos asistenciales y los programas de VIH-sida jurisdiccionales comenzaron a obtener usuarios para la carga local de los eventos bajo vigilancia al SNVS 2.0. A esto se sumó la integración de la información sobre diagnósticos originada en los laboratorios. En 2021 también comenzaron a incorporarse a la carga descentralizada las obras sociales.**

El proceso de descentralización fue acompañado de una serie de capacitaciones a usuarios y potenciales usuarios del SNVS 2.0, a fin de mejorar la calidad y oportunidad del reporte epidemiológico de los casos.

El trabajo con quienes ingresan información al sistema como con quienes la analizan y usan a nivel local involucra un ciclo continuo de monitoreo y retroalimentación para asegurar la calidad de los datos. Para ello, periódicamente se realizan procesamientos y análisis de un conjunto de variables seleccionadas por considerarse esenciales para la vigilancia epidemiológica de los eventos de VIH a partir de las bases completas que provee el SNVS 2.0. Esto arroja información acerca de la calidad y la oportunidad de lo notificado en el sistema a nivel jurisdiccional y por establecimiento.

Actualmente se realizan tres cortes anuales y los resultados se trabajan de manera remota con los responsables de cada jurisdicción para evaluar la apropiación del sistema, identificar usuarios que requieren ser capacitados para la carga de estos eventos y generar estrategias acordes a las características de cada jurisdicción.

En diversos encuentros virtuales durante 2020 y 2021 se realizaron capacitaciones a los equipos de Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Mendoza, San Juan, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Neuquén, La Pampa, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. A su vez con CABA, regiones sanitarias de la provincia de Buenos Aires, Río Negro y Entre Ríos se compartieron documentos con las características de las variables notificadas y la información creada a nivel local por cada uno de los usuarios del sistema, en pos de la mejora de la calidad de los datos.

Con respecto a las obras sociales que tramitan recupero de los tratamientos antirretrovirales en el Sistema Único de Reintegro (SUR) de la Superintendencia de Servicios de Salud (SSS), se efectuaron asesorías continuas para la descentralización de la notificación y del uso del SNVS 2.0. Con la capacitación de la obra social de Pasteleros, se inició la incorporación de la notificación epidemiológica de VIH por parte de médicos auditores de distintas obras sociales del país.

Estas acciones sistemáticas lograron mejorar tanto la calidad del reporte de quienes ya formaban parte del sistema como incorporar a nuevos usuarios y usuarias en distintas jurisdicciones y establecimientos de salud. Se establecieron además circuitos de derivación de muestras por laboratorio a través del SNVS 2.0. También se identificaron los circuitos de seguimiento epidemiológico y alertas de los eventos.

Por otro lado, se hallaron problemas para la adherencia al sistema, cuyo principal motivo se centró en la multiplicidad de entornos para reportar la misma información, aunque con objetivos diferentes. A partir de esta situación **se planteó la posibilidad de que sistemas de los laboratorios y el SNVS 2.0 interoperen, proceso sobre el que se está trabajando en la actualidad, aprovechando la experiencia adquirida en procesos similares con el evento COVID-19.**

El análisis que se presenta a continuación refleja el referido trabajo con los equipos provinciales y con los usuarios y usuarias locales.

Tasa de VIH

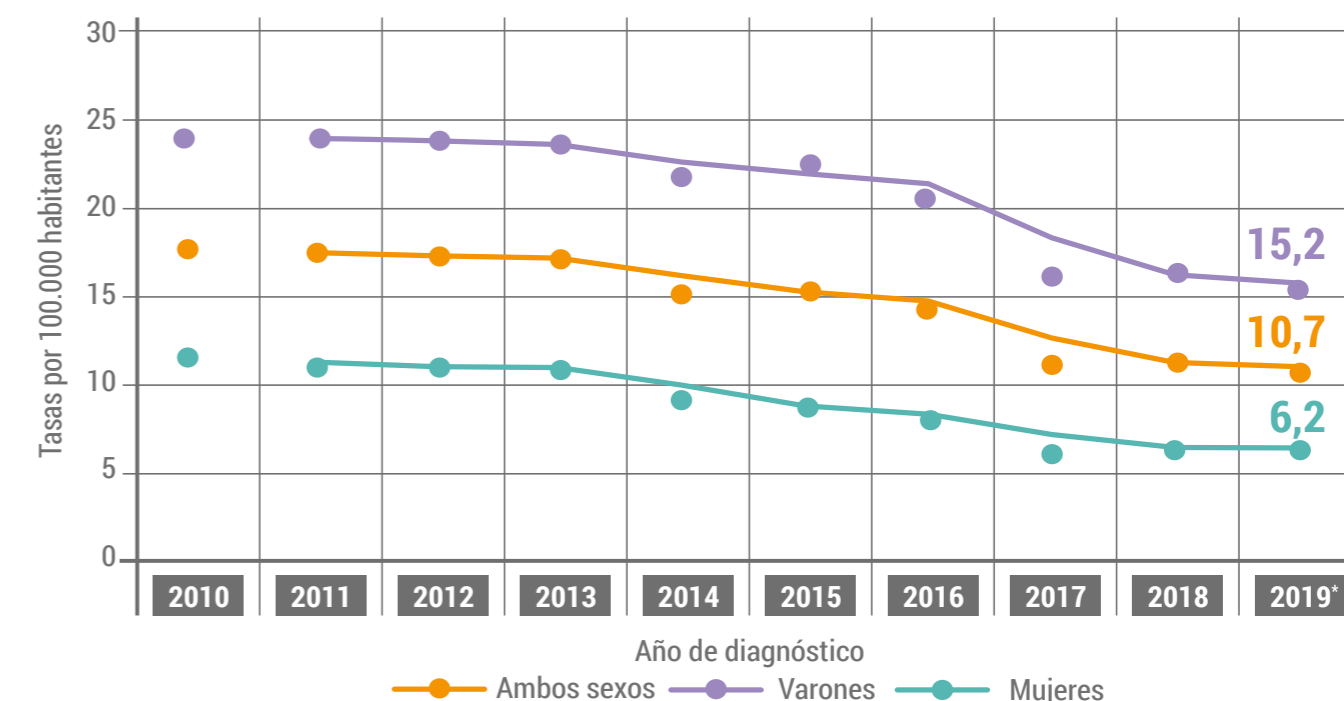
Los datos que se presentan en esta sección abarcan el período 2010-2019, por lo que no se refleja en ellos el impacto de la pandemia de COVID-19. En cuanto a la caracterización de las personas infectadas, los casos utilizados se extienden hasta el año 2020.

La tasa de casos de VIH por 100 mil habitantes se estabilizó en el trienio 2017-2019, luego de un descenso sostenido durante los años previos (Gráfico 1). Esto se puede deber a la implementación del SNVS 2.0 como sistema de información epidemiológica y a que comenzaron a considerarse los diagnósticos por laboratorio sin ficha epidemiológica específica, lo que puede haber

compensado el descenso en el segundo tipo de reporte. A su vez, el reporte de laboratorio da cuenta de la magnitud de los nuevos diagnósticos en tiempo real, sin el retraso que afectaba el circuito de carga de las fichas epidemiológicas. Durante 2019, la tasa de VIH para ambos sexos se ubicó en 10,7 por 100 mil habitantes, 15,2 para los varones y 6,2 para las mujeres.

A partir de 2020, los equipos asistenciales y los programas de VIH-sida jurisdiccionales comenzaron a obtener usuarios para la carga local de los eventos bajo vigilancia al SNVS 2.0. A esto se sumó la integración de la información sobre diagnósticos originada en los laboratorios. En 2021 también comenzaron a incorporarse a la carga descentralizada las obras sociales.

Gráfico 1. Evolución de la tasa de VIH por 100 mil habitantes según sexo biológico de nacimiento. Argentina, 2010-2019.



* Año no cerrado, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=62.871.

La estabilización en las tasas a partir de 2017 se observa en todos los grupos de edad, incluso en los intervalos entre 20 a 44 años, entre quienes más había caído en los años previos (Gráfico 2). Así, para 2019, la tasa más elevada la presentó el grupo de 25 a 34 años con un valor de 24,7 por 100 mil, seguida por el de 20 a 24 con 20,3 por 100 mil y por el de 35 a 44 con 18,3 por 100 mil.

Al analizar la tasa según grupos de edad y sexo biológico de nacimiento –no se cuenta en este caso con información para hacer un análisis por género–, entre los varones, la tasa del grupo de 25 a 34 llegó al 37 por 100 mil, seguida por el de 20 a 24 con 29 por 100 mil y el de 35 a 44 con 25 por 100 mil. En todos los intervalos hasta los 19 años, las tasas son estables durante la última década. Entre las mujeres, en 2019 las tasas de los grupos de 20 a 45 son muy homogéneas y se ubican entre 10 y 12 por 100 mil. La única tendencia que contrasta aquí es la de las mujeres de 45 a 54 años, que llevan tres años con un ligero aumento.

A nivel regional¹ (Gráfico 3), las tasas muestran tendencias divergentes. El descenso en el AMBA y el Centro evidenciado en boletines previos se ha estabilizado los últimos tres años, la Patagonia y el NEA muestran

valores fluctuantes, en tanto que en el NOA y Cuyo están aumentando. Para el 2019 las tasas de Patagonia, NOA y Cuyo confluyeron en valores de entre 16 y 17 por 100 mil, en tanto, en tanto que en AMBA, Centro y NEA se ubicaban entre 7 y 10 por 100 mil (la evolución de las tasas por región se presenta en la Tabla 4*).

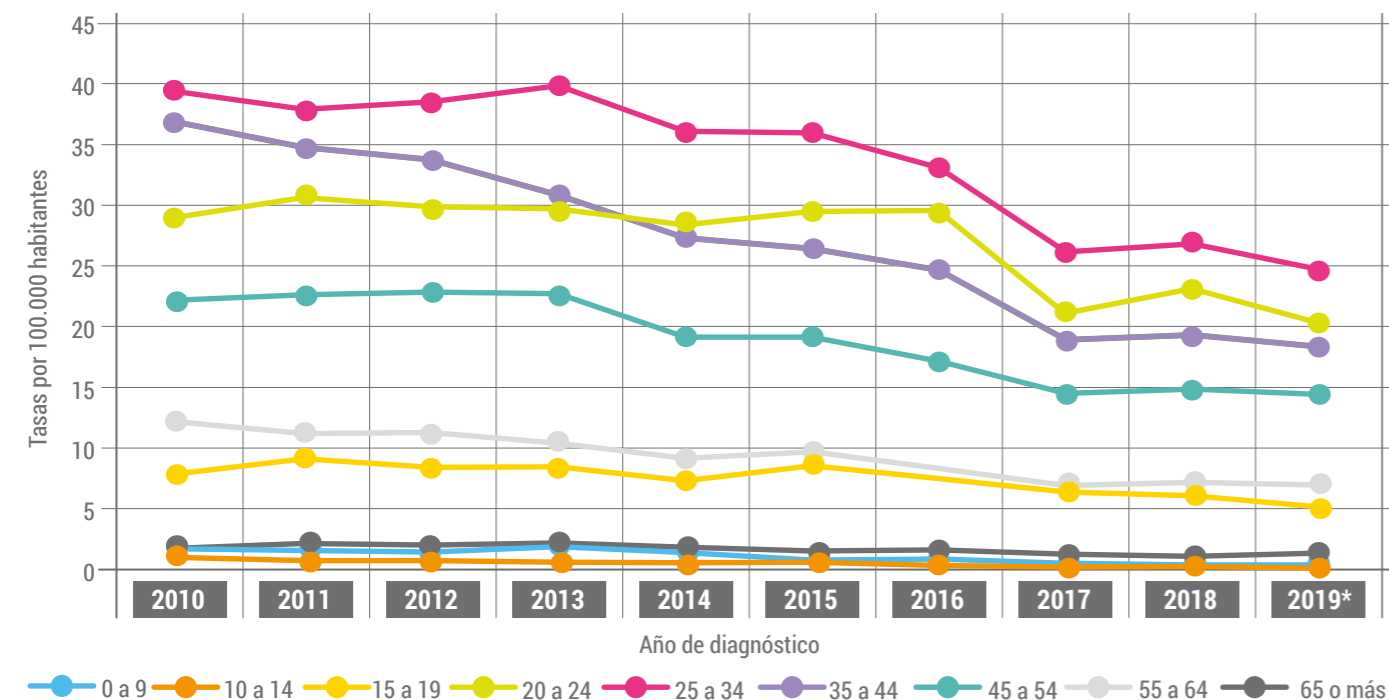
A nivel de la jurisdicción de residencia, en 2019 las tasas más elevadas se presentaron en Jujuy (39,7 por 100 mil), Tierra del Fuego (25,4), Formosa (22,2), Salta (21,8), Neuquén (20,9) y CABA (20,4). Entre los varones, destacan las tasas de Jujuy (60,8 por 100 mil), CABA (34,0), Tierra del Fuego (32,5) y Salta (31,3). Entre las mujeres, destacan las tasas de Jujuy (19,2 por 100 mil), Tierra del Fuego (18,1) y Formosa (15,9). En cuanto a la evolución, las jurisdicciones donde es más clara la tendencia ascendente de las tasas son Formosa, Jujuy y La Rioja. Una tendencia marcada al descenso se observa en CABA, Córdoba y La Pampa (Tabla 3*).

En el Gráfico 4 se muestra la variación de las tasas provinciales a lo largo de la década. Para suavizar las fluctuaciones que podrían originarse en cambios en las prácticas de reporte, se construyeron tasas agrupando años: 2010-

2012 por un lado y 2017-2019 por el otro. Así, se aprecia que a nivel país la tasa cae un 36%, aunque con valores que alcanzan el 85% en Catamarca, 71% en La Rioja y 67% en Santiago del Estero. Otras provincias con caídas importantes son Entre Ríos (60%), Corrientes (59%) y Santa

Fe (55%). CABA y Buenos Aires caen 53% y 51%, respectivamente. En total hay catorce jurisdicciones en las que cae la tasa. En sentido inverso, en 10 jurisdicciones la tasa aumenta, aunque solo en tres de ellas el cambio es importante: Formosa (133%), Jujuy (96%) y La Pampa (20%).

Gráfico 2. Evolución de las tasas de VIH por 100 mil habitantes según grupo de edad, ambos sexos. Argentina, 2010-2019.

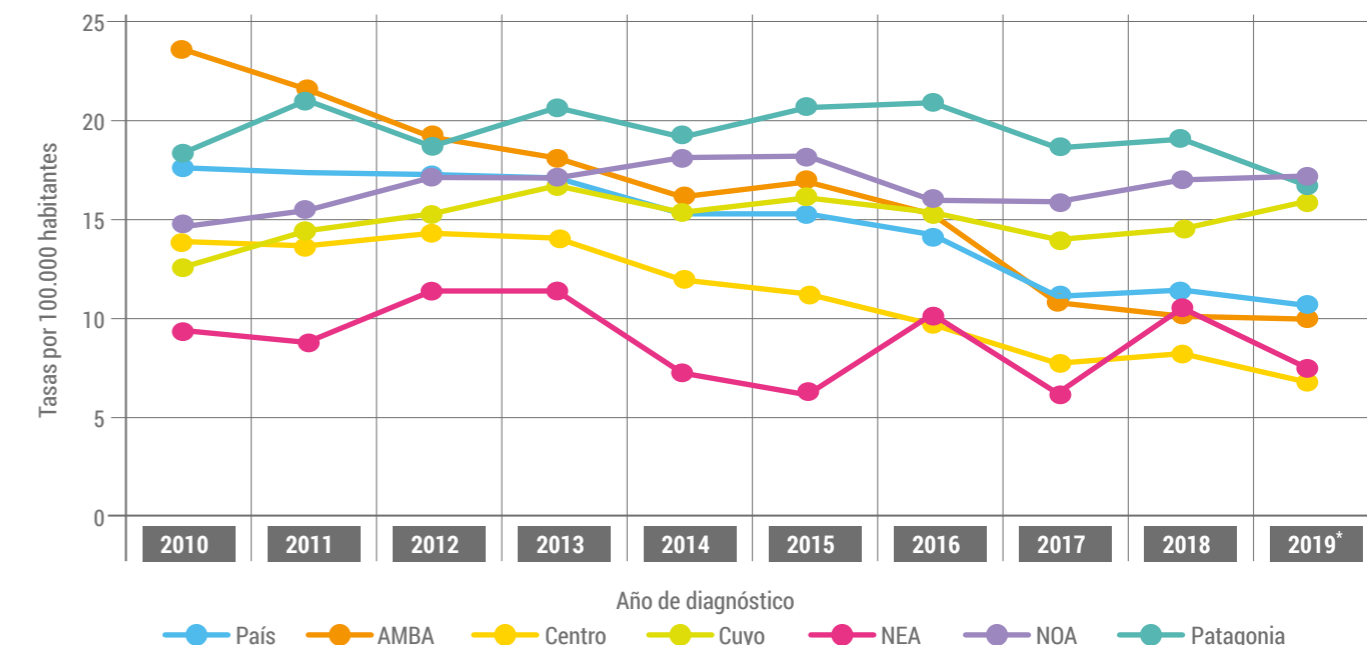


* Año no cerrado, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.
Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=62.871.

* Las tablas aquí mencionadas se presentan al final del artículo, desde la página 54.

¹ La región **AMBA** (área metropolitana de Buenos Aires) se define como la ciudad de Buenos Aires y los 24 partidos del Gran Buenos Aires. La región **Centro**, como el resto de los partidos de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe y Córdoba. **Cuyo**, como las provincias de San Juan, San Luis y Mendoza. El **NEA** (noreste argentino) está conformado por Corrientes, Chaco, Formosa y Misiones. El **NOA** (noroeste argentino), por Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero y La Rioja. Finalmente, la **Patagonia** está integrada por La Pampa, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

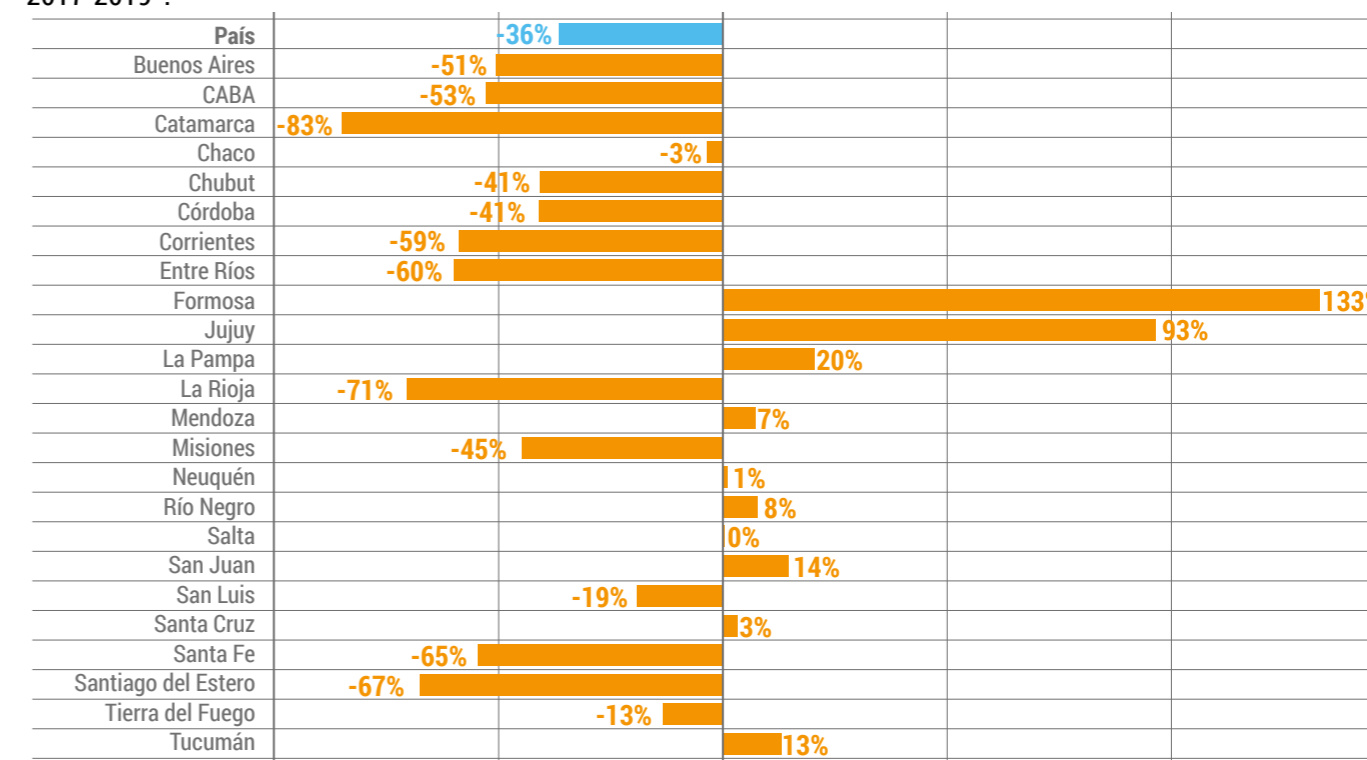
Gráfico 3. Evolución de las tasas de VIH por 100 mil habitantes según región de residencia. Argentina, 2010-2019*.



* Año no cerrado, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=62.871.

Gráfico 4. Variación de la tasa de VIH por 100 mil habitantes por jurisdicción, ambos sexos. Argentina, 2010-2012 / 2017-2019*.



* 2019 es un año no cerrado, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=36.336.

Al analizar la variación según sexos, el aumento en una década de la tasa de diagnósticos en varones de Formosa es de 139% y de Jujuy de 123%. Entre las mujeres, estas jurisdicciones aumentaron sus tasas en un 123% y 54% respectivamente.

Como información complementaria, en la sección **Tablas** al final del artículo, se muestra la evolución de la tasa de VIH por región sanitaria de la provincia de Buenos Aires (**Tabla 5***) y por partido del Gran Buenos Aires (**Tabla 6***).

Caracterización de las personas con diagnóstico reciente de VIH

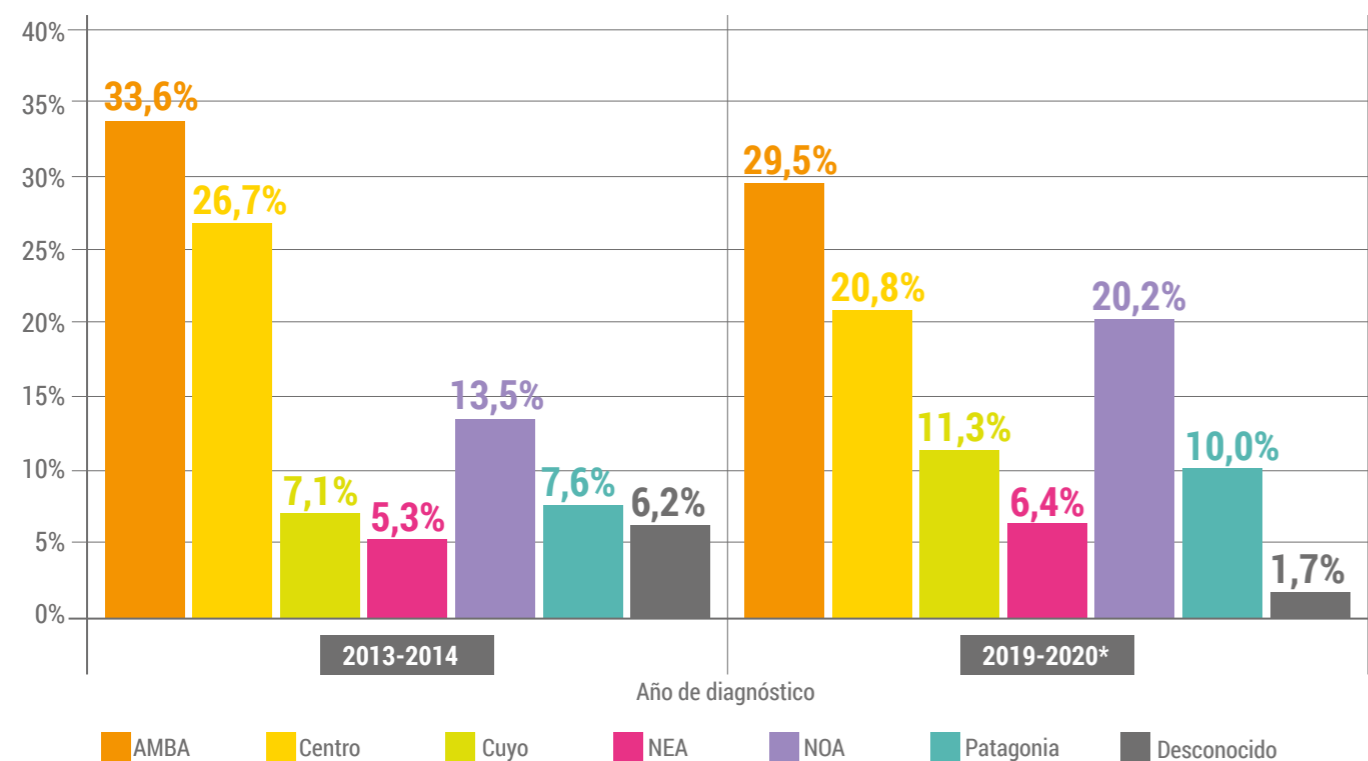
En el bienio 2019-2020 se reportaron 7.498 diagnósticos de VIH, casi la mitad de los casos notificados en un lapso similar hace una década. Hay que tomar en cuenta que no se consideran cerrados los dos últimos años y pueden estar sujetos a modificaciones, que se reportarán en futuros boletines. De ellos, el 29,5% vivía en el AMBA y el 20,8% en el resto de la región central del país (**Gráfico 5**). Estas dos regiones aportaron el 50,3% de los nuevos diagnósticos, una diferencia de diez puntos porcentuales menos que la informada hace una década. La región que más creció proporcionalmente fue el NOA, pasando

del 13,5% al 20,2% de los casos, situación que la ubica al mismo nivel que la región central. Cuyo, Patagonia y NEA también incrementaron su participación entre los nuevos diagnósticos, aunque en menor medida.

Varias jurisdicciones aumentaron la proporción de casos que aportan al conjunto, aunque no necesariamente en términos absolutos, sino más bien por la caída en la cantidad de diagnósticos en otras que hace una década tenían más peso (**Tabla 7***). Así, comparando los bienios 2013-2014 y 2019-2020, CABA pasa de 2.293 a 926 nuevos diagnósticos reportados por bienio, Buenos Aires de 4.053 a 1.954, Córdoba de 1.239 a 563 y Santa Fe de 845 a 320. Por el contrario, Formosa incrementa la cantidad de nuevos casos reportados de 113 a 215, Jujuy de 344 a 378 y San Juan de 188 a 201. Algunas provincias que aumentan su proporción, aunque caen ligeramente en números absolutos, son Mendoza, de 641 (4,7% de los casos nacionales en el bienio 2013-2014) a 555 (7,4% en el bienio 2019-2020); Salta, de 651 (4,7%) a 570 (7,6%); y Tucumán, de 541 (3,9%) a 482 (6,4%).

La caída en el último bienio se puede deber al subdiagnóstico y subreporte en el primer año de la pandemia de COVID-19, como ocurrió con el resto de los eventos

Gráfico 5. Distribución de las personas con nuevo diagnóstico de VIH según región de residencia, en bienios seleccionados. Argentina, 2013-2014 / 2019-2020*.



* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=13.740.

* Las tablas aquí mencionadas se presentan al final del artículo, desde la página 54.

de salud de notificación obligatoria al SNVS 2.0, pero lo cierto es que es una tendencia que ya venía evidenciándose en el bienio intermedio 2017-2018.

Así las cosas, en el último bienio, la mayor proporción de notificaciones provino de Buenos Aires (26,1%), seguida de CABA (12,3%), Salta (7,6%), Córdoba (7,5%), Mendoza (7,4%), Tucumán (6,4%), Jujuy (5%) y Santa Fe (4,3%).

Dentro de la provincia de Buenos Aires (**Tabla 1**), en el último bienio, el 65,7% de los casos corresponden a residentes de alguno de los 24 partidos del Gran Buenos

Aires, valor que solo alcanzaba al 57,4% en 2013-2014. Este incremento no supone una modificación en la distribución de las personas diagnosticadas, ya que en realidad es producto del descenso de casos que hace años figuraban sin lugar de residencia conocido. Entre 2019-2020, el 8,3% de los casos de la provincia provino de residentes de La Matanza, 5,8% de Avellaneda, 4,8% de Tigre, 4,7% de Quilmes y el 4,2% de Lomas de Zamora. Por fuera del GBA, el partido de General Pueyrredón aportó el 7,4% de los casos, por lo que fue el segundo partido con más residentes diagnosticados en la provincia.

Tabla 1. Casos de VIH notificados en la provincia de Buenos Aires según partido de residencia, 2019-2020*.

Partido	Casos	Proporción sobre la provincia	Proporción sobre el GBA
Almirante Brown	67	3,4%	5,2%
Avellaneda	114	5,8%	8,9%
Berazategui	17	0,9%	1,3%
Esteban Echeverría	32	1,6%	2,5%
Ezeiza	14	0,7%	1,1%
Florencio Varela	60	3,1%	4,7%
General San Martín	62	3,2%	4,8%
Hurlingham	21	1,1%	1,6%
Ituzaingó	19	1,0%	1,5%
José C. Paz	43	2,2%	3,3%
La Matanza	163	8,3%	12,7%
Lanús	68	3,5%	5,3%
Lomas de Zamora	82	4,2%	6,4%
Malvinas Argentinas	39	2,0%	3,0%
Merlo	73	3,7%	5,7%
Moreno	55	2,8%	4,3%
Morón	18	0,9%	1,4%
Quilmes	91	4,7%	7,1%
San Fernando	26	1,3%	2,0%
San Isidro	27	1,4%	2,1%
San Miguel	39	2,0%	3,0%
Tigre	94	4,8%	7,3%
Tres de Febrero	39	2,0%	3,0%
Vicente López	21	1,1%	1,6%
Subtotal GBA	1.284	65,7%	100%
General Pueyrredón	144	7,4%	
Bahía Blanca	61	3,1%	
La Plata	59	3,0%	
Pilar	44	2,3%	
Sin datos	50	2,6%	
Resto de los partidos	312	16,0%	
Total PBA	1.954	100%	

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

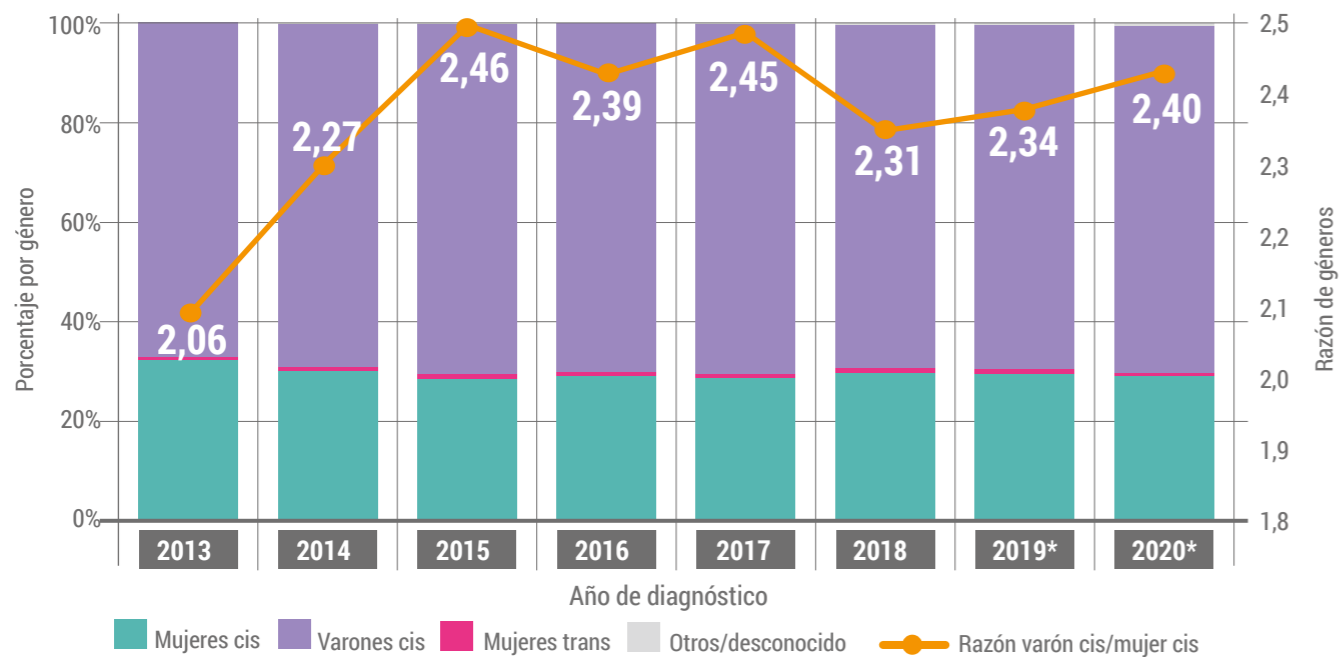
Fuente: Casos reportados al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=1.954.

Sexo/género

Poco más que el 29% de los diagnósticos se producen en mujeres cis, el 69,5% en varones cis y el 1% en mujeres trans (Gráfico 6). Esto ubica a la razón varones cis / mujeres cis en 2,4 a 1, sin cambios los últimos años. En números absolutos, se están diagnosticando y notificando un promedio de 45 mujeres trans y 6 varones trans por año.

En el bienio 2019-2020, la razón de género entre personas cis más alta se observó en Cuyo, 3 varones cis cada 1 mujer cis, y la más baja en el área Centro, 1,9 a 1 (Gráfico 7). Al comparar los valores de este bienio con los reportes del período 2017-2018, se aprecia una leve caída en AMBA, Centro y Cuyo, y valores un poco más altos en la NOA y la Patagonia.

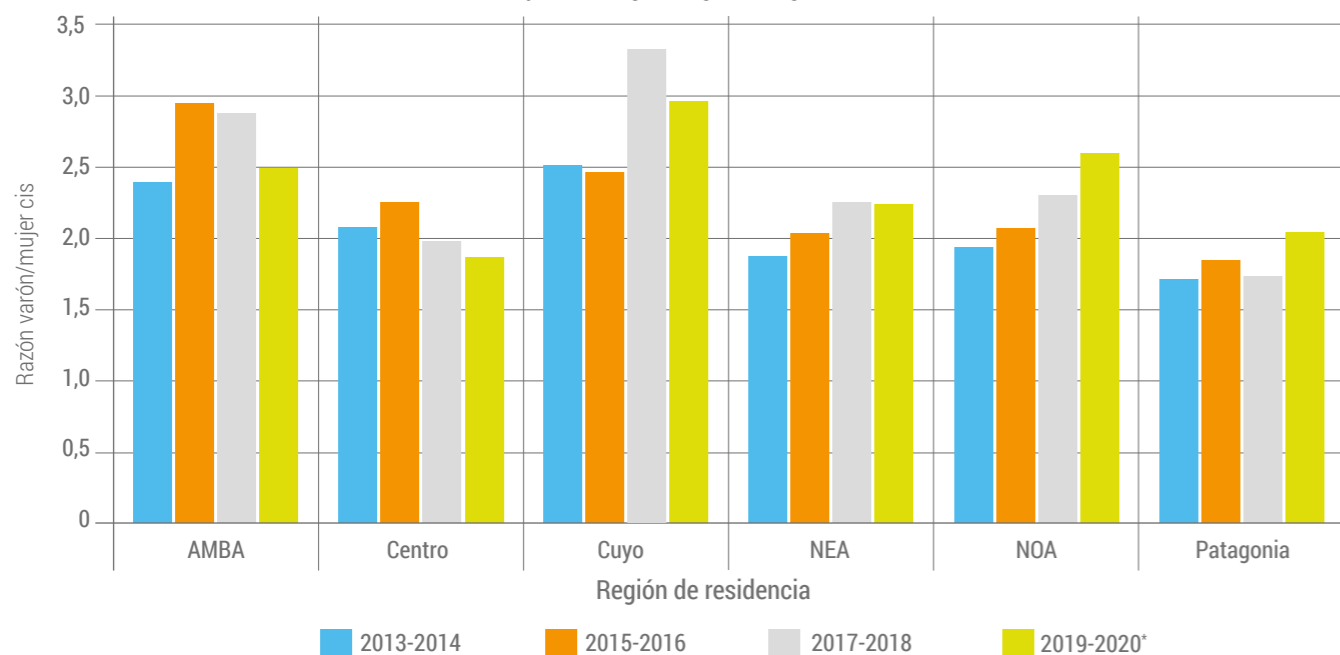
Gráfico 6. Evolución de la distribución de diagnósticos de VIH por género y razón varón cis / mujer cis. Argentina, 2013-2020.



* Año no cerrado, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=43.614.

Gráfico 7. Evolución de la razón varón cis / mujer cis según región. Argentina, 2013-2020.



* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=41.656.

En la Tabla 8* se puede apreciar la evolución del indicador por provincia y las tendencias opuestas en diferentes jurisdicciones. La razón varón cis / mujer cis más alta se presenta en San Juan, 3,8 a 1, seguida de CABA, 3,6 a 1. Por el contrario, los valores más bajos se presentan en La Rioja, 1,4 a 1, y Santiago del Estero, 1,5 a 1. Un valor atípico presentó Catamarca, 0,5, pero puede deberse a un problema de subreporte, ya que en los años previos la razón siempre rondó 2 a 1.

La razón varón cis / mujer cis por edad a nivel nacional (Tabla 2) fue ascendiendo en los grupos que van de los

14 a los 34 años y descendiendo en los de 35 años o más. En el último bienio analizado, el indicador se ubicaba en 1,7 a 1 entre los adolescentes de 15 a 19 años, en 2,6 entre los jóvenes de 20 a 24 y en 3,1 entre los de 25 a 34 años. Vuelve a tener un valor por debajo de 2 entre las personas de 45 a 54 años. En los más chicos, la razón se ubica en 1 a 1 entre los de 0 a 4 y 10 a 14, pero desciende a 0,2 entre los de 5 a 9. En este subgrupo se reportaron entre 2019 y 2020 5 niñas y un niño.

El comportamiento de este indicador en las regiones sanitarias de la provincia de Buenos Aires se presenta en la Tabla 9*.

Tabla 2. Evolución de la razón varón cis / mujer cis de casos de VIH según grupo de edad. Argentina, 2013-2020.

	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia
0 a 4	0,9	0,7	0,4	1,0	↘ ↗
5 a 9	0,9	1,1	1,3	0,2	↗ ↘
10 a 14	0,7	0,6	0,6	1,0	↘ ↗
15 a 19	0,9	1,1	1,6	1,7	↗ ↗
20 a 24	2,1	2,8	2,5	2,6	↗ ↗
25 a 34	2,5	2,9	2,8	3,1	↗ ↗
35 a 44	2,2	2,3	2,1	2,0	↗ ↘
45 a 54	2,2	2,1	2,1	1,8	↗ ↘
55 a 64	2,4	2,7	2,6	2,4	↗ ↘
65 o más	2,3	3,1	3,8	2,2	↗ ↘

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=43.614.

* Las tablas aquí mencionadas se presentan al final del artículo, desde la página 54.

Edad de diagnóstico

La mediana de edad de diagnóstico de VIH fue ascendiendo en todos los géneros, salvo en los varones cis, entre quienes este indicador se ubica en 32 años desde hace más de cinco años. Entre las mujeres cis la mediana alcanzó los 35 años el último bienio, entre las mujeres trans 30 años y entre los varones trans, 32 años (Gráfico 8).

En la Tabla 10* se presenta la evolución de la mediana de edad de diagnóstico por género según región y en la Tabla 11*, la misma información por jurisdicción. El aumento en la mediana de edad de diagnóstico entre las mujeres cis se aprecia en todas las regiones, salvo en el NEA donde se mantiene invariable en 33 años. Para el último bienio, este indicador alcanzó en AMBA y Patagonia un valor de 37 y en Cuyo, de 36. Entre los varones cis las diferencias interregionales son menores, el mínimo se presenta en el NEA y es de 30 años, y el máximo, de 33, en AMBA, Cuyo y Patagonia. Los valores entre las mujeres trans son más variables: parten de una mediana de 25 años en el NEA y 26 en el NOA hasta un máximo de 32 en AMBA. En el caso de los varones trans no se pueden inferir tendencias por la poca cantidad de casos. No obstante, salvo en el AMBA, en el resto de las regiones tienen medianas por debajo de 30 años.

A nivel provincial (Tabla 11*), la mediana de edad más alta entre mujeres cis en 2019-2020 se presentó en Catamarca, 47 años; La Pampa, 43 años; San Luis, 41 años; y Neuquén y Santiago del Estero, ambas con valores de

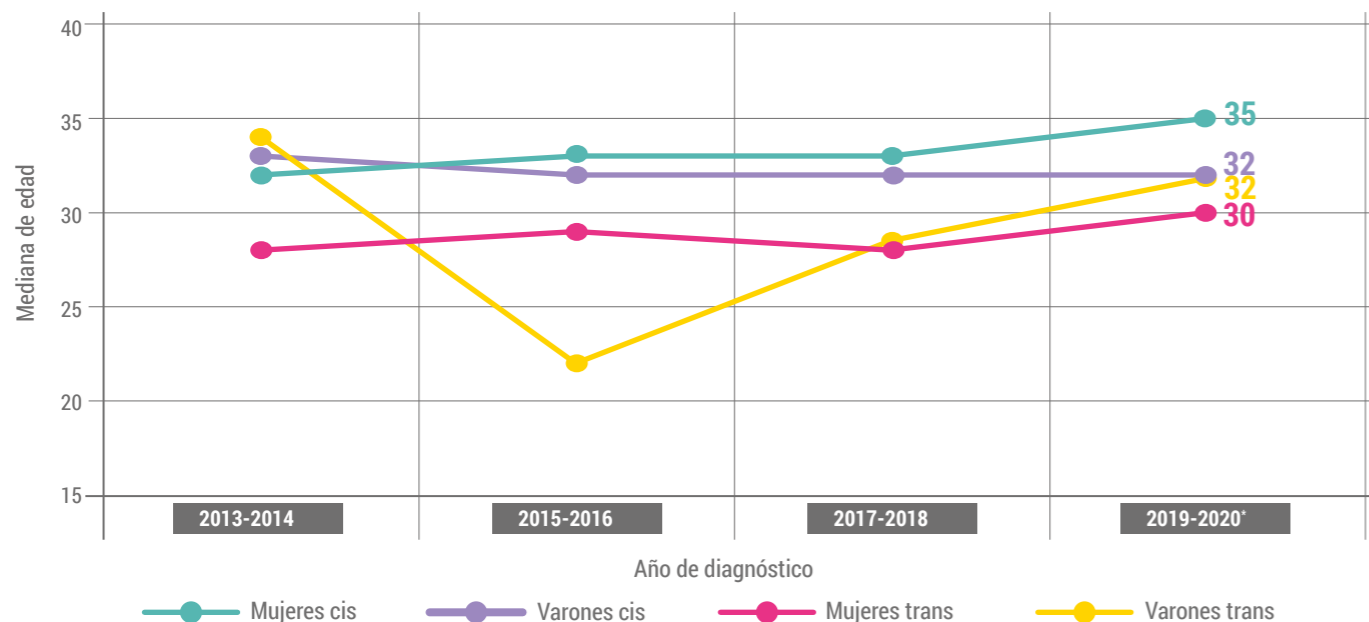
40. En el otro extremo, Entre Ríos, con 27 años; Tierra del Fuego, 30; y Salta, Formosa y Corrientes, 31 años. Entre los varones cis, el valor más alto se también se encontró en Catamarca (43 años), seguido de Santa Cruz y Santiago del Estero (36); mientras que Misiones, Entre Ríos y Formosa presentan valores de 29. En la Tabla 12* se describe la evolución del indicador en las regiones sanitarias de la provincia de Buenos Aires.

Al analizar las proporciones por grupo de edad (Gráfico 9), salvo en el NOA, en el resto de las regiones al menos un cuarto de las mujeres cis diagnosticadas tienen 45 años o más. A su vez, salvo en el NEA y en el Centro, al menos uno de cada cinco varones cis tiene al menos 45 años. En cuanto a los grupos de menor edad, entre el 0,2% y el 2,2% de los diagnósticos producidos en 2019-2020 corresponden a niñas cis de 0 a 9 años y entre el 0,3% y el 0,8% a niños cis del mismo grupo etario. Las niñas cis representan el 2,2% de los diagnósticos del NOA y el 1,5% del NEA. Estos casos incluyen tanto infecciones por transmisión vertical como situaciones de abuso.

En cuanto al grupo de adolescentes de 10 a 19 años, a nivel país representan el 4,5% de los diagnósticos en mujeres cis y el 3,1% en varones cis. En este último caso, la proporción de los varones cis alcanza al 6,1% de los diagnósticos producidos en el NEA.

La distribución por grupo de edad según género y jurisdicción se presenta en la Tabla 13*.

Gráfico 8. Evolución de la mediana de edad de diagnóstico de VIH según género. Argentina, 2013-2020.



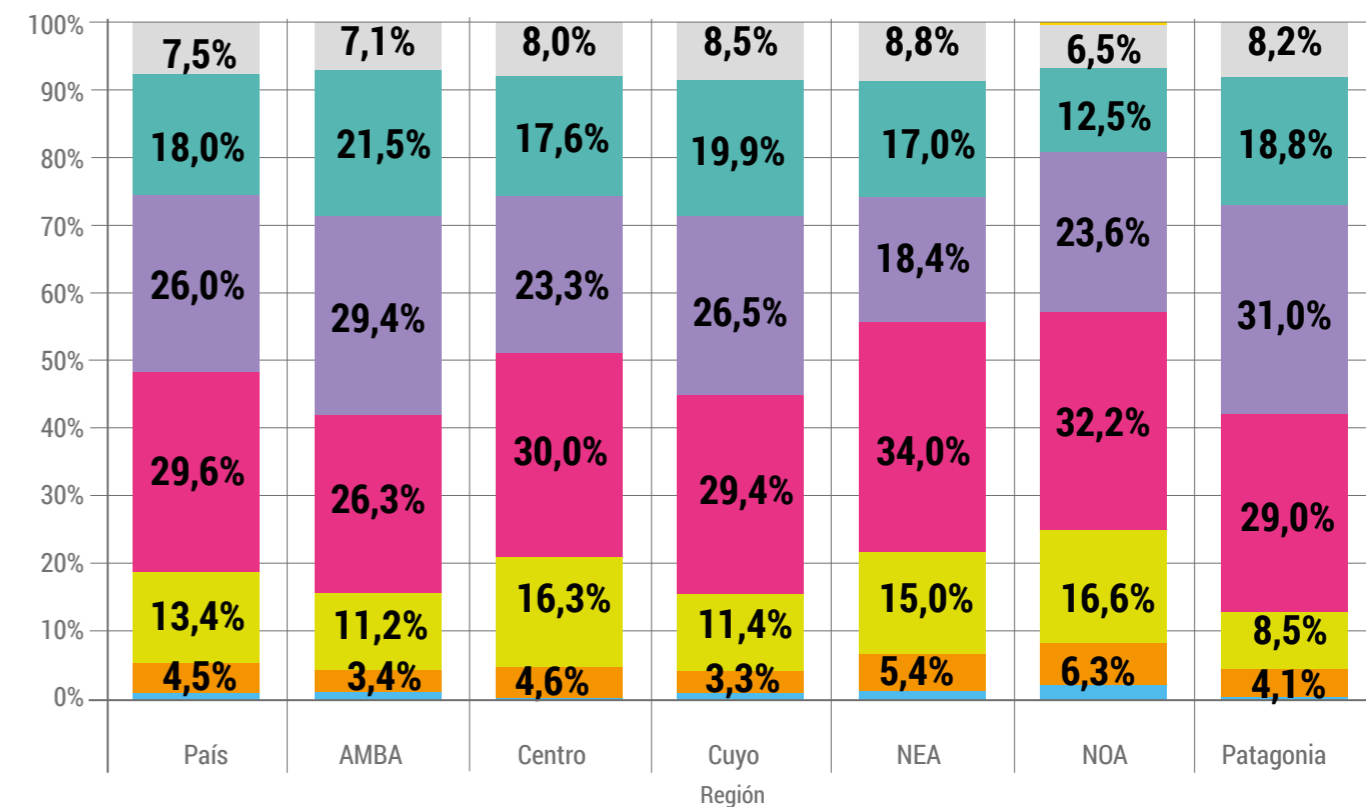
* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=43.614.

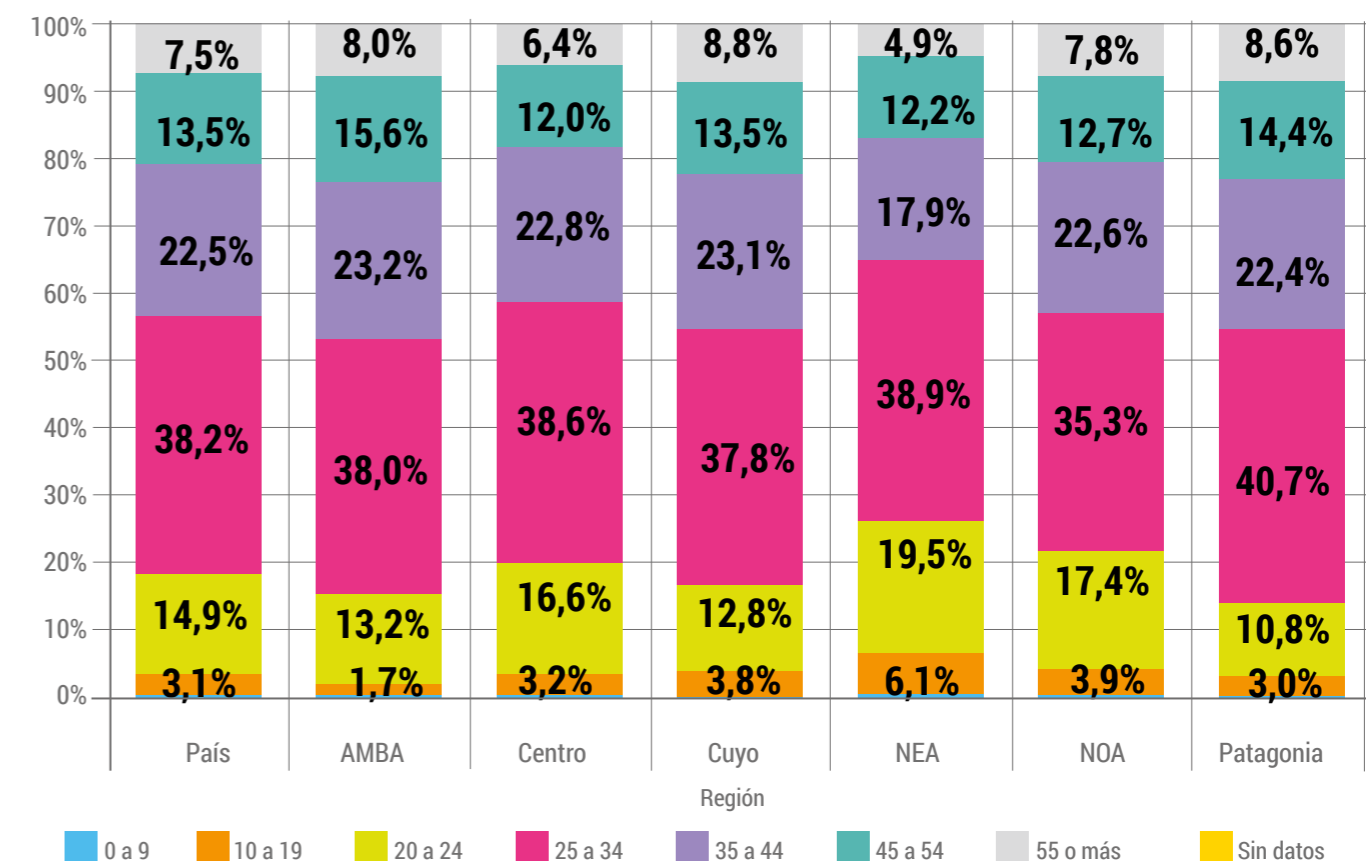
* Las tablas aquí mencionadas se presentan al final del artículo, desde la página 54.

Gráfico 9. Distribución por grupos de edad de los nuevos diagnósticos de VIH según género y región. Argentina, 2019-2020*.

Mujeres cis



Varones cis



* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=13.667.

Nivel de instrucción

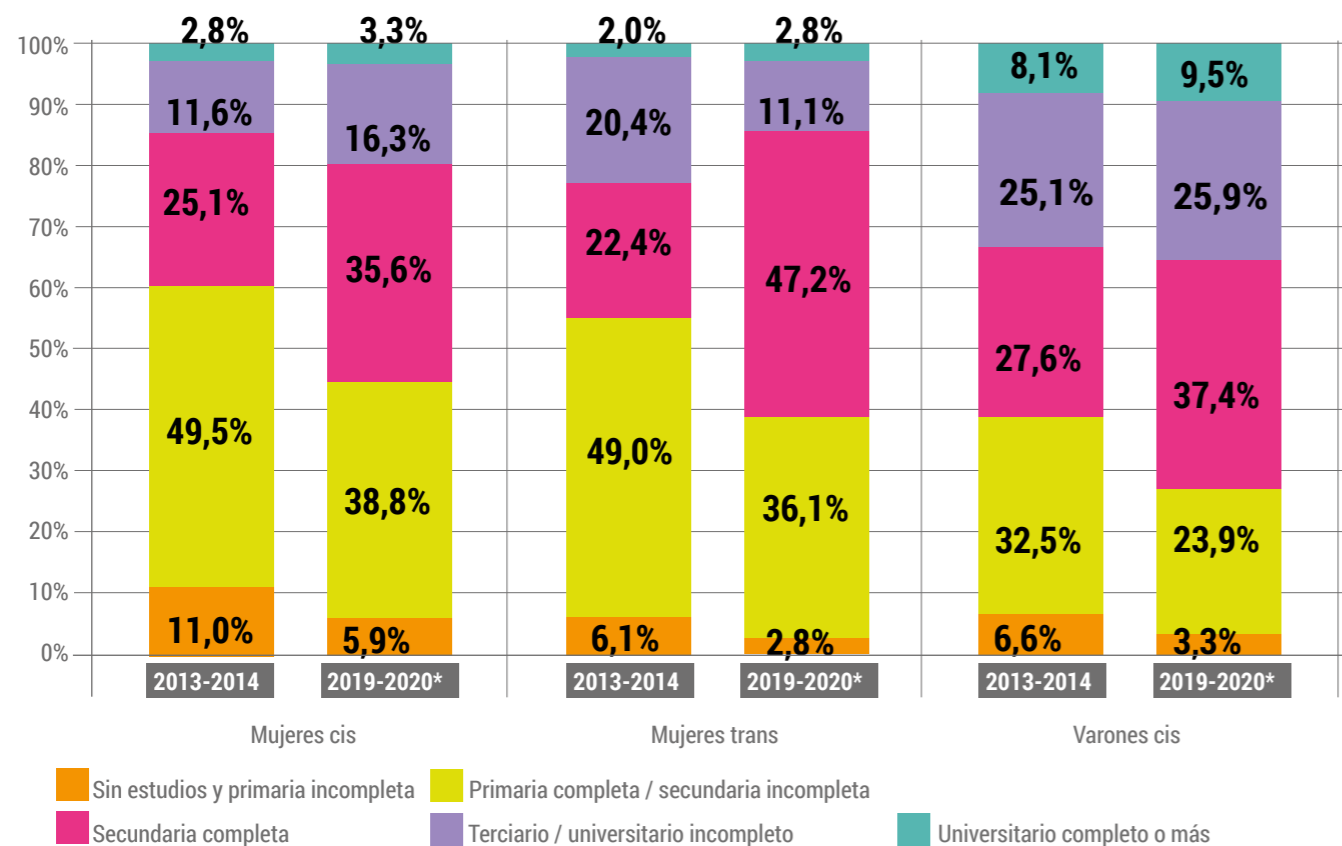
El máximo nivel de instrucción alcanzado al momento del diagnóstico de VIH es un indicador *proxy* de la situación social de la población, único en la ficha de notificación que trata de captar esta dimensión social. Este indicador se calcula sobre las personas de 19 años o más, ya que se entiende que las menores difícilmente puedan haber completado la educación media, hito importante y punto de corte entre distintos sectores sociales.

Tanto en mujeres como en varones cis se aprecia un aumento en el nivel de instrucción alcanzado a lo largo de la década (Gráfico 10). Entre las personas diagnosticadas en el bienio 2019-2020, el 55% de las mujeres cis, el 61% de las mujeres trans y el 73% de los varones cis tenían al menos el secundario completo. En los tres grupos se registró una mejora de entre doce y dieciséis puntos porcentuales en comparación con los valores de 2013-2014. En el último bienio, una de cada cinco mujeres cis y uno de cada tres varones cis tenían estudios universitarios completos o incompletos.

En la Tabla 14* se presenta esta información por región y en la Tabla 15*, el indicador desglosado por jurisdicción. En el bienio 2019-2020, el nivel de instrucción más bajo entre mujeres cis se registró en el NEA, donde casi el 68% no había terminado el nivel medio; en contraste con el AMBA, donde igual proporción tenía secundario completo o más. No obstante, en todas las regiones se observa un aumento del nivel educativo de este género. Entre los varones cis, los niveles de instrucción más bajos se observaron en Cuyo y en el NOA, donde el 38% y el 40% respectivamente no finalizaron la escuela media. Entre ellos, también se observa un aumento del nivel de instrucción en todas las regiones, salvo en el NOA, donde prácticamente no hay cambios entre los bienios en comparación.

Al analizar el máximo nivel alcanzado según la vía de transmisión del VIH en los varones cis (Gráfico 11), se aprecia una notoria diferencia entre quienes se infectaron durante relaciones sexuales con mujeres y quienes lo hicieron durante relaciones sexuales con varones. Mientras que entre los primeros solo el 17% había al menos iniciado un estudio superior, entre los segundos este porcentaje trepó al 46%.

Gráfico 10. Evolución del nivel de instrucción alcanzado por personas de 19 años o más al momento del diagnóstico de VIH, según género. Argentina, 2013-2014 / 2019-2020*.

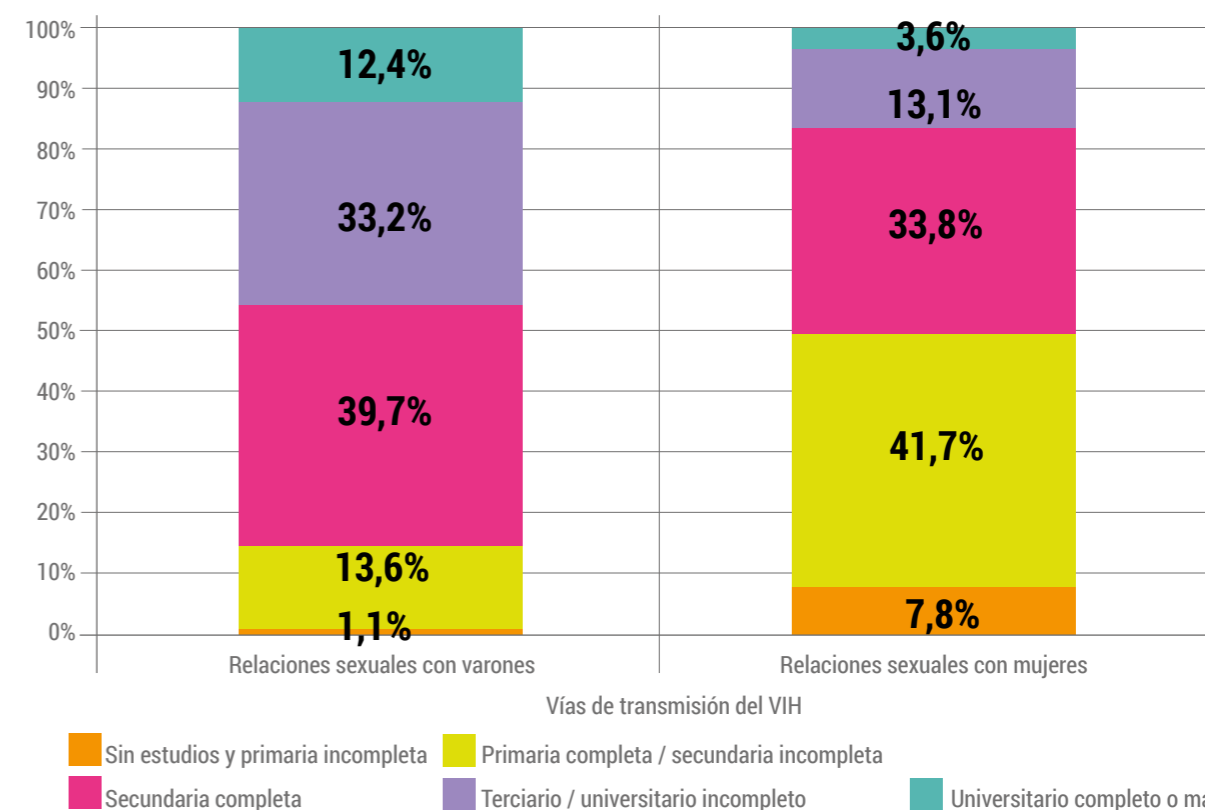


* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=12.777.

* Las tablas aquí mencionadas se presentan al final del artículo, desde la página 54.

Gráfico 11. Distribución del nivel de estudio alcanzado por los varones cis de 19 años o más según vía de transmisión sexual del VIH. Argentina, 2019-2020*.



* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=1.710.

Vía de transmisión del VIH

Más del 98% de las personas diagnosticadas en el bienio 2019-2020 adquirieron el VIH por vía sexual. En el caso de los varones cis, el 36% en relaciones sexuales con mujeres y el 63%, con otros varones (Gráfico 12). A lo largo de la última década, fue ascendiendo la proporción de nuevos diagnósticos que tuvieron como vía más probable de transmisión las relaciones sexuales sin protección con otros varones. Entre las mujeres cis, las relaciones sexuales con varones también fueron aumentando proporcionalmente, aunque a expensas del descenso de los casos por transmisión vertical. En el caso de las mujeres trans, también fue creciendo el porcentaje de infectadas durante relaciones sexuales con varones, esta vez a expensas de la disminución en este grupo de los casos de infección durante relaciones sexuales desprotegidas con mujeres. Todos los varones trans reportados en el último bienio refieren haberse infectado durante relaciones sexuales con varones.

El uso compartido de material para el consumo de drogas como vía de transmisión del VIH, que alcanzaba casi la mitad de los casos hace 25 años, prácticamente ha desaparecido.

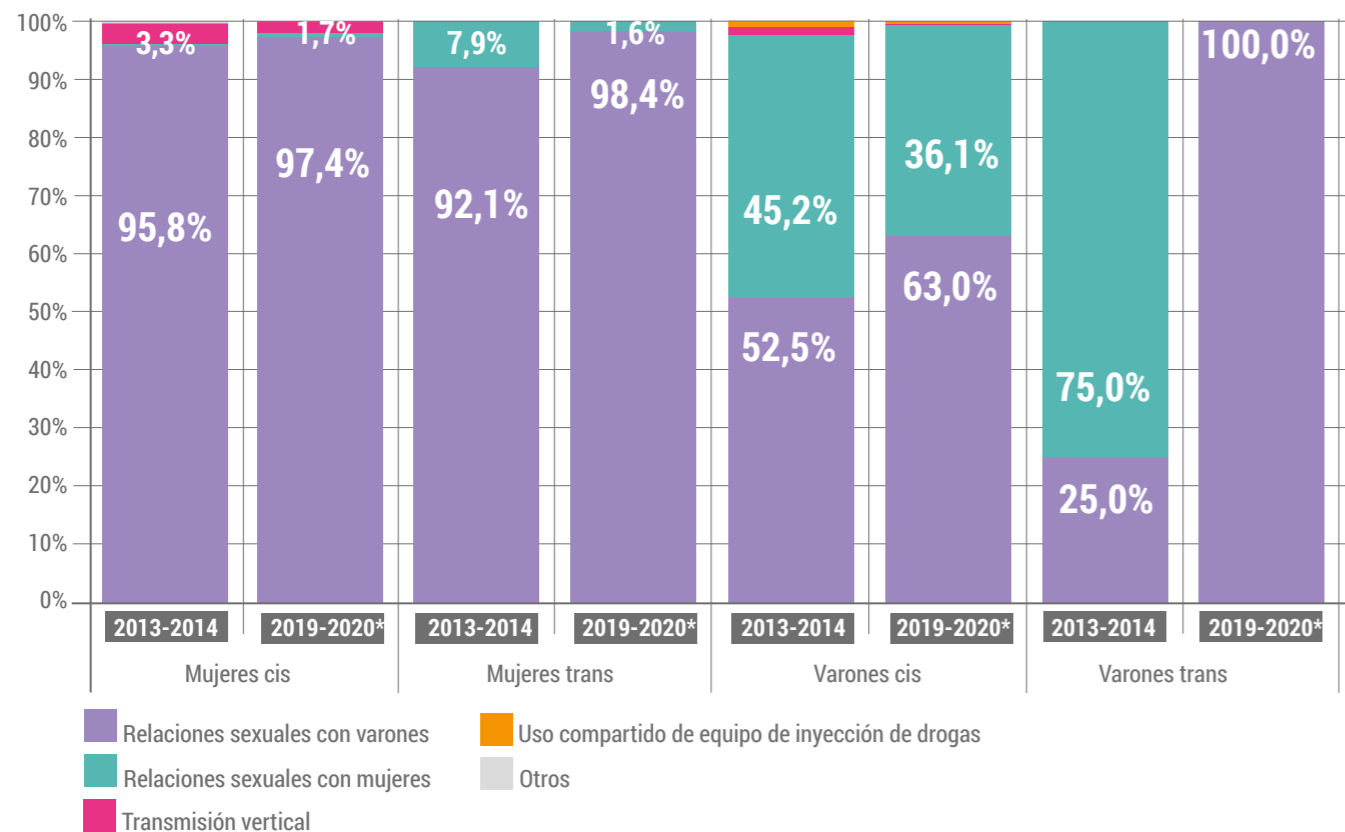
A nivel de región de residencia (Tabla 16*), entre los varones cis las relaciones sexuales con otros varones como principal vía de transmisión van del 51% en la Patagonia, al 70% y 71% en el AMBA y el NEA respectivamente, mediando valores cercanos al 60% en NOA, Cuyo y Centro.

En la Tabla 17* se presenta este indicador según jurisdicción de residencia para los varones cis. En el último bienio, CABA tiene una proporción de varones cis infectados durante relaciones con otros varones del 80% y Santa Fe, del 71%. Solo tres provincias tienen proporciones por debajo del 50% en el último bienio, entre 36% y 39%: Santa Cruz, San Luis y La Pampa. La evolución de este indicador para las regiones sanitarias de la provincia de Buenos Aires se encuentra en la Tabla 18*.

Al analizar los casos en los varones cis según grupo de edad (Gráfico 13) (no se consideran los casos con vía desconocida, casi todos estos reportados por laboratorio), se observa cómo el porcentaje de infecciones durante relaciones con varones se reduce con la edad. En el intervalo de 15 a 19 años, el 90% de estos varones se infectaron durante relaciones sexuales desprotegidas con otros varones, proporción que desciende al 35% entre los de 55 a 64 años.

* Las tablas aquí mencionadas se presentan al final del artículo, desde la página 54.

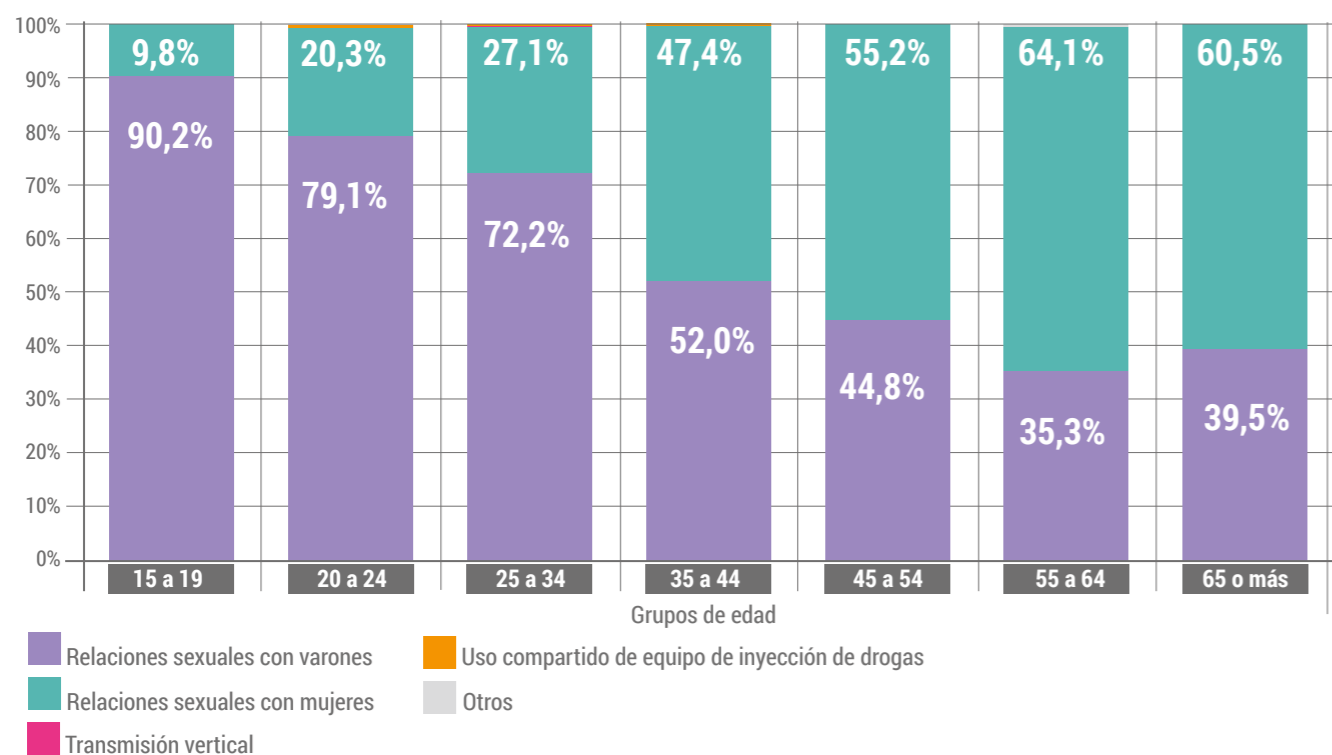
Gráfico 12. Evolución de la distribución de las vías de transmisión del VIH, según género y bienio de diagnóstico. Argentina, 2013-2014 / 2019-2020*.



* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=15.848.

Gráfico 13. Distribución de las vías de transmisión del VIH en varones cis según grupo etario. Argentina, 2019-2020*.



* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

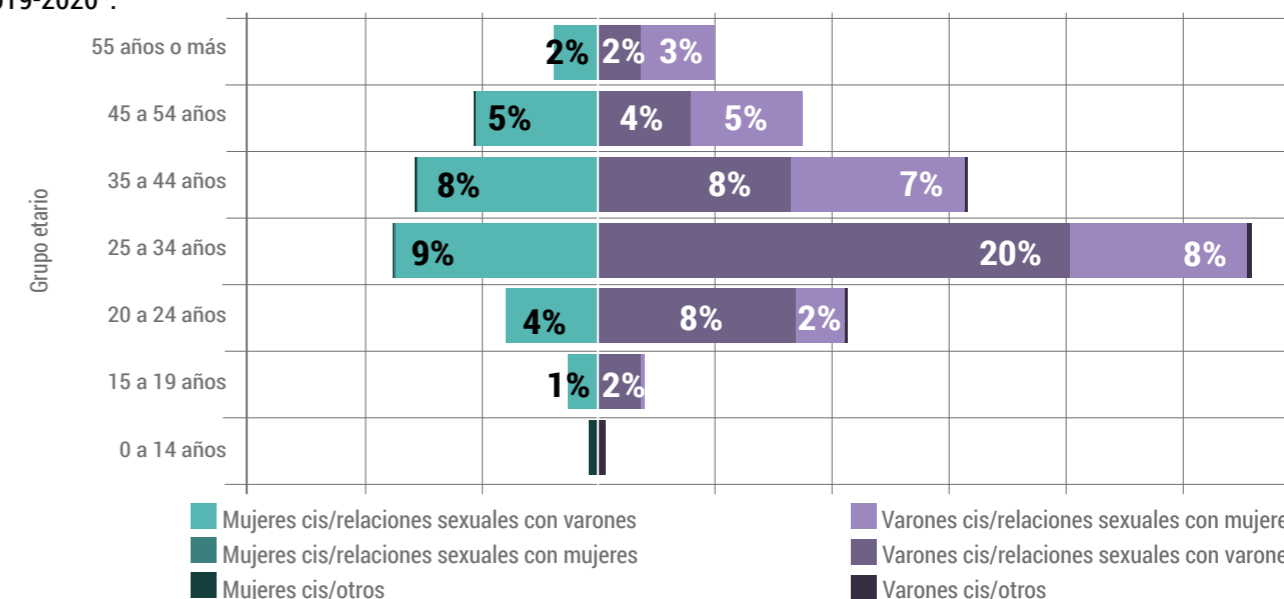
Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=2.956.

En el Gráfico 14 se observa que de los 4.225 diagnósticos producidos entre varones y mujeres cis en el bienio 2019-2020 y que presentan información sobre la vía de transmisión, el 44% corresponde a varones cis infectados durante relaciones sexuales con otros varones sin usar protección y el 36% se concentra entre los 20 y los 44 años.

También es evidente una relación entre la vía de transmisión y el nivel de instrucción en los varones cis de 19 años

o más. A medida que aumenta el nivel máximo alcanzado, también lo hace la proporción que se infectó durante relaciones sexuales con varones. Entre aquellos que no completaron la educación primaria, el 79% se infectó durante relaciones sexuales con mujeres, proporción que cae al 30% entre los que completaron el secundario y tan solo al 13% entre quienes tienen universitario completo.

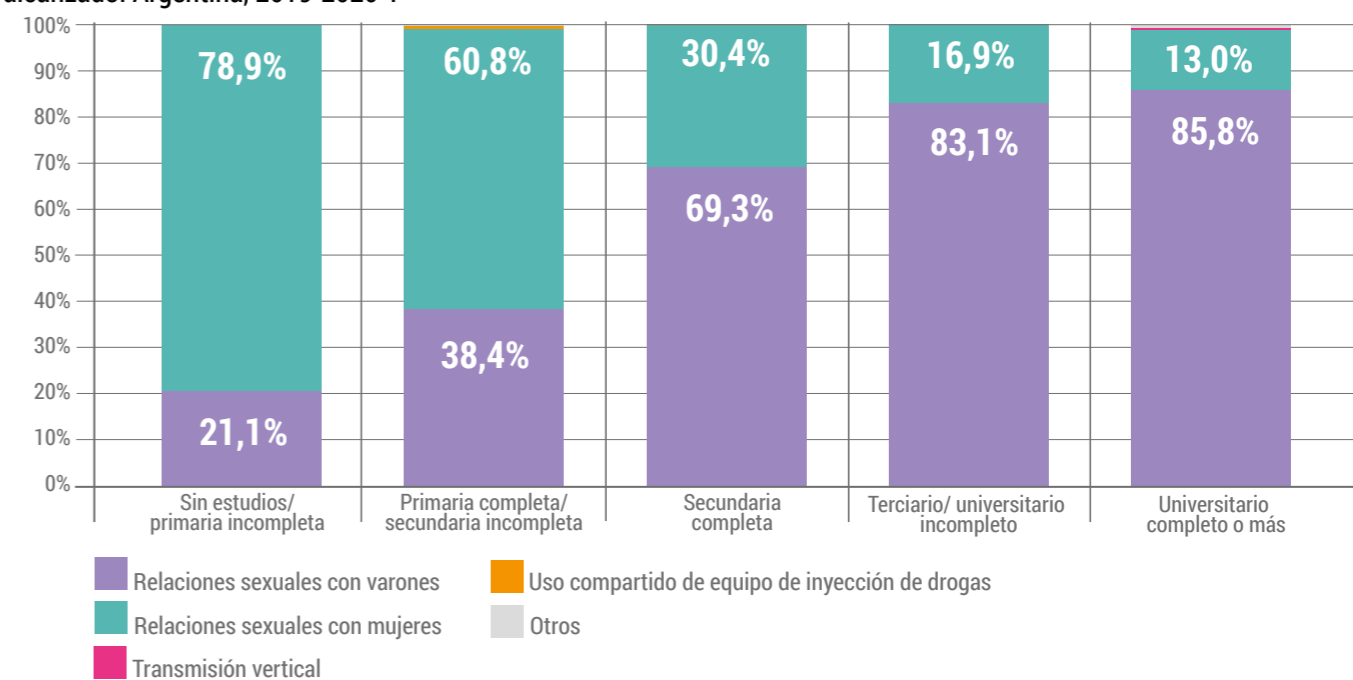
Gráfico 14. Distribución de los diagnósticos de VIH en varones y mujeres cis según edad y vía de transmisión. Argentina, 2019-2020*.



* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=4.225.

Gráfico 15. Distribución de las vías de transmisión del VIH en varones cis de 19 años o más, según nivel de instrucción alcanzado. Argentina, 2019-2020*.



* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=1.710.

Conclusiones

La notificación de casos de VIH sigue siendo un pilar fundamental para caracterizar la situación de la epidemia, así como para evaluar el impacto de las líneas de trabajo que se implementan en los distintos niveles de la respuesta nacional para reducir la incidencia y alcanzar las metas de eliminación del VIH durante la próxima década. Como siempre decimos, **este Boletín no es un mero compendio de datos de consulta en una biblioteca, sino una herramienta para el trabajo cotidiano de los actores del campo del VIH.**

Seguir disponiendo de esta información estratégica, a casi cuarenta años de los primeros casos de sida y a dos décadas de la implementación de la obligatoriedad de notificar los diagnósticos de VIH, depende del compromiso de todos los actores que forman parte del sistema de salud: desde los equipos que atienden a personas con VIH en centros de salud, hospitales y laboratorios, pasando por los referentes de epidemiología y de los programas de VIH/sida jurisdiccionales, hasta los equipos de la DRVIH-VyT, la Dirección de Epidemiología que gestiona el SNVS 2.0 y la Dirección de Sistemas de Información de la que depende el SISA.

Aun cuando la respuesta a la pandemia de COVID-19 afectó el proceso de vigilancia del resto de los eventos de salud-enfermedad en 2020, pudimos construir este reporte gracias al trabajo sostenido y sistemático que se viene realizando con los equipos locales y con las obras sociales para incentivar, sostener y mejorar la calidad de la información sobre VIH que cargan en el sistema. En 2021 también se comenzó a trabajar con las jurisdicciones para interoperar los sistemas de laboratorio con el SNVS 2.0; esperamos que este proceso crucial dé sus primeros frutos en 2022.

El análisis de la información provista por el SNVS 2.0 evidencia una estabilización de la tasa nacional de casos de VIH para el año 2019 en alrededor del 10,7 por 100 mil habitantes, con valores de 15,2 para varones y de 6,2 para mujeres. La tasa de incidencia de casos de VIH en mujeres descendió a la mitad en una década. La estabilización a nivel nacional –mucho más fluctuante a nivel jurisdiccional– obedece a la incorporación de información de diagnósticos de laboratorio que compensa, en parte, la disminución de los reportes clínicos. Las tasas más elevadas se presentan entre los varones de 25 a 34 años, 37 por 100 mil, mientras que entre las mujeres, las tasas en los intervalos más elevados no superan 12 por 100 mil. A nivel regional, los valores más altos se encuentran en Cuyo, el NOA y la Patagonia, en tanto en AMBA y Centro siguen descendiendo, aunque con mucha menor fuerza que hace unos años.

También se observa la consolidación del perfil de las personas con diagnóstico reciente de VIH que se venía reportando en informes anteriores. Casi el 70% son varones cis y, de ellos, el 63% se infectó durante relaciones sexuales desprotegidas con otros varones. Del total de notificaciones de 2019-2020, el 44% corresponden a varones cis infectados durante prácticas desprotegidas con otros varones. Se están diagnosticando 2,4 varones cis por cada mujer cis, con una mediana de edad de 32 y 35 años respectivamente, mientras que entre las mujeres trans es de 30 años. Continúa aumentando el nivel de instrucción alcanzado en todos los géneros: el 55% de las mujeres cis, el 61% de las mujeres trans y el 73% de los varones cis tenían al menos el secundario completo, aunque los varones cis infectados durante prácticas heterosexuales tienen un nivel educativo ligeramente inferior al de las mujeres cis. Del promedio de 4.500 diagnósticos anuales que se viene reportando en el último lustro, alrededor de 45 son de mujeres trans y aproximadamente 6 son de varones trans, todos ellos infectados durante relaciones sexuales con varones.

Los datos presentados siguen mostrando la necesidad de profundizar las acciones de prevención y promoción de la salud para reducir la incidencia de infecciones y los factores que afectan a algunos grupos haciéndolos más vulnerables a la infección por VIH y otras ITS. Estos factores varían sin duda de un grupo a otro y a lo largo de nuestro país, por lo que se debería combinar una mirada general con las especificidades propias de cada colectivo.



Tablas

Tabla 3. a. Casos y tasas de VIH por 100 mil habitantes por jurisdicción de residencia, según sexo biológico de nacimiento. Argentina, 2010-2019. N=62.871. **AMBOS SEXOS.**

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Tendencia 2015-2019
Total país	Casos	7.188	7.171	7.206	7.218	6.522	6.593	6.202	4.898	5.087	4.786	
	Tasas	17,6	17,4	17,3	17,1	15,3	15,3	14,2	11,1	11,4	10,7	
Buenos Aires	Casos	2.426	2.400	2.234	2.126	1.927	1.919	1.740	1.224	1.282	1.257	
	Tasas	15,4	15,1	13,9	13,1	11,7	11,5	10,3	7,2	7,5	7,2	
CABA	Casos	1.424	1.326	1.266	1.218	1.075	1.119	1.030	695	597	628	
	Tasas	47,0	43,7	41,7	40,0	35,3	36,6	33,7	22,7	19,5	20,4	
Catamarca	Casos	19	36	44	38	44	68	52	10	5	1	
	Tasas	5,0	9,4	11,4	9,8	11,2	17,1	13,0	2,5	1,2	0,2	
Chaco	Casos	91	95	110	142	47	22	78	23	166	120	
	Tasas	8,4	8,7	10,0	12,7	4,2	1,9	6,7	2,0	14,1	10,1	
Chubut	Casos	100	136	114	136	103	112	121	55	81	101	
	Tasas	19,5	25,9	21,3	24,9	18,5	19,8	21,0	9,4	13,5	16,6	
Córdoba	Casos	654	593	638	640	599	553	529	497	393	314	
	Tasas	19,4	17,4	18,5	18,3	17,0	15,5	14,7	13,6	10,7	8,4	
Corrientes	Casos	89	79	90	109	103	117	110	35	53	26	
	Tasas	8,7	7,7	8,7	10,4	9,7	10,9	10,2	3,2	4,8	2,3	
Entre Ríos	Casos	165	182	160	182	128	144	120	56	132	30	
	Tasas	13,1	14,3	12,5	14,1	9,8	10,9	9,0	4,2	9,7	2,2	
Formosa	Casos	39	33	49	73	40	70	74	78	90	133	
	Tasas	7,1	5,9	8,7	12,8	7,0	12,1	12,7	13,2	15,1	22,2	
Jujuy	Casos	123	106	144	178	166	176	167	204	291	303	
	Tasas	18,0	15,3	20,5	25,1	23,1	24,2	22,7	27,4	38,6	39,7	
La Pampa	Casos	39	55	40	74	54	66	69	73	50	49	
	Tasas	11,9	16,7	12,0	22,0	15,9	19,2	19,9	20,9	14,2	13,8	
La Rioja	Casos	63	53	35	66	62	44	15	7	4	38	
	Tasas	18,4	15,3	9,9	18,5	17,1	12,0	4,0	1,9	1,0	9,8	

Continuación		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Tendencia 2015-2019
Mendoza	Casos	264	286	285	318	323	330	305	308	321	341	
	Tasas	14,9	15,9	15,7	17,3	17,3	17,5	16,0	16,0	16,5	17,3	
Misiones	Casos	135	128	190	120	95	36	149	117	124	32	
	Tasas	12,1	11,3	16,6	10,3	8,1	3,0	12,4	9,6	10,1	2,6	
Neuquén	Casos	127	131	121	110	142	144	134	152	137	137	
	Tasas	22,2	22,5	20,5	18,3	23,3	23,2	21,3	23,8	21,2	20,9	
Río Negro	Casos	91	97	109	130	101	124	139	111	134	109	
	Tasas	14,0	14,7	16,3	19,2	14,7	17,7	19,6	15,4	18,4	14,8	
Salta	Casos	257	300	317	304	347	337	331	343	320	306	
	Tasas	20,7	23,8	24,8	23,5	26,4	25,3	24,5	25,0	23,0	21,8	
San Juan	Casos	58	92	102	97	91	95	97	88	108	117	
	Tasas	8,3	13,1	14,3	13,4	12,5	12,9	13,0	11,6	14,1	15,1	
San Luis	Casos	44	48	70	91	57	74	80	48	37	59	
	Tasas	9,9	10,7	15,3	19,6	12,1	15,5	16,6	9,8	7,5	11,8	
Santa Cruz	Casos	62	61	61	46	74	71	67	93	96	43	
	Tasas	22,5	21,4	20,8	15,2	23,8	22,2	20,3	27,5	27,6	12,1	
Santa Fe	Casos	467	445	452	485	360	340	259	196	236	223	
	Tasas	14,3	13,5	13,6	14,5	10,7	10,0	7,6	5,7	6,8	6,4	
Santiago del Estero	Casos	57	85	49	35	68	86	39	22	23	22	
	Tasas	6,5	9,6	5,5	3,9	7,4	9,3	4,2	2,3	2,4	2,3	
Tierra del Fuego	Casos	33	49	34	43	35	41	44	36	43	43	
	Tasas	25,1	36,1	24,3	29,9	23,6	26,9	28,1	22,4	26,1	25,4	
Tucumán	Casos	214	205	292	271	270	262	261	285	300	295	
	Tasas	14,4	13,6	19,1	17,5	17,2	16,4	16,2	17,4	18,1	17,6	
Desconocido/Otro	Casos	147	150	200	186	211	243	192	142	64	59	

* Año no cerrado, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Tabla 3. b. Casos y tasas de VIH por 100 mil habitantes por jurisdicción de residencia, según sexo biológico de nacimiento. Argentina, 2010-2019. N=43.367. VARONES.

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Tendencia 2015-2019
Total país	Casos	4.775	4.837	4.843	4.866	4.539	4.704	4.388	3.489	3.564	3.362	
	Tasas	23,9	24,0	23,7	23,6	21,7	22,3	20,5	16,2	16,3	15,2	
Buenos Aires	Casos	1.504	1.525	1.412	1.346	1.237	1.308	1.185	822	861	835	
	Tasas	19,6	19,6	17,9	16,9	15,3	16,0	14,4	9,9	10,2	9,8	
CABA	Casos	1.094	1.021	984	941	869	923	850	582	476	490	
	Tasas	77,8	72,4	69,6	66,3	61,1	64,7	59,4	40,6	33,1	34,0	
Catamarca	Casos	7	20	25	29	27	37	37	8	2	0	
	Tasas	3,7	10,5	13,0	14,9	13,7	18,6	18,5	4,0	1,0	0,0	
Chaco	Casos	72	61	78	101	32	18	55	13	127	87	
	Tasas	13,5	11,3	14,3	18,3	5,7	3,2	9,6	2,3	21,8	14,8	
Chubut	Casos	58	70	75	77	70	68	76	36	45	65	
	Tasas	22,6	26,7	28,0	28,2	25,2	24,0	26,3	12,2	15,0	21,3	
Córdoba	Casos	445	424	451	436	431	395	372	331	255	204	
	Tasas	27,1	25,5	26,8	25,6	25,0	22,7	21,1	18,6	14,2	11,2	
Corrientes	Casos	58	55	62	81	70	85	81	23	40	20	
	Tasas	11,6	10,9	12,1	15,7	13,4	16,1	15,2	4,3	7,4	3,6	
Entre Ríos	Casos	105	132	105	127	86	93	76	35	90	19	
	Tasas	17,1	21,2	16,7	20,0	13,4	14,3	11,6	5,3	13,5	2,8	
Formosa	Casos	19	25	33	43	29	46	45	52	59	85	
	Tasas	6,9	9,0	11,8	15,2	10,1	15,9	15,5	17,7	19,9	28,4	
Jujuy	Casos	74	69	86	114	108	125	104	136	191	229	
	Tasas	22,0	20,2	24,9	32,5	30,4	34,8	28,6	37,0	51,3	60,8	
La Pampa	Casos	26	35	21	43	29	42	39	46	30	31	
	Tasas	16,0	21,3	12,7	25,7	17,2	24,7	22,7	26,5	17,2	17,6	
La Rioja	Casos	37	31	23	33	41	29	13	3	4	21	
	Tasas	21,7	17,9	13,1	18,5	22,7	15,8	7,0	1,6	2,1	10,9	
Mendoza	Casos	188	204	217	230	244	234	227	236	257	249	
	Tasas	21,6	23,2	24,3	25,5	26,7	25,3	24,2	24,9	26,8	25,7	

Continuación		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Tendencia 2015-2019
Misiones	Casos	70	66	110	59	61	25	85	79	84	19	
	Tasas	12,6	11,7	19,2	10,2	10,4	4,2	14,1	13,0	13,6	3,1	
Neuquén	Casos	87	97	88	68	95	98	93	111	87	99	
	Tasas	30,5	33,5	29,9	22,7	31,3	31,8	29,7	35,0	27,1	30,4	
Río Negro	Casos	53	66	74	85	56	73	87	67	80	65	
	Tasas	16,4	20,1	22,2	25,1	16,3	21,0	24,6	18,7	22,0	17,7	
Salta	Casos	160	185	178	197	225	225	210	237	220	218	
	Tasas	26,1	29,7	28,2	30,7	34,6	34,1	31,4	35,0	32,0	31,3	
San Juan	Casos	37	58	59	65	64	73	68	61	84	89	
	Tasas	10,8	16,7	16,8	18,2	17,7	20,0	18,4	16,3	22,2	23,2	
San Luis	Casos	28	28	44	56	40	46	53	37	27	37	
	Tasas	12,7	12,5	19,4	24,4	17,2	19,5	22,1	15,3	11,0	14,9	
Santa Cruz	Casos	37	33	31	31	48	43	48	58	54	33	
	Tasas	26,1	22,6	20,6	19,9	30,0	26,1	28,3	33,3	30,2	18,0	
Santa Fe	Casos	289	282	283	313	257	246	192	143	173	142	
	Tasas	18,3	17,7	17,6	19,3	15,7	14,9	11,5	8,5	10,2	8,3	
Santiago del Estero	Casos	32	49	28	16	42	48	20	16	13	12	
	Tasas	7,3	11,1	6,3	3,5	9,2	10,4	4,3	3,4	2,7	2,5	
Tierra del Fuego	Casos	25	30	18	33	25	30	38	30	29	28	
	Tasas	37,2	43,3	25,2	44,9	33,1	38,6	47,6	36,6	34,5	32,5	
Tucumán	Casos	155	155	213	208	184	204	191	221	221	233	
	Tasas	21,1	20,8	28,2	27,2	23,7	26,0	24,0	27,4	27,1	28,2	
Desconocido/Otro	Casos	115	116	145	134	169	190	143	106	55	52	

* Año no cerrado, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Tabla 3. c. Casos y tasas de VIH por 100 mil habitantes por jurisdicción de residencia, según sexo biológico de nacimiento. Argentina, 2010-2019. N=19.478. MUJERES.

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Tendencia 2015-2019
Total país	Casos	2.410	2.330	2.361	2.351	1.982	1.888	1.813	1.409	1.516	1.418	
	Tasas	11,6	11,1	11,1	10,9	9,1	8,6	8,2	6,3	6,7	6,2	
Buenos Aires	Casos	921	874	822	780	690	610	555	402	419	421	
	Tasas	11,5	10,7	10,0	9,4	8,2	7,2	6,5	4,6	4,8	4,8	
CABA	Casos	330	305	282	277	206	196	180	113	120	134	
	Tasas	20,3	18,8	17,4	17,0	12,7	12,0	11,1	6,9	7,4	8,2	
Catamarca	Casos	12	16	19	9	17	31	15	2	3	1	
	Tasas	6,3	8,4	9,9	4,6	8,6	15,6	7,5	1,0	1,5	0,5	
Chaco	Casos	19	34	32	41	15	4	23	10	39	33	
	Tasas	3,5	6,2	5,7	7,3	2,6	0,7	3,9	1,7	6,5	5,5	
Chubut	Casos	42	65	39	59	33	44	44	19	36	36	
	Tasas	16,3	24,8	14,6	21,6	11,9	15,5	15,3	6,5	12,1	11,9	
Córdoba	Casos	209	169	187	204	168	158	157	166	138	110	
	Tasas	12,1	9,7	10,6	11,4	9,3	8,7	8,5	8,9	7,3	5,8	
Corrientes	Casos	31	24	28	28	33	32	29	12	13	6	
	Tasas	6,0	4,6	5,3	5,3	6,1	5,9	5,3	2,2	2,3	1,1	
Entre Ríos	Casos	60	50	55	55	42	51	44	21	42	11	
	Tasas	9,4	7,7	8,4	8,3	6,3	7,6	6,5	3,1	6,1	1,6	
Formosa	Casos	20	8	16	30	11	24	29	26	31	48	
	Tasas	7,2	2,9	5,7	10,5	3,8	8,3	9,9	8,8	10,4	15,9	
Jujuy	Casos	49	37	58	64	58	51	63	68	99	74	
	Tasas	14,1	10,5	16,3	17,8	15,9	13,8	16,9	18,0	25,9	19,2	
La Pampa	Casos	13	20	19	31	25	24	30	27	20	18	
	Tasas	7,9	12,0	11,3	18,3	14,6	13,9	17,2	15,3	11,3	10,1	
La Rioja	Casos	26	22	12	33	21	15	2	4	0	17	
	Tasas	15,1	12,6	6,8	18,4	11,5	8,1	1,1	2,1	0,0	8,7	
Mendoza	Casos	76	82	68	88	79	96	78	72	64	92	
	Tasas	8,4	8,9	7,3	9,4	8,3	10,0	8,0	7,3	6,5	9,2	

Continuación		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Tendencia 2015-2019
Misiones	Casos	65	62	80	61	34	11	64	38	40	13	
	Tasas	11,7	11,0	14,0	10,5	5,8	1,8	10,6	6,2	6,5	2,1	
Neuquén	Casos	40	34	33	42	47	46	41	41	50	38	
	Tasas	13,9	11,6	11,1	13,9	15,3	14,8	13,0	12,8	15,4	11,5	
Río Negro	Casos	38	31	35	45	45	51	52	44	54	44	
	Tasas	11,7	9,4	10,4	13,2	13,0	14,5	14,6	12,2	14,8	11,9	
Salta	Casos	97	115	139	107	122	112	121	106	100	88	
	Tasas	15,5	18,1	21,5	16,3	18,4	16,6	17,7	15,3	14,3	12,4	
San Juan	Casos	19	32	41	31	26	22	29	27	24	28	
	Tasas	5,4	9,0	11,3	8,5	7,0	5,9	7,7	7,1	6,2	7,2	
San Luis	Casos	16	20	26	35	17	28	27	11	10	22	
	Tasas	7,1	8,8	11,3	15,0	7,2	11,7	11,1	4,5	4,0	8,7	
Santa Cruz	Casos	25	28	30	15	26	28	19	35	41	10	
	Tasas	18,7	20,3	21,0	10,2	17,2	18,0	11,9	21,3	24,3	5,8	
Santa Fe	Casos	178	163	169	172	103	94	67	53	62	80	
	Tasas	10,6	9,6	9,9	10,0	6,0	5,4	3,8	3,0	3,5	4,4	
Santiago del Estero	Casos	25	36	21	19	26	38	19	6	10	10	
	Tasas	5,7	8,1	4,7	4,2	5,6	8,2	4,0	1,3	2,1	2,1	
Tierra del Fuego	Casos	8	19	16	10	10	11	6	6	13	15	
	Tasas	12,4	28,6	23,4	14,2	13,8	14,7	7,8	7,6	16,1	18,1	
Tucumán	Casos	59	50	79	63	86	58	70	64	79	62	
	Tasas	7,8	6,5	10,2	8,0	10,8	7,2	8,6	7,7	9,4	7,3	
Desconocido/Otro	Casos	32	34	55	52	42	53	49	36	9	7	

* Año no cerrado, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Tabla 4. Evolución de las tasas de VIH por 100 mil habitantes por región de residencia, según sexo biológico de nacimiento. Argentina, 2010-2019.

Ambos sexos		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Tendencia 2015-2019
País		17,6	17,4	17,3	17,1	15,3	15,3	14,2	11,1	11,4	10,7	
AMBA		23,6	21,6	19,2	18,1	16,2	16,9	15,3	10,8	10,1	10,0	
Centro		13,9	13,7	14,3	14,1	12,0	11,2	9,7	7,7	8,2	6,8	
Cuyo		12,6	14,4	15,3	16,7	15,4	16,1	15,4	14,0	14,5	15,9	
NEA		9,4	8,8	11,4	11,4	7,2	6,2	10,2	6,2	10,5	7,5	
NOA		14,6	15,5	17,1	17,1	18,1	18,2	16,0	15,9	17,0	17,2	
Patagonia		18,3	21,0	18,7	20,7	19,2	20,7	20,9	18,6	19,1	16,7	
Varones		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Tendencia 2015-2019
País		23,9	24,0	23,7	23,6	21,7	22,3	20,5	16,2	16,3	15,2	
AMBA		33,6	31,2	27,8	26,2	23,8	26,1	23,7	16,8	15,3	14,6	
Centro		18,5	18,8	19,4	19,0	17,0	16,0	13,7	10,5	11,2	9,0	
Cuyo		17,7	20,0	21,8	23,6	23,1	23,1	22,5	21,3	23,3	23,4	
NEA		11,7	11,0	14,8	14,7	9,8	8,8	13,3	8,3	15,2	10,3	
NOA		18,7	20,2	21,7	23,1	24,0	25,2	21,4	22,9	23,7	25,6	
Patagonia		23,2	26,3	23,9	25,8	24,3	26,2	27,7	24,9	22,9	22,2	
Mujeres		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Tendencia 2015-2019
País		11,6	11,1	11,1	10,9	9,1	8,6	8,2	6,3	6,7	6,2	
AMBA		14,4	12,6	11,0	10,5	9,0	8,3	7,4	5,2	5,2	5,5	
Centro		9,5	8,8	9,4	9,4	7,1	6,6	5,9	5,1	5,4	4,6	
Cuyo		7,5	8,9	8,9	10,0	7,8	9,3	8,4	6,8	6,0	8,6	
NEA		7,1	6,7	8,0	8,2	4,7	3,5	7,1	4,2	5,9	4,8	
NOA		10,6	10,8	12,6	11,2	12,4	11,3	10,6	9,0	10,4	8,9	
Patagonia		13,5	15,7	13,4	15,5	14,0	15,1	14,0	12,3	15,1	11,2	

* Año no cerrado, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=62.871.

Tabla 5. Evolución de las tasas de VIH por 100 mil habitantes según región sanitaria de residencia. Provincia de Buenos Aires, 2010-2019.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Tendencia
Provincia de Buenos Aires	15,4	15,1	13,9	13,1	11,7	11,5	10,3	7,2	7,5	7,2	
Región Sanitaria I	5,9	10,1	10,5	11,9	11,5	13,3	8,6	6,2	6,2	10,8	
Región Sanitaria II	2,3	3,6	2,6	2,9	6,7	5,4	4,1	1,9	3,1	2,5	
Región Sanitaria III	9,9	11,0	11,3	13,3	6,2	12,8	15,1	4,6	1,9	2,7	
Región Sanitaria IV	8,0	6,0	7,3	5,9	6,7	5,8	6,3	5,9	7,9	5,7	
Región Sanitaria V	14,0	13,0	12,8	11,4	8,4	9,2	9,2	5,9	5,2	7,7	
Región Sanitaria VI	19,0	17,4	12,8	13,3	13,1	14,3	13,3	10,0	10,7	8,0	
Región Sanitaria VII	13,3	12,0	12,6	10,8	9,2	9,1	6,8	5,8	6,5	6,3	
Región Sanitaria VIII	12,9	14,6	13,9	13,2	11,6	11,5	10,0	9,7	15,1	14,2	
Región Sanitaria IX	4,5	6,0	8,2	4,7	2,8	1,9	3,7	3,7	1,8	2,1	
Región Sanitaria X	5,0	11,0	14,2	7,2	3,6	5,2	4,5	2,9	2,2	1,0	
Región Sanitaria XI	17,3	15,9	20,1	16,4	16,6	12,6	8,7	6,5	6,1	4,4	
Región Sanitaria XII	16,5	14,3	10,2	9,2	9,7	8,7	7,3	5,9	5,2	4,7	

* Año no cerrado, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=18.535.

Tabla 6. Evolución de las tasas de VIH por 100 habitantes en 24 partidos del Gran Buenos Aires, 2010-2019.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	Tendencia
Total GBA	16,5	14,9	12,5	11,7	10,6	11,3	10,0	7,5	7,5	7,1	
Almirante Brown	19,7	13,9	12,2	10,9	10,1	11,1	9,6	6,1	10,3	8,8	
Avellaneda	19,1	20,8	17,2	16,0	18,0	18,2	15,6	11,9	15,2	15,8	
Berazategui	20,9	18,8	10,2	5,0	8,2	8,9	7,4	10,7	6,4	3,0	
Esteban Echeverría	15,6	13,0	7,3	10,8	8,5	7,7	8,7	7,4	8,4	6,0	
Ezeiza	15,3	13,6	14,3	12,7	8,6	8,3	7,6	5,9	6,2	3,7	
Florencio Varela	15,5	13,1	13,7	14,3	14,4	17,7	20,3	8,5	7,6	6,7	
General San Martín	17,7	12,7	17,2	14,0	8,8	8,8	12,3	6,6	5,7	9,4	
Hurlingham	15,9	15,2	11,9	6,4	9,1	8,0	2,6	5,8	5,2	3,6	
Ituzaingó	0,6	0,6	0,6	1,2	0,6	1,7	0,0	3,4	3,9	5,0	
José C. Paz	15,7	9,2	13,4	8,9	7,4	8,7	9,6	8,4	8,3	8,9	
La Matanza	16,5	14,3	10,2	9,2	9,7	8,7	7,3	5,9	5,2	4,7	
Lanús	21,6	20,7	13,2	14,7	12,1	14,0	13,4	8,6	10,6	8,0	
Lomas de Zamora	25,1	19,5	16,7	18,3	13,0	16,7	14,1	9,0	9,3	9,0	
Malvinas Argentinas	13,3	16,2	10,8	12,5	6,8	10,8	10,7	5,1	2,8	6,2	
Merlo	13,7	13,5	15,9	14,4	12,8	11,8	6,6	5,1	5,9	7,2	
Moreno	15,6	12,5	16,7	12,7	11,0	8,8	6,7	5,4	8,0	6,4	
Morón	18,8	13,3	13,0	9,9	7,5	11,5	9,7	7,2	7,5	4,4	
Quilmes	14,2	20,0	9,6	13,4	19,4	18,8	16,6	17,8	17,7	8,7	
San Fernando	17,6	13,3	12,0	13,7	8,3	15,9	12,3	4,1	2,9	8,6	
San Isidro	10,5	16,2	9,5	13,6	12,2	7,5	9,9	5,1	4,1	8,2	
San Miguel	19,1	14,6	14,1	12,6	7,3	8,9	8,5	5,7	5,7	7,3	
Tigre	14,9	13,7	12,4	9,1	7,5	9,2	6,7	5,9	5,1	10,8	
Tres de Febrero	9,9	11,1	9,0	9,0	7,3	9,6	10,5	8,4	5,5	8,1	
Vicente López	13,6	16,6	17,0	11,1	10,7	12,2	9,3	6,7	6,7	5,6	

* Año no cerrado, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=11.468.

Tabla 7. Evolución bienal de la distribución de los nuevos diagnósticos de VIH por jurisdicción de residencia. Argentina, 2013-2020.

	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia
País	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
Buenos Aires	29,5%	28,6%	25,1%	26,1%	
CABA	16,7%	16,8%	12,9%	12,3%	
Catamarca	0,6%	0,9%	0,2%	0,0%	
Chaco	1,4%	0,8%	1,9%	2,1%	
Chubut	1,7%	1,8%	1,4%	1,9%	
Córdoba	9,0%	8,5%	8,9%	7,5%	
Corrientes	1,5%	1,8%	0,9%	0,9%	
Entre Ríos	2,3%	2,1%	1,9%	0,8%	
Formosa	0,8%	1,1%	1,7%	2,9%	
Jujuy	2,5%	2,7%	5,0%	5,0%	
La Pampa	0,9%	1,1%	1,2%	1,1%	
La Rioja	0,9%	0,5%	0,1%	0,6%	
Mendoza	4,7%	5,0%	6,3%	7,4%	
Misiones	1,6%	1,4%	2,4%	0,6%	
Neuquén	1,8%	2,2%	2,9%	2,7%	
Río Negro	1,7%	2,1%	2,5%	2,5%	
Salta	4,7%	5,2%	6,6%	7,6%	
San Juan	1,4%	1,5%	2,0%	2,7%	
San Luis	1,1%	1,2%	0,9%	1,3%	
Santa Cruz	0,9%	1,1%	1,9%	0,8%	
Santa Fe	6,1%	4,7%	4,3%	4,3%	
Santiago del Estero	0,7%	1,0%	0,5%	0,5%	
Tierra del Fuego	0,6%	0,7%	0,8%	0,9%	
Tucumán	3,9%	4,1%	5,9%	6,4%	

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=44.018.

Tabla 8. Evolución bienal de la razón varón cis / mujer cis de casos de VIH según jurisdicción de residencia. Argentina, 2013-2020.

	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia
San Juan	2,2	2,6	2,8	3,8	
CABA	3,7	4,6	4,5	3,6	
Tucumán	2,6	3,1	3,0	3,4	
Santa Cruz	1,9	1,9	1,5	3,4	
Corrientes	2,5	2,7	2,5	3,3	
Mendoza	2,8	2,6	3,6	2,9	
Jujuy	1,8	2,0	1,9	2,9	
Chaco	2,3	2,7	2,8	2,5	
Neuquén	1,8	2,2	2,2	2,4	
Salta	1,8	1,8	2,2	2,2	
Tierra del Fuego	2,9	3,9	3,1	2,1	
Entre Ríos	2,2	1,8	2,0	2,1	
La Pampa	1,3	1,5	1,6	2,0	
Buenos Aires	1,7	2,1	2,0	2,0	
Formosa	1,8	1,7	1,9	2,0	
San Luis	1,8	1,8	3,0	1,9	
Córdoba	2,3	2,4	1,9	1,9	
Misiones	1,3	1,5	2,1	1,8	
Río Negro	1,6	1,5	1,4	1,8	
Santa Fe	2,1	2,7	2,7	1,7	
Chubut	1,7	1,7	1,5	1,6	
Santiago del Estero	1,3	1,2	1,8	1,5	
La Rioja	1,3	2,4	1,8	1,4	
Catamarca	2,1	1,6	2,0	0,5	

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=44.018.

Tabla 9. Evolución bienal de la razón varón cis / mujer cis de casos de VIH según región sanitaria de residencia. Provincia de Buenos Aires, 2013-2020.

	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia
Provincia de Buenos Aires	1,7	2,1	2,0	2,0	
Región Sanitaria I	1,9	2,7	2,3	1,6	
Región Sanitaria II	1,0	3,1	0,9	2,7	
Región Sanitaria III	1,1	2,0	3,3	3,0	
Región Sanitaria IV	1,7	1,9	1,2	1,5	
Región Sanitaria V	2,0	2,6	2,3	1,8	
Región Sanitaria VI	1,6	1,9	1,9	1,7	
Región Sanitaria VII	2,0	2,3	2,3	2,4	
Región Sanitaria VIII	1,8	1,3	1,3	2,4	
Región Sanitaria IX	2,0	1,6	1,6	2,5	
Región Sanitaria X	2,0	3,3	4,3	2,0	
Región Sanitaria XI	2,3	2,5	3,5	2,5	
Región Sanitaria XII	1,1	1,8	2,3	2,3	

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=12.172.

Tabla 10. Evolución bienal de la mediana de edad de diagnóstico de VIH según género y región de residencia. Argentina, 2013-2020.

	Mujeres cis					Varones cis				
	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia
País	32	33	33	35		33	32	32	32	
AMBA	32	34	35	37		33	32	32	33	
Centro	32	32	33	34		33	32	33	32	
Cuyo	34	34	33	36		33	31	31	33	
NEA	32	33	33	33		30	32	30	30	
NOA	30	30	30	32		31	30	30	32	
Patagonia	33	32	36	37		33	33	33	33	
	Mujeres trans					Varones trans				
	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia
País	28	29	28	30		34	22	29	32	
AMBA	28	28	28	32				34	47	
Centro	27	32	32	30		31	35	29	29	
Cuyo	39	29	32	31					24	
NEA	40	30	28	25			22		26	
NOA	27	31	26	26			24			
Patagonia		45	43	29		37	19	26	22	

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=43.996.

Tabla 11. Evolución bienal de la mediana de edad de diagnóstico de VIH según género y jurisdicción de residencia. Argentina, 2013-2020.

	Mujeres cis					Varones cis				
	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia
País	32	33	33	35		33	32	32	32	
Buenos Aires	32	34	35	37		34	34	34	34	
CABA	33	35	36	37		32	30	31	32	
Catamarca	27	33	37	47		31	32	38	43	
Chaco	30	29	33	34		32	30	32	30	
Chubut	34	32	33	37		35	36	34	32	
Córdoba	33	32	31	32		32	31	31	31	
Corrientes	33	35	32	31		30	32	28	31	
Entre Ríos	28	32	34	27		33	31	32	29	
Formosa	30	29	29	31		29	30	30	29	
Jujuy	31	30	30	33		32	30	30	33	
La Pampa	37	35	37	43		35	36	32	33	
La Rioja	32	31	40	33		29	33	28	32	
Mendoza	34	35	32	36		33	30	31	32	
Misiones	32	34	36	38		32	33	30	29	
Neuquén	33	30	40	40		32	31	33	34	
Río Negro	33	34	35	36		35	35	31	32	
Salta	31	30	29	31		31	30	31	31	
San Juan	33	32	36	36		35	33	31	33	
San Luis	36	34	31	31		34	34	30	37	
Santa Cruz	31	30	35	37		32	33	32	36	
Santa Fe	34	33	34	34		34	33	34	32	
Santiago del Estero	31	30	36	40		30	33	37	36	
Tierra del Fuego	31	35	30	30		32	31	32	34	
Tucumán	29	29	33	32		31	31	30	32	

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=43.814.

Tabla 12. Evolución bienal de la mediana de edad de diagnóstico de VIH según género y región sanitaria de residencia. Provincia de Buenos Aires, 2013-2020.

	Mujeres cis					Varones cis				
	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia	2013-2014	2015-2016	2017-2018	2019-2020*	Tendencia
Provincia de Buenos Aires	32	34	35	37		34	34	34	35	
Región Sanitaria I	35	29	28	38		34	34	37	35	
Región Sanitaria II	38	26	29	51		33	37	31	40	
Región Sanitaria III	35	32	35	52		36	34	32	38	
Región Sanitaria IV	33	37	37	35		39	32	41	28	
Región Sanitaria V	32	32	33	37		32	32	32	33	
Región Sanitaria VI	32	35	35	36		34	33	33	38	
Región Sanitaria VII	33	34	34	39		35	35	34	33	
Región Sanitaria VIII	31	33	35	37		37	34	36	34	
Región Sanitaria IX	37	30	39	25		33	42	44	34	
Región Sanitaria X	36	35	26	38		37	36	39	40	
Región Sanitaria XI	32	34	38	38		33	33	33	33	
Región Sanitaria XII	30	29	36	40		34	34	37	34	

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=11.241.

Tabla 13. Evolución de la distribución por grupo de edad y género de los nuevos diagnósticos de VIH según jurisdicción de residencia en bienes seleccionados. Argentina, 2013-2014 / 2019-2020*.

País	Grupo de edad	Mujeres cis		Varones cis	
		2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*
País	0 a 4	2,5%	0,8%	1,0%	0,3%
	5 a 9	0,4%	0,2%	0,2%	0,0%
	10 a 14	0,6%	0,1%	0,2%	0,1%
	15 a 19	6,7%	4,3%	2,9%	3,1%
	20 a 24	15,0%	13,4%	14,7%	14,9%
	25 a 34	32,2%	29,6%	36,9%	38,2%
	35 a 44	23,4%	26,0%	23,7%	22,5%
	45 a 54	13,1%	18,0%	13,6%	13,5%
	55 a 64	4,9%	5,9%	5,5%	5,9%
65 o más	1,3%	1,6%	1,3%	1,5%	

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=21.067.

Continuación Tabla 13	Grupo de edad	Mujeres cis		Varones cis	
		2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*
Buenos Aires	0 a 4	3,4%	0,3%	1,4%	0,7%
	5 a 9	0,4%	0,5%	0,2%	0,0%
	10 a 14	0,7%	0,2%	0,3%	0,0%
	15 a 19	7,3%	2,5%	2,8%	2,6%
	20 a 24	14,1%	13,2%	11,8%	12,9%
	25 a 34	31,2%	24,0%	35,6%	34,0%
	35 a 44	24,0%	30,9%	25,9%	25,7%
	45 a 54	12,5%	21,9%	15,3%	16,3%
	55 a 64	5,4%	5,1%	5,8%	6,5%
	65 o más	0,9%	1,6%	1,2%	1,2%
CABA	0 a 4	2,1%	1,0%	0,6%	0,0%
	5 a 9	0,6%	0,0%	0,1%	0,0%
	10 a 14	1,0%	0,0%	0,1%	0,0%
	15 a 19	5,0%	4,6%	2,3%	1,4%
	20 a 24	14,3%	9,7%	15,3%	14,7%
	25 a 34	33,7%	29,2%	40,5%	43,1%
	35 a 44	21,9%	21,5%	22,7%	20,3%
	45 a 54	16,1%	23,6%	11,5%	12,6%
	55 a 64	3,5%	7,2%	5,5%	5,1%
	65 o más	1,7%	3,1%	1,5%	2,8%
Catamarca	0 a 4	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5 a 9	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10 a 14	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15 a 19	7,7%	0,0%	3,6%	0,0%
	20 a 24	26,9%	0,0%	14,5%	0,0%
	25 a 34	42,3%	0,0%	43,6%	0,0%
	35 a 44	15,4%	50,0%	16,4%	100,0%
	45 a 54	7,7%	50,0%	14,5%	0,0%
	55 a 64	0,0%	0,0%	1,8%	0,0%
	65 o más	0,0%	0,0%	5,5%	0,0%
Chaco	0 a 4	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%
	5 a 9	0,0%	0,0%	0,8%	0,0%
	10 a 14	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%
	15 a 19	14,3%	4,3%	6,9%	6,2%
	20 a 24	17,9%	15,2%	16,8%	19,5%
	25 a 34	33,9%	34,8%	30,5%	38,1%
	35 a 44	21,4%	26,1%	22,9%	22,1%
	45 a 54	7,1%	13,0%	14,5%	9,7%
	55 a 64	1,8%	6,5%	6,1%	1,8%
	65 o más	1,8%	0,0%	1,5%	1,8%

Continuación Tabla 13	Grupo de edad	Mujeres cis		Varones cis	
		2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*
Chubut	0-4	0,0%	0,0%	1,4%	1,1%
	5-9	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	5,6%	7,4%	2,0%	1,1%
	20-24	19,1%	5,6%	15,6%	10,1%
	25-34	29,2%	25,9%	29,3%	41,6%
	35-44	22,5%	37,0%	24,5%	23,6%
	45-54	20,2%	14,8%	14,3%	13,5%
	55-64	2,2%	5,6%	10,2%	4,5%
	65 o más	1,1%	3,7%	2,7%	4,5%
Córdoba	0-4	1,3%	0,5%	0,7%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%
	10-14	0,5%	0,5%	0,2%	0,0%
	15-19	4,3%	4,1%	2,0%	2,2%
	20-24	14,8%	18,6%	15,9%	17,0%
	25-34	33,6%	38,1%	39,9%	43,5%
	35-44	28,8%	22,2%	23,4%	21,4%
	45-54	9,9%	10,3%	12,7%	11,1%
	55-64	5,6%	4,1%	3,7%	4,7%
	65 o más	1,1%	1,5%	1,4%	0,0%
Corrientes	0-4	3,3%	0,0%	2,6%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	0,7%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	4,9%	0,0%	2,0%	4,0%
	20-24	11,5%	13,3%	17,2%	10,0%
	25-34	36,1%	46,7%	46,4%	48,0%
	35-44	24,6%	6,7%	10,6%	22,0%
	45-54	11,5%	26,7%	16,6%	10,0%
	55-64	8,2%	0,0%	3,3%	6,0%
	65 o más	0,0%	6,7%	0,7%	0,0%
Entre Ríos	0-4	0,0%	0,0%	1,4%	0,0%
	5-9	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%
	10-14	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	3,1%	21,1%	1,4%	2,6%
	20-24	27,8%	15,8%	13,1%	20,5%
	25-34	28,9%	31,6%	42,3%	43,6%
	35-44	23,7%	10,5%	20,7%	17,9%
	45-54	8,2%	10,5%	15,0%	7,7%
	55-64	1,0%	5,3%	4,7%	5,1%
	65 o más	4,1%	5,3%	1,4%	2,6%

Continuación Tabla 13	Mujeres cis		Varones cis		
	2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*	
Formosa	0-4	4,9%	0,0%	0,0%	0,7%
	5-9	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	7,3%	5,6%	9,7%	6,5%
	20-24	19,5%	18,3%	26,4%	23,7%
	25-34	41,5%	35,2%	34,7%	36,7%
	35-44	17,1%	14,1%	18,1%	14,4%
	45-54	9,8%	16,9%	6,9%	12,9%
	55-64	0,0%	8,5%	4,2%	5,0%
	65 o más	0,0%	1,4%	0,0%	0,0%
Jujuy	0-4	8,2%	1,1%	1,8%	0,4%
	5-9	0,0%	1,1%	0,0%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%
	15-19	7,4%	5,3%	5,0%	4,7%
	20-24	18,9%	13,7%	15,4%	17,6%
	25-34	23,8%	35,8%	34,4%	30,6%
	35-44	23,8%	22,1%	19,5%	20,5%
	45-54	13,9%	14,7%	15,8%	15,8%
	55-64	1,6%	6,3%	5,4%	7,9%
	65 o más	2,5%	0,0%	2,7%	2,2%
La Pampa	0-4	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	1,8%	3,6%	0,0%	0,0%
	20-24	12,5%	10,7%	13,9%	15,8%
	25-34	30,4%	25,0%	36,1%	36,8%
	35-44	30,4%	21,4%	22,2%	17,5%
	45-54	19,6%	25,0%	15,3%	24,6%
	55-64	1,8%	10,7%	11,1%	3,5%
	65 o más	3,6%	3,6%	1,4%	1,8%
La Rioja	0-4	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10-14	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	11,1%	0,0%	8,5%	7,7%
	20-24	16,7%	27,8%	15,5%	11,5%
	25-34	25,9%	33,3%	33,8%	34,6%
	35-44	27,8%	22,2%	32,4%	30,8%
	45-54	11,1%	11,1%	4,2%	7,7%
	55-64	3,7%	5,6%	4,2%	7,7%
	65 o más	0,0%	0,0%	1,4%	0,0%

Continuación Tabla 13	Mujeres cis		Varones cis		
	2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*	
Mendoza	0-4	0,6%	1,4%	0,4%	0,2%
	5-9	0,0%	0,0%	0,4%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	4,2%	4,3%	2,5%	3,7%
	20-24	13,2%	12,9%	18,3%	11,7%
	25-34	34,7%	25,9%	32,9%	39,9%
	35-44	24,0%	28,1%	22,9%	23,7%
	45-54	16,2%	18,7%	14,4%	12,0%
	55-64	6,0%	7,2%	6,2%	7,1%
	65 o más	1,2%	1,4%	1,9%	1,7%
Misiones	0-4	0,0%	13,3%	5,0%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	1,7%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	1,7%	0,0%
	15-19	14,7%	13,3%	5,0%	7,4%
	20-24	12,6%	0,0%	14,2%	14,8%
	25-34	29,5%	13,3%	30,8%	37,0%
	35-44	24,2%	26,7%	20,8%	11,1%
	45-54	13,7%	20,0%	16,7%	22,2%
	55-64	5,3%	13,3%	3,3%	3,7%
	65 o más	0,0%	0,0%	0,8%	3,7%
Neuquén	0-4	2,2%	0,0%	0,0%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10-14	0,0%	1,7%	0,0%	0,0%
	15-19	7,9%	1,7%	2,5%	4,2%
	20-24	10,1%	5,0%	20,2%	4,9%
	25-34	36,0%	30,0%	36,8%	44,8%
	35-44	20,2%	31,7%	19,6%	23,1%
	45-54	19,1%	25,0%	14,7%	11,9%
	55-64	4,5%	5,0%	5,5%	9,8%
	65 o más	0,0%	0,0%	0,6%	1,4%
Río Negro	0-4	2,2%	1,5%	0,7%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	7,8%	0,0%	3,5%	6,7%
	20-24	13,3%	10,3%	11,3%	13,3%
	25-34	32,2%	32,4%	31,2%	42,5%
	35-44	21,1%	30,9%	24,8%	17,5%
	45-54	14,4%	14,7%	17,7%	11,7%
	55-64	8,9%	8,8%	9,9%	5,8%
	65 o más	0,0%	1,5%	0,7%	2,5%

Continuación Tabla 13	Mujeres cis		Varones cis		
	2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*	
Salta	0-4	3,9%	3,4%	0,7%	0,8%
	5-9	0,0%	0,6%	0,2%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,2%	0,3%
	15-19	6,6%	5,1%	4,1%	3,4%
	20-24	16,6%	18,2%	20,8%	19,0%
	25-34	38,4%	34,1%	35,8%	37,1%
	35-44	22,7%	24,4%	20,6%	21,0%
	45-54	7,9%	9,7%	10,4%	10,9%
	55-64	3,5%	2,8%	6,3%	6,5%
	65 o más	0,4%	1,7%	0,7%	1,0%
San Juan	0-4	5,3%	0,0%	1,6%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	10,5%	2,5%	3,9%	5,2%
	20-24	17,5%	7,5%	9,4%	16,3%
	25-34	22,8%	37,5%	32,3%	34,6%
	35-44	19,3%	27,5%	28,3%	20,9%
	45-54	19,3%	20,0%	17,3%	13,1%
	55-64	5,3%	5,0%	6,3%	8,5%
	65 o más	0,0%	0,0%	0,8%	1,3%
San Luis	0-4	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	5,8%	0,0%	4,2%	1,6%
	20-24	13,5%	9,4%	13,5%	11,3%
	25-34	25,0%	34,4%	37,5%	32,3%
	35-44	25,0%	18,8%	20,8%	24,2%
	45-54	11,5%	25,0%	13,5%	24,2%
	55-64	15,4%	9,4%	9,4%	4,8%
	65 o más	1,9%	3,1%	1,0%	1,6%
Santa Cruz	0-4	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	4,9%	7,1%	5,1%	0,0%
	20-24	9,8%	7,1%	15,2%	12,8%
	25-34	48,8%	21,4%	43,0%	31,9%
	35-44	19,5%	50,0%	24,1%	27,7%
	45-54	9,8%	14,3%	8,9%	17,0%
	55-64	2,4%	0,0%	2,5%	6,4%
	65 o más	4,9%	0,0%	1,3%	4,3%

Continuación Tabla 13	Mujeres cis		Varones cis		
	2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*	
Santa Fe	0-4	1,8%	0,0%	1,2%	0,0%
	5-9	1,1%	0,0%	0,0%	0,5%
	10-14	0,7%	0,0%	0,2%	0,0%
	15-19	7,6%	6,0%	3,0%	4,0%
	20-24	13,8%	12,8%	13,9%	18,3%
	25-34	28,4%	31,6%	34,2%	38,1%
	35-44	21,1%	22,2%	26,9%	20,8%
	45-54	16,0%	17,9%	13,9%	11,4%
	55-64	7,3%	8,5%	5,1%	6,4%
	65 o más	2,2%	0,9%	1,6%	0,5%
Santiago del Estero	0-4	4,4%	0,0%	3,5%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	3,5%	0,0%
	10-14	2,2%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	8,9%	13,3%	5,3%	4,5%
	20-24	13,3%	6,7%	14,0%	4,5%
	25-34	35,6%	13,3%	29,8%	40,9%
	35-44	20,0%	40,0%	24,6%	22,7%
	45-54	11,1%	13,3%	12,3%	18,2%
	55-64	0,0%	13,3%	5,3%	9,1%
	65 o más	4,4%	0,0%	1,8%	0,0%
Tierra del Fuego	0-4	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5-9	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15-19	10,0%	9,5%	1,7%	0,0%
	20-24	25,0%	19,0%	17,2%	15,6%
	25-34	20,0%	33,3%	39,7%	35,6%
	35-44	10,0%	14,3%	20,7%	31,1%
	45-54	20,0%	19,0%	17,2%	15,6%
	55-64	10,0%	0,0%	3,4%	2,2%
	65 o más	5,0%	4,8%	0,0%	0,0%
Tucumán	0-4	0,0%	0,0%	1,5%	0,0%
	5-9	2,0%	0,0%	0,3%	0,0%
	10-14	0,0%	0,0%	0,3%	0,3%
	15-19	10,1%	9,2%	2,8%	2,7%
	20-24	20,1%	16,5%	16,8%	16,8%
	25-34	33,6%	29,4%	37,8%	36,7%
	35-44	20,1%	21,1%	23,7%	25,0%
	45-54	10,7%	14,7%	11,5%	12,2%
	55-64	2,7%	7,3%	4,3%	4,3%
	65 o más	0,7%	1,8%	1,0%	1,9%

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.
Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=21.067.

Tabla 14. Evolución del nivel de instrucción alcanzado por personas de 19 años o más con diagnóstico de VIH según género y región de residencia en bienes seleccionados. Argentina, 2013-2014 / 2019-2020*.

		Mujeres cis		Mujeres trans		Varones cis	
		2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*
País	Sin estudios y primaria incompleta	11,0%	5,9%	6,1%	2,8%	6,6%	3,3%
	Primaria completa / secundaria incompleta	49,5%	38,8%	49,0%	36,1%	32,5%	23,9%
	Secundaria completa	25,1%	35,6%	22,4%	47,2%	27,6%	37,4%
	Terciario / universitario incompleto	11,6%	16,3%	20,4%	11,1%	25,1%	25,9%
	Universitario completo o más	2,8%	3,3%	2,0%	2,8%	8,1%	9,5%
AMBA	Sin estudios y primaria incompleta	7,8%	3,6%	5,6%	0,0%	4,6%	1,6%
	Primaria completa / secundaria incompleta	47,6%	28,4%	44,4%	37,5%	29,3%	14,4%
	Secundaria completa	29,0%	44,4%	22,2%	62,5%	31,1%	47,5%
	Terciario / universitario incompleto	12,7%	20,1%	22,2%	0,0%	25,1%	24,6%
	Universitario completo o más	2,9%	3,6%	5,6%	0,0%	9,8%	11,8%
Centro	Sin estudios y primaria incompleta	12,0%	5,0%	11,1%	33,3%	8,4%	1,7%
	Primaria completa / secundaria incompleta	52,4%	34,8%	33,3%	33,3%	34,1%	18,9%
	Secundaria completa	24,0%	41,8%	33,3%	33,3%	24,8%	43,5%
	Terciario / universitario incompleto	9,2%	14,9%	22,2%	0,0%	25,8%	27,6%
	Universitario completo o más	2,3%	3,5%	0,0%	0,0%	6,9%	8,3%
Cuyo	Sin estudios y primaria incompleta	17,1%	7,8%	0,0%	0,0%	6,9%	5,4%
	Primaria completa / secundaria incompleta	44,2%	47,5%	80,0%	50,0%	36,4%	32,5%
	Secundaria completa	21,2%	25,5%	20,0%	37,5%	22,6%	26,0%
	Terciario / universitario incompleto	13,4%	16,3%	0,0%	12,5%	26,5%	23,6%
	Universitario completo o más	4,1%	2,8%	0,0%	0,0%	7,6%	12,5%
NEA	Sin estudios y primaria incompleta	24,2%	44,4%	0,0%	0,0%	8,0%	2,6%
	Primaria completa / secundaria incompleta	50,0%	22,2%	100,0%	0,0%	36,7%	17,9%
	Secundaria completa	14,5%	11,1%	0,0%	0,0%	26,9%	46,2%
	Terciario / universitario incompleto	8,1%	11,1%	0,0%	0,0%	24,4%	25,6%
	Universitario completo o más	3,2%	11,1%	0,0%	0,0%	4,0%	7,7%
NOA	Sin estudios y primaria incompleta	11,2%	4,1%	0,0%	0,0%	8,0%	4,7%
	Primaria completa / secundaria incompleta	50,2%	43,0%	58,3%	38,5%	33,1%	35,8%
	Secundaria completa	23,6%	34,7%	16,7%	30,8%	25,4%	25,3%
	Terciario / universitario incompleto	13,1%	14,9%	25,0%	23,1%	27,4%	28,8%
	Universitario completo o más	1,9%	3,3%	0,0%	7,7%	6,1%	5,5%
Patagonia	Sin estudios y primaria incompleta	7,5%	6,4%	0,0%	0,0%	7,1%	5,7%
	Primaria completa / secundaria incompleta	48,8%	48,7%	0,0%	0,0%	39,5%	28,7%
	Secundaria completa	25,4%	28,2%	0,0%	100,0%	28,2%	36,2%
	Terciario / universitario incompleto	14,3%	14,1%	0,0%	0,0%	18,7%	25,9%
	Universitario completo o más	4,0%	2,6%	0,0%	0,0%	6,5%	3,4%

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=12.379.

Tabla 15. Evolución del nivel de instrucción alcanzado por personas de 19 años o más con diagnóstico de VIH según género y jurisdicción de residencia en bienes seleccionados. Argentina, 2013-2014 / 2019-2020*.

		Mujeres cis		Mujeres trans		Varones cis	
		2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*
País	Sin estudios y primaria incompleta	11,0%	5,9%	6,1%	2,8%	6,6%	3,3%
	Primaria completa / secundaria incompleta	49,5%	38,8%	49,0%	36,1%	32,5%	23,9%
	Secundaria completa	25,1%	35,6%	22,4%	47,2%	27,6%	37,4%
	Terciario / universitario incompleto	11,6%	16,3%	20,4%	11,1%	25,1%	25,9%
	Universitario completo o más	2,8%	3,3%	2,0%	2,8%	8,1%	9,5%
Buenos Aires	Sin estudios y primaria incompleta	8,0%	4,8%	9,1%	0,0%	6,8%	2,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	55,6%	29,7%	54,5%	33,3%	40,1%	19,8%
	Secundaria completa	25,8%	46,7%	27,3%	66,7%	28,7%	48,4%
	Terciario / universitario incompleto	8,6%	15,8%	9,1%	0,0%	18,9%	23,8%
	Universitario completo o más	2,1%	3,0%	0,0%	0,0%	5,5%	6,0%
CABA	Sin estudios y primaria incompleta	8,4%	3,0%	9,1%	0,0%	3,3%	,9%
	Primaria completa / secundaria incompleta	32,8%	23,9%	27,3%	33,3%	18,7%	9,3%
	Secundaria completa	32,1%	43,3%	18,2%	66,7%	33,1%	45,9%
	Terciario / universitario incompleto	21,6%	25,4%	36,4%	0,0%	31,0%	26,7%
	Universitario completo o más	5,1%	4,5%	9,1%	0,0%	14,0%	17,1%
Catamarca	Sin estudios y primaria incompleta	4,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,9%	0,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	44,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27,5%	0,0%
	Secundaria completa	28,0%	0,0%	100,0%	0,0%	25,5%	0,0%
	Terciario / universitario incompleto	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27,5%	0,0%
	Universitario completo o más	4,0%	100,0%	0,0%	0,0%	13,7%	0,0%
Chaco	Sin estudios y primaria incompleta	10,3%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	65,5%	0,0%	100,0%	0,0%	35,5%	22,2%
	Secundaria completa	17,2%	0,0%	0,0%	0,0%	43,5%	55,6%
	Terciario / universitario incompleto	6,9%	0,0%	0,0%	0,0%	17,7%	0,0%
	Universitario completo o más	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,2%	22,2%
Chubut	Sin estudios y primaria incompleta	9,5%	0,0%	0,0%	0,0%	7,5%	0,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	46,0%	100,0%	0,0%	0,0%	39,3%	25,0%
	Secundaria completa	23,8%	0,0%	0,0%	0,0%	30,8%	50,0%
	Terciario / universitario incompleto	14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	17,8%	25,0%
	Universitario completo o más	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	4,7%	0,0%
Córdoba	Sin estudios y primaria incompleta	8,4%	5,4%	25,0%	50,0%	4,5%	3,1%
	Primaria completa / secundaria incompleta	47,6%	48,2%	50,0%	50,0%	25,5%	22,9%
	Secundaria completa	28,8%	32,1%	25,0%	0,0%	23,8%	35,9%
	Terciario / universitario incompleto	12,3%	10,7%	0,0%	0,0%	35,9%	29,0%
	Universitario completo o más	2,9%	3,6%	0,0%	0,0%	10,2%	9,2%

Continuación Tabla 15		Mujeres cis		Mujeres trans		Varones cis	
		2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*
Corrientes	Sin estudios y primaria incompleta	26,9%	0,0%	0,0%	0,0%	10,0%	0,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	48,1%	0,0%	0,0%	0,0%	42,3%	0,0%
	Secundaria completa	13,5%	50,0%	0,0%	0,0%	20,8%	75,0%
	Terciario / universitario incompleto	9,6%	0,0%	0,0%	0,0%	23,8%	25,0%
	Universitario completo o más	1,9%	50,0%	0,0%	0,0%	3,1%	0,0%
Entre Ríos	Sin estudios y primaria incompleta	20,4%	0,0%	0,0%	0,0%	14,5%	0,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	46,3%	16,7%	0,0%	0,0%	40,3%	13,3%
	Secundaria completa	14,8%	66,7%	0,0%	0,0%	16,9%	53,3%
	Terciario / universitario incompleto	16,7%	16,7%	0,0%	0,0%	24,2%	26,7%
	Universitario completo o más	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	4,0%	6,7%
Formosa	Sin estudios y primaria incompleta	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	3,4%	0,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	37,9%	16,7%
	Secundaria completa	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27,6%	50,0%
	Terciario / universitario incompleto	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	27,6%	33,3%
	Universitario completo o más	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,4%	0,0%
Jujuy	Sin estudios y primaria incompleta	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	10,5%	6,8%
	Primaria completa / secundaria incompleta	50,8%	47,8%	100,0%	50,0%	37,1%	40,5%
	Secundaria completa	26,2%	43,5%	0,0%	25,0%	25,9%	23,0%
	Terciario / universitario incompleto	7,7%	8,7%	0,0%	25,0%	25,2%	25,7%
	Universitario completo o más	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,4%	4,1%
La Pampa	Sin estudios y primaria incompleta	8,1%	9,1%	0,0%	0,0%	6,7%	11,1%
	Primaria completa / secundaria incompleta	54,1%	54,5%	0,0%	0,0%	46,7%	27,8%
	Secundaria completa	16,2%	18,2%	0,0%	0,0%	33,3%	44,4%
	Terciario / universitario incompleto	13,5%	18,2%	0,0%	0,0%	13,3%	16,7%
	Universitario completo o más	8,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
La Rioja	Sin estudios y primaria incompleta	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%	5,8%	0,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	43,3%	100,0%	66,7%	0,0%	21,2%	20,0%
	Secundaria completa	26,7%	0,0%	0,0%	0,0%	42,3%	40,0%
	Terciario / universitario incompleto	20,0%	0,0%	33,3%	0,0%	25,0%	40,0%
	Universitario completo o más	3,3%	0,0%	0,0%	0,0%	5,8%	0,0%
Mendoza	Sin estudios y primaria incompleta	13,8%	8,9%	0,0%	0,0%	6,6%	5,7%
	Primaria completa / secundaria incompleta	42,0%	43,6%	66,7%	50,0%	34,4%	32,1%
	Secundaria completa	21,0%	25,7%	33,3%	25,0%	22,0%	26,0%
	Terciario / universitario incompleto	16,7%	18,8%	0,0%	25,0%	28,4%	25,6%
	Universitario completo o más	6,5%	3,0%	0,0%	0,0%	8,5%	10,7%

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Continuación Tabla 15		Mujeres cis		Mujeres trans		Varones cis	
		2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*
Misiones	Sin estudios y primaria incompleta	34,3%	50,0%	0,0%	0,0%	14,8%	6,3%
	Primaria completa / secundaria incompleta	45,7%	33,3%	0,0%	0,0%	24,1%	25,0%
	Secundaria completa	11,4%	0,0%	0,0%	0,0%	22,2%	25,0%
	Terciario / universitario incompleto	5,7%	16,7%	0,0%	0,0%	31,5%	37,5%
	Universitario completo o más	2,9%	0,0%	0,0%	0,0%	7,4%	6,3%
Neuquén	Sin estudios y primaria incompleta	8,2%	10,5%	0,0%	0,0%	6,1%	1,7%
	Primaria completa / secundaria incompleta	44,9%	57,9%	0,0%	0,0%	32,2%	32,2%
	Secundaria completa	28,6%	26,3%	0,0%	100,0%	27,8%	28,8%
	Terciario / universitario incompleto	18,4%	5,3%	0,0%	0,0%	25,2%	32,2%
	Universitario completo o más	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,7%	5,1%
Río Negro	Sin estudios y primaria incompleta	8,2%	5,7%	0,0%	0,0%	10,8%	11,9%
	Primaria completa / secundaria incompleta	54,1%	48,6%	0,0%	0,0%	53,2%	30,5%
	Secundaria completa	21,3%	31,4%	0,0%	0,0%	25,2%	32,2%
	Terciario / universitario incompleto	16,4%	11,4%	0,0%	0,0%	7,2%	22,0%
	Universitario completo o más	0,0%	2,9%	0,0%	0,0%	3,6%	3,4%
Salta	Sin estudios y primaria incompleta	13,2%	4,7%	0,0%	0,0%	10,7%	5,5%
	Primaria completa / secundaria incompleta	48,0%	45,3%	66,7%	25,0%	37,9%	41,1%
	Secundaria completa	26,3%	32,8%	16,7%	50,0%	28,2%	23,3%
	Terciario / universitario incompleto	11,2%	15,6%	16,7%	25,0%	20,4%	25,8%
	Universitario completo o más	1,3%	1,6%	0,0%	0,0%	2,9%	4,3%
San Juan	Sin estudios y primaria incompleta	23,1%	5,9%	0,0%	0,0%	8,5%	4,1%
	Primaria completa / secundaria incompleta	46,2%	58,8%	100,0%	50,0%	41,5%	35,1%
	Secundaria completa	23,1%	23,5%	0,0%	50,0%	18,1%	24,7%
	Terciario / universitario incompleto	7,7%	8,8%	0,0%	0,0%	24,5%	18,6%
	Universitario completo o más	0,0%	2,9%	0,0%	0,0%	7,4%	17,5%
San Luis	Sin estudios y primaria incompleta	22,5%	0,0%	0,0%	0,0%	6,5%	10,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	50,0%	50,0%	0,0%	0,0%	41,6%	20,0%
	Secundaria completa	20,0%	33,3%	0,0%	0,0%	31,2%	40,0%
	Terciario / universitario incompleto	7,5%	16,7%	0,0%	0,0%	18,2%	20,0%
	Universitario completo o más	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%	10,0%
Santa Cruz	Sin estudios y primaria incompleta	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%	0,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	51,6%	40,0%	0,0%	0,0%	38,3%	28,6%
	Secundaria completa	29,0%	20,0%	0,0%	100,0%	25,0%	28,6%
	Terciario / universitario incompleto	9,7%	40,0%	0,0%	0,0%	25,0%	42,9%
	Universitario completo o más	6,5%	0,0%	0,0%	0,0%	10,0%	0,0%

Continuación Tabla 15		Mujeres cis		Mujeres trans		Varones cis	
		2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*	2013-2014	2019-2020*
Santa Fe	Sin estudios y primaria incompleta	20,3%	0,0%	0,0%	0,0%	14,4%	0,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	55,1%	25,0%	0,0%	0,0%	40,6%	8,6%
	Secundaria completa	20,3%	37,5%	50,0%	0,0%	23,8%	60,0%
	Terciario / universitario incompleto	2,9%	31,3%	50,0%	0,0%	17,9%	22,9%
	Universitario completo o más	1,4%	6,3%	0,0%	0,0%	3,3%	8,6%
Santiago del Estero	Sin estudios y primaria incompleta	13,9%	20,0%	0,0%	0,0%	10,6%	0,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	55,6%	20,0%	0,0%	0,0%	42,6%	0,0%
	Secundaria completa	25,0%	40,0%	0,0%	0,0%	31,9%	57,1%
	Terciario / universitario incompleto	5,6%	0,0%	100,0%	0,0%	14,9%	28,6%
	Universitario completo o más	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%
Tierra del Fuego	Sin estudios y primaria incompleta	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,9%	0,0%
	Primaria completa / secundaria incompleta	27,3%	0,0%	0,0%	0,0%	15,8%	12,5%
	Secundaria completa	63,6%	50,0%	0,0%	100,0%	28,9%	68,8%
	Terciario / universitario incompleto	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	31,6%	12,5%
	Universitario completo o más	9,1%	16,7%	0,0%	0,0%	15,8%	6,3%
Tucumán	Sin estudios y primaria incompleta	8,3%	3,7%	0,0%	0,0%	4,7%	2,1%
	Primaria completa / secundaria incompleta	54,2%	37,0%	0,0%	40,0%	28,2%	26,3%
	Secundaria completa	16,7%	33,3%	0,0%	20,0%	18,8%	27,4%
	Terciario / universitario incompleto	17,5%	22,2%	0,0%	20,0%	37,3%	35,8%
	Universitario completo o más	3,3%	3,7%	0,0%	20,0%	11,0%	8,4%

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=12.965.

Tabla 16. Evolución de las vías de transmisión del VIH en varones cis según región de residencia en bienes seleccionados. Argentina, 2013-2014 / 2019-2020*.

País	2013-2014					2019-2020*				
	Relaciones sexuales con hombres	Relaciones sexuales con mujeres	Transmisión vertical	Uso compartido de equipo de inyección de drogas	Otros	Relaciones sexuales con hombres	Relaciones sexuales con mujeres	Transmisión vertical	Uso compartido de equipo de inyección de drogas	Otros
País	52,5%	45,2%	1,3%	0,9%	0,1%	63,0%	36,1%	0,5%	0,4%	0,1%
AMBA	55,5%	42,4%	1,4%	0,7%	0,1%	69,7%	29,4%	0,6%	0,2%	0,1%
Centro	49,7%	47,6%	1,2%	1,6%	0,0%	61,5%	37,2%	0,6%	0,6%	0,2%
Cuyo	58,7%	39,6%	1,1%	0,6%	0,0%	61,8%	37,7%	0,2%	0,2%	0,0%
NEA	52,1%	45,1%	2,5%	0,0%	0,3%	70,8%	28,1%	1,0%	0,0%	0,0%
NOA	51,2%	46,3%	1,8%	0,6%	0,1%	59,8%	39,2%	0,6%	0,4%	0,0%
Patagonia	41,0%	57,7%	0,6%	0,6%	0,2%	51,1%	47,9%	0,3%	0,6%	0,0%

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=10.779

Tabla 17. Evolución de las vías de transmisión del VIH en varones cis según jurisdicción de residencia en bienes seleccionados. Argentina, 2013-2014 / 2019-2020*.

País	2013-2014					2019-2020				
	Relaciones sexuales con hombres	Relaciones sexuales con mujeres	Transmisión vertical	Uso compartido de equipo de inyección de drogas	Otros	Relaciones sexuales con hombres	Relaciones sexuales con mujeres	Transmisión vertical	Uso compartido de equipo de inyección de drogas	Otros
País	52,5%	45,2%	1,3%	0,9%	0,1%	63,0%	36,1%	0,5%	0,4%	0,1%
Buenos Aires	42,1%	54,9%	1,8%	1,1%	0,0%	59,9%	38,4%	1,0%	0,5%	0,2%
CABA	67,9%	30,8%	0,5%	0,5%	0,2%	80,4%	19,1%	0,2%	0,0%	0,2%
Catamarca	50,9%	45,3%	0,0%	3,8%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Chaco	60,7%	39,3%	0,0%	0,0%	0,0%	75,8%	24,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Chubut	40,2%	56,9%	2,0%	1,0%	0,0%	60,0%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Córdoba	59,9%	39,0%	1,1%	0,0%	0,0%	59,3%	39,9%	0,4%	0,4%	0,0%
Corrientes	46,6%	49,3%	3,4%	0,0%	0,7%	54,2%	45,8%	0,0%	0,0%	0,0%
Entre Ríos	47,2%	49,6%	1,6%	1,6%	0,0%	62,5%	37,5%	0,0%	0,0%	0,0%
Formosa	71,8%	28,2%	0,0%	0,0%	0,0%	85,7%	9,5%	4,8%	0,0%	0,0%
Jujuy	41,2%	55,9%	2,4%	0,6%	0,0%	56,5%	42,6%	0,9%	0,0%	0,0%
La Pampa	32,2%	67,8%	0,0%	0,0%	0,0%	39,1%	60,9%	0,0%	0,0%	0,0%
La Rioja	42,3%	57,7%	0,0%	0,0%	0,0%	87,5%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%
Mendoza	62,1%	36,3%	1,1%	0,4%	0,0%	60,8%	38,6%	0,3%	0,3%	0,0%
Misiones	45,8%	50,0%	4,2%	0,0%	0,0%	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Neuquén	41,7%	57,5%	0,0%	0,8%	0,0%	52,9%	45,9%	0,0%	1,2%	0,0%
Río Negro	30,1%	68,3%	0,8%	0,8%	0,0%	54,7%	44,2%	1,2%	0,0%	0,0%
Salta	47,8%	50,7%	0,9%	0,3%	0,3%	56,4%	42,8%	0,8%	0,0%	0,0%
San Juan	49,5%	47,6%	1,9%	1,0%	0,0%	67,9%	32,1%	0,0%	0,0%	0,0%
San Luis	51,3%	47,4%	0,0%	1,3%	0,0%	38,5%	61,5%	0,0%	0,0%	0,0%
Santa Cruz	47,8%	50,7%	0,0%	0,0%	1,4%	36,4%	60,6%	0,0%	3,0%	0,0%
Santa Fe	42,7%	50,9%	1,6%	4,8%	0,0%	71,2%	26,9%	0,0%	1,9%	0,0%
Santiago del Estero	50,0%	42,6%	7,4%	0,0%	0,0%	50,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Tierra del Fuego	69,4%	30,6%	0,0%	0,0%	0,0%	59,1%	40,9%	0,0%	0,0%	0,0%
Tucumán	62,1%	35,2%	2,1%	0,6%	0,0%	63,6%	35,1%	0,3%	1,0%	0,0%

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=10.779.

Tabla 18. Evolución de las vías de transmisión del VIH en varones cis según región sanitaria de residencia, en bienes seleccionados. Provincia de Buenos Aires, 2013-2014 / 2019-2020*.

	2013-2014					2019-2020*				
	Relaciones sexuales con hombres	Relaciones sexuales con mujeres	Transmisión vertical	Uso compartido de equipo de inyección de drogas	Otros	Relaciones sexuales con hombres	Relaciones sexuales con mujeres	Transmisión vertical	Uso compartido de equipo de inyección de drogas	Otros
Provincia de Buenos Aires	42,0%	55,2%	1,8%	1,1%	0,0%	60,1%	38,2%	1,0%	0,5%	0,2%
Región Sanitaria I	48,8%	51,2%	0,0%	0,0%	0,0%	61,1%	36,1%	0,0%	2,8%	0,0%
Región Sanitaria II	27,3%	72,7%	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Región Sanitaria III	33,3%	62,5%	4,2%	0,0%	0,0%	16,7%	83,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Región Sanitaria IV	33,3%	62,2%	2,2%	2,2%	0,0%	45,0%	50,0%	0,0%	0,0%	5,0%
Región Sanitaria V	49,6%	48,4%	1,3%	0,8%	0,0%	70,9%	27,6%	0,8%	0,8%	0,0%
Región Sanitaria VI	37,6%	58,9%	2,7%	0,7%	0,0%	48,1%	49,7%	1,6%	0,5%	0,0%
Región Sanitaria VII	43,4%	53,7%	2,5%	0,4%	0,0%	64,1%	35,9%	0,0%	0,0%	0,0%
Región Sanitaria VIII	39,9%	58,3%	0,0%	1,8%	0,0%	62,9%	31,4%	5,7%	0,0%	0,0%
Región Sanitaria IX	42,9%	50,0%	7,1%	0,0%	0,0%	83,3%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Región Sanitaria X	28,6%	71,4%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Región Sanitaria XI	45,3%	51,7%	0,4%	2,5%	0,0%	69,8%	30,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Región Sanitaria XII	36,4%	59,1%	2,3%	2,3%	0,0%	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%

* Años no cerrados, con posibilidad de ajuste en futuros boletines.

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). N=2.644.

