



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA

DÍA MUNDIAL DE ACCIÓN CONTRA EL SIDA

Elaborado por:

Mgter. María Mastelari - Enfermera epidemióloga vigilancia del VIH/sida. MINSA

Mgter. Yitcel Arcia - Enfermera Sección de ITS/VIH/Hepatitis - MINSA

Dra. Yadis M. De León - Médico epidemióloga - Dpto. de Epidemiología - CSS

Revisado por:

Dr. Blas Armien - Jefe Nacional de Epidemiología - MINSA

Dr. Rudick Kant - Jefe del Departamento de Epidemiología - CSS

Dr. Jonhy Castillo - Sección de ITS/VIH/Hepatitis - MINSA

Dra. Lourdes García - Dpto. de Epidemiología - MINSA

Dra. Isela Rentería - Dpto. de Epidemiología - MINSA

Diciembre 1, 2025



“SUPERAR LAS INTERRUPCIONES, TRANSFORMAR LA RESPUESTA AL SIDA”

**Lema del Día Mundial del Sida
1 de diciembre de 2025**



Día Mundial de Acción contra el Sida

Lema: “Superar las interrupciones, transformar la respuesta al sida”

Año:2025

Antecedentes - Introducción

El Día Mundial de la Acción contra el Sida se conmemora cada 1 de diciembre desde 1988 y constituye un llamado global para fortalecer los esfuerzos en la prevención de nuevas infecciones por VIH, ampliar la concienciación y el conocimiento sobre el virus, brindar apoyo a las personas que viven con VIH y recordar a quienes han fallecido a causa del sida.

La conmemoración de 2025, bajo el lema “Superar las interrupciones, transformar la respuesta al sida”, representa una oportunidad fundamental para reflexionar sobre el impacto que los recortes en el financiamiento internacional han tenido en la lucha contra el VIH. No obstante, la crisis actual amenaza con revertir décadas de avances, por lo que resulta urgente adoptar un enfoque transformador que refuerce la cooperación internacional, elimine las barreras legales y sociales, y fortalezca el papel de las comunidades más afectadas. El liderazgo político es esencial para reducir las desigualdades estructurales, erradicar el estigma y la discriminación, y garantizar un acceso equitativo a los servicios de salud, especialmente para mujeres, niñas y personas LGBTQ+, quienes continúan enfrentando mayores desafíos en la atención al VIH¹.

Según informe de ONUSIDA aunque el fin del sida está al alcance en esta década, el mundo se ha desviado del camino. Actualmente; de los 39,9 millones de personas que viven con

¹ <https://unaids-ap.org/2025/10/22/announcing-the-world-aids-day-2025-theme/?utm>

VIH, 9,3 millones - casi una cuarta parte - aún no reciben el tratamiento que podría salvarles la vida. Como resultado, una persona muere cada minuto por causas relacionadas con el sida.

Los líderes mundiales se comprometieron a reducir las nuevas infecciones anuales a menos de 370.000 para 2025; sin embargo, las cifras siguen siendo altas, con 1,3 millones de nuevos casos en 2024. Los recortes en el financiamiento y el aumento de las restricciones a los derechos humanos amenazan con poner en riesgo los avances alcanzados tras décadas de esfuerzo global.²

Vigilancia Epidemiológica del VIH/Sida en la República de Panamá

El primer caso de sida en Panamá fue diagnosticado en el mes de septiembre de 1984. Las poblaciones con mayor riesgo de adquirir la infección del VIH en Panamá son: hombres que tienen relaciones sexuales con hombres, trabajador sexual femenino y masculino, población Trans que incluye (persona transgénero, transexuales y travestis).

Las investigaciones realizadas por el Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud demuestran que el virus de inmunodeficiencia humana (VIH) predominante en circulación en Panamá es VIH-1 subtipo B.

Estimaciones:

Según el ejercicio realizado en el año 2024 por la Sección de VIH del Ministerio de Salud (MINSa), con participación del Departamento de Epidemiología y otros, y el acompañamiento técnico de ONUSIDA se realizó la estimación del número de personas

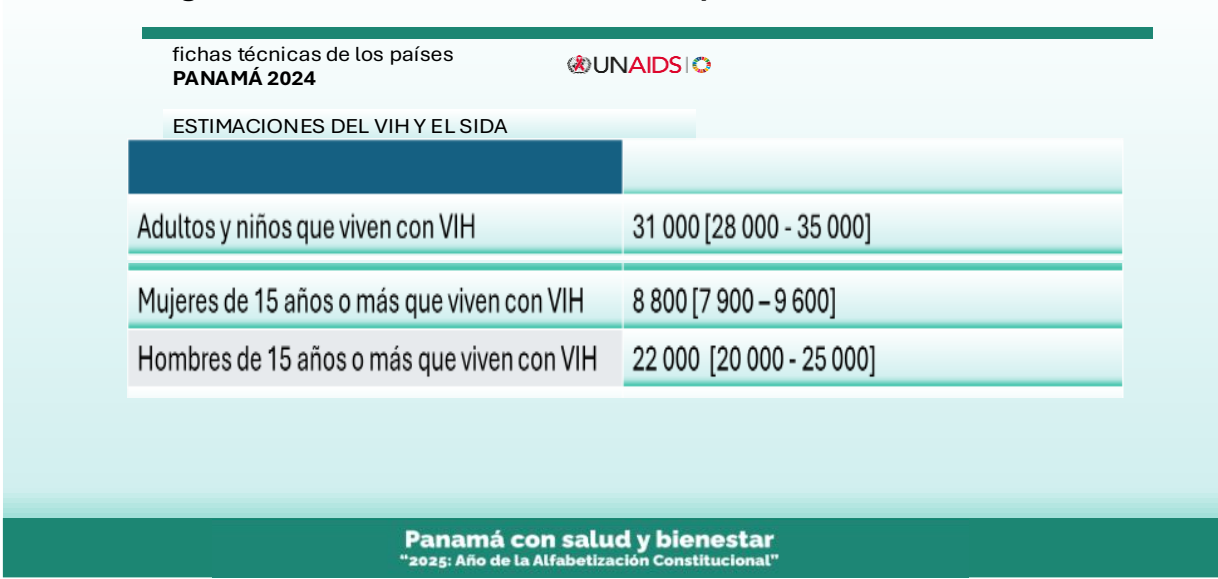
² [https://WWW.unaidslac.org/post/el-nuevo informe de ONUSIDA muestra que la pandemia de sida puede acabar para 2030, pero solo si los líderes aumentan los recursos y protegen los derechos humanos ahora.](https://WWW.unaidslac.org/post/el-nuevo-informe-de-onusida-muestra-que-la-pandemia-de-sida-puede-acabar-para-2030-pero-solo-si-los-lideres-aumentan-los-recursos-y-protegen-los-derechos-humanos-ahora)

que viven con el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) en Panamá y su distribución según sexo y grupo de edad.³

Se estima que 31,000 personas (28,000 - 35,000) entre adultos y niños viven con el VIH; una cifra que refleja el impacto positivo de la Terapia Antirretroviral (TARV), la cual ha transformado la infección en una enfermedad crónica que permite una mayor calidad y esperanza de vida; no obstante, este mismo avance ha contribuido a un incremento acumulativo en el número total de personas que viven con el virus, dado que ahora sobreviven por períodos más prolongados (Figura No. 1).

Este dato resulta fundamental, ya que para alcanzar las metas 95-95-95 de ONUSIDA (95% de las personas que viven con VIH diagnosticadas, 95% de ellas en tratamiento y 95% con carga viral suprimida), Panamá debe garantizar que las aproximadamente 31,000 personas que viven con VIH estén vinculadas al sistema de atención. Asimismo, los programas de prevención deben estar altamente focalizados y adaptados a las poblaciones masculinas y a las poblaciones clave.

Figura No.1 Estimaciones de VIH –República de Panamá. Año: 2024.



³ Panamá UNAIDS

Información de VIH/Sida acumulativo:

Desde la notificación del primer caso de VIH/SIDA en Panamá en 1984, hasta diciembre de 2024, el sistema de vigilancia epidemiológica ha registrado un total de 43,111 casos, de los cuales 22,396 corresponden a personas asintomáticas (VIH) y 20,715 a personas con CD4 <200 y/o con enfermedades oportunistas. Hasta la fecha, se han reportado 14,178 fallecimientos, mientras que 28,933 personas viven actualmente con el virus (PVVIH). El sexo masculino continúa siendo el más afectado con 20,838 casos registrados, frente a 8,095 casos en mujeres, según se detalla en el (Cuadro No. 1).

Cuadro No.1 Clasificación de VIH/sida y defunciones, Según sexo. República de Panamá. Años: 1984-2024 (p).

| Clasificación del Caso | Hombres | Mujeres | Total |
|--------------------------------------|---------|---------|--------|
| VIH | 15,770 | 6,626 | 22,396 |
| Sida | 15,807 | 4,908 | 20,715 |
| Defunción | 10,739 | 3,439 | 14,178 |
| TOTAL DE PERSONAS VIVAS CON VIH/SIDA | 20,838 | 8,095 | 28,933 |

Fuente: MINSA. DIGESA, Departamentode Epidemiología, Vigilancia de ITS/VIH/SIDA. Módulo de VIH/sida, Sección de Estadísticas

Casos de Sida:

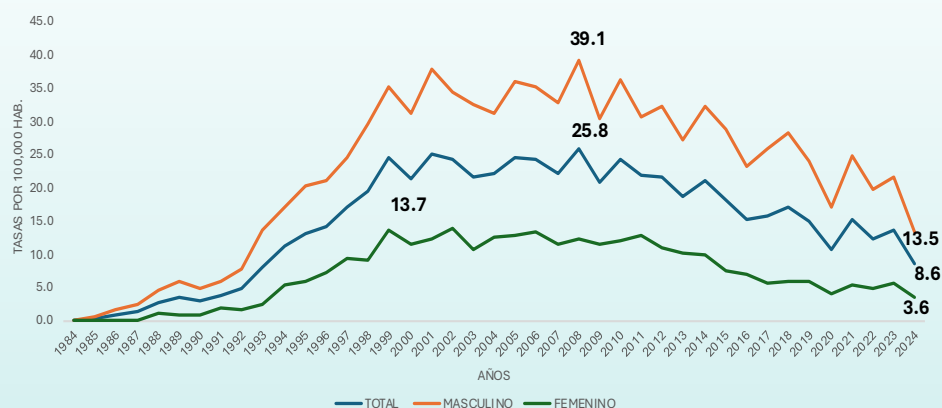
Con la introducción del tratamiento antirretroviral en el año 1999 por la Caja de Seguro Social y en el año 2002 por el Ministerio de Salud, se evidenció una disminución significativa en el riesgo de desarrollar sida (enfermedades oportunistas), Desde entonces, la epidemia comenzó a disminuir, marcando un punto de inflexión en la tendencia de la epidemia.

Al comparar el pico máximo con los datos de 2024, la tasa de sida en las mujeres se redujo de 13.7 por 100,000 habitantes en 1989 a 3.6 en 2024, lo que representa una disminución del 73.7%.

En el caso de los hombres, la tasa pasó de 39.1 por 100,000 habitantes en 2008 a 13.5 en 2024, lo que refleja una reducción del 65.5%. Estos resultados demuestran el impacto positivo de los programas nacionales de prevención, diagnóstico oportuno y tratamiento del VIH implementados en el país (Gráfico No.1).

Durante el año 2024 se notificaron 387 nuevos casos de sida (305 en hombres y 82 en mujeres). La totalidad de los casos correspondió a pacientes con diagnóstico reciente que presentaban enfermedades oportunistas y/o inmunosupresión severa ($CD4 < 200$ células/mm³). La tuberculosis se identificó como la enfermedad oportunista más frecuente.

**Gráfico No.1 Tasas de Sida por año, según sexo.
República de Panamá Años: 1984-2024 (p)**



Fuente: MINSA. DIGESA, Departamento de Epidemiología, Vigilancia de ITS/VIH/SIDA. Sección de Estadísticas

Panamá con salud y bienestar
"2025: Año de la Alfabetización Constitucional"

Casos de VIH:

La vigilancia epidemiológica de los casos asintomáticos de VIH se inició en 2001, anteriormente solo se registraban los casos de sida. Al comparar las tasas de nuevos casos de VIH, se observa una disminución en 2020; sin embargo, este descenso coincide con el año de la pandemia por COVID-19, lo que pudo haber afectado la detección y el reporte de casos.

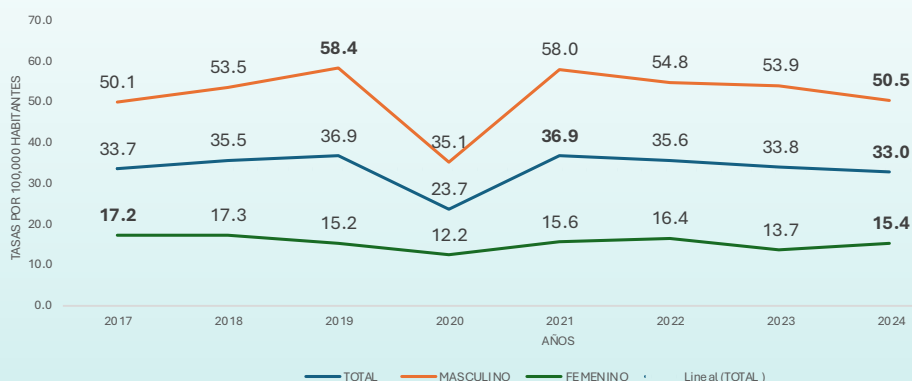
Al analizar las tasas de los últimos ocho años, excluyendo el 2020, se evidencia una tendencia hacia la estabilidad en la incidencia de nuevos diagnósticos de VIH.

Al comparar el pico máximo con los datos de 2024, la tasa en las mujeres se redujo de 17.3 por 100,000 habitantes en el año 2018 a 15.4 en 2024.

En el caso de los hombres, la tasa de incidencia disminuyó de 58.4 por 100,000 habitantes en 2019 a 50.5 por 100,000 habitantes en 2024.

Los resultados correspondientes al año 2024 deben considerarse preliminares, debido a la limitada oportunidad en la notificación de los casos. (Gráfico N.º 2)

Gráfico No.2 V IH. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH, por año. República de Panamá. Años: 2017-2024 (p).



Fuente: MINSA. DIGESA, Departamento de Epidemiología, Vigilancia de ITS/VIH/SIDA. Sección de Estadísticas

Panamá con salud y bienestar
"2025: Año de la Alfabetización Constitucional"

Defunciones:

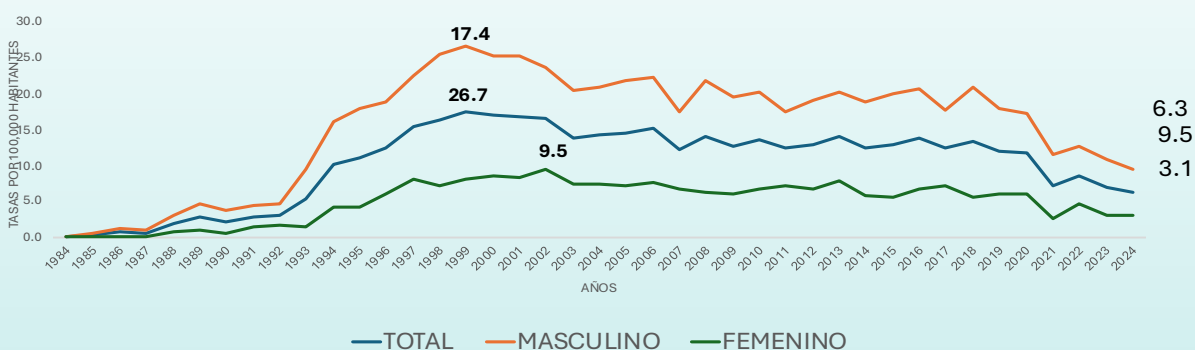
El descenso de las tasas después de 1999 es el indicador epidemiológico más importante del éxito de los programas de tratamiento antirretroviral y la consecuente reducción de la progresión de VIH a SIDA y de la mortalidad asociada.

El patrón de las curvas indica que la epidemia de VIH/SIDA en Panamá es predominantemente masculina en términos de mortalidad, con una razón de mortalidad por sexo significativamente sesgada hacia los hombres.

A pesar de la reducción, una tasa total de 6.3 (9.5 en hombres y 3.1 en mujeres) por 100,000 habitantes en 2024 (p) indica que el VIH/SIDA aún no está eliminado como problema de salud pública y que los esfuerzos de prevención y detección temprana/adherencia al TAR (para reducir la mortalidad) deben mantenerse, especialmente dirigidos a la población masculina.

En el año 2024, ocurrió 284 defunciones por el VIH/sida (215 hombres y 69 mujeres). La razón hombre mujer de 3:1.

Gráfico No.3 Tasas de defunciones por el VIH/Sida, según sexo. República de Panamá. Años: 1984-2024 (p)



Fuente: MINSA. DIGESA, Departamento de Epidemiología, Vigilancia de ITS/VIH/SIDA. Sección de Estadísticas

Panamá con salud y bienestar
"2025: Año de la Alfabetización Constitucional"

Las regiones con mayor número de fallecidos fueron la Región Metropolitana (63 casos), Ngäbe Buglé (47 casos) y Panamá Oeste (40 casos). En conjunto, estas tres regiones concentran el 52.8% de las defunciones registradas a nivel nacional, lo que evidencia una mayor carga de mortalidad en estas regiones.

El grupo de edad con mayor número de defunciones corresponde a las personas entre 20 y 44 años, con un total de 150 defunciones (60.9%). Este hallazgo es particularmente relevante, ya que indica que la población en edad productiva está siendo la más afectada (Gráfico No.3).

Distribución geográfica de los casos de VIH/Sida:

En relación con el número de casos notificados a la vigilancia epidemiológica, la información procede de diversas fuentes, entre ellas las instalaciones del Ministerio de Salud (MINSA), la Caja de Seguro Social (CSS), instalaciones privadas, Laboratorios privados, organizaciones no gubernamentales (ONG), la Contraloría General de la República (para los registros de defunciones) y la Medicatura Forense, entre otras.

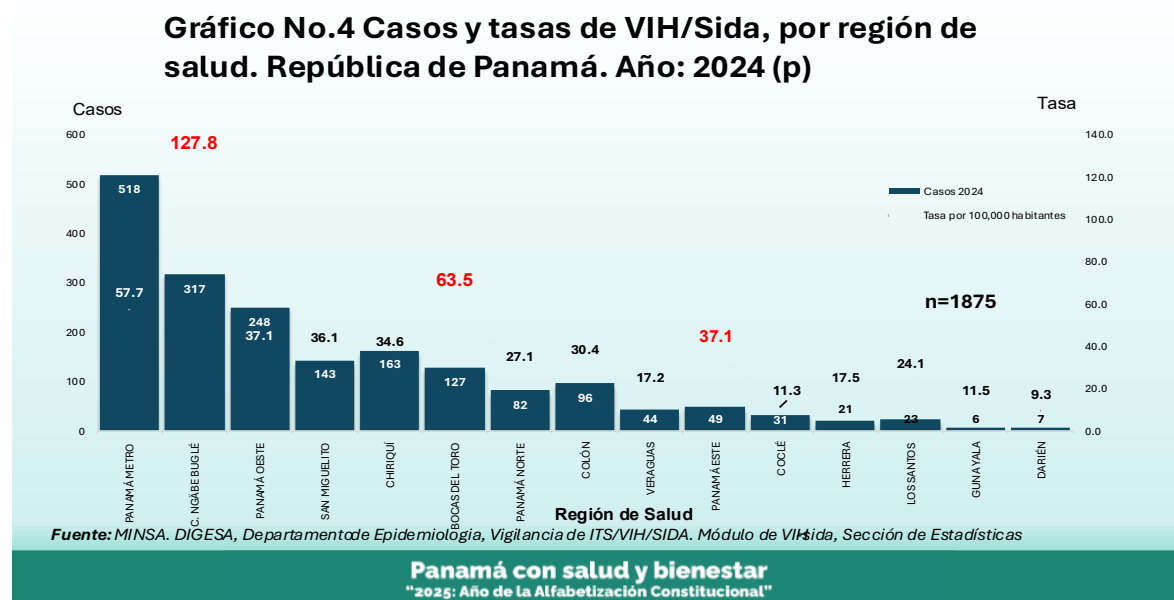
Los datos recopilados se manejan de manera estrictamente confidencial, conforme a las normas legales y éticas vigentes en materia de salud pública y protección de la información.

De acuerdo con la **distribución geográfica de los casos de VIH/SIDA** según lugar de residencia, las regiones con **mayor riesgo epidemiológico** son **Ngäbe Buglé, Bocas del Toro** y la **Región Metropolitana**, que presentan tasas de **127.8, 63.5 y 57.7 casos por cada 100,000 habitantes**, respectivamente.

Las regiones de salud con mayor número de casos reportados fueron:

- Región Metropolitana: 518 casos (27.6%)
- Comarca Ngäbe Buglé: 317 casos (16.9%)
- Panamá Oeste: 248 casos (13.2%)

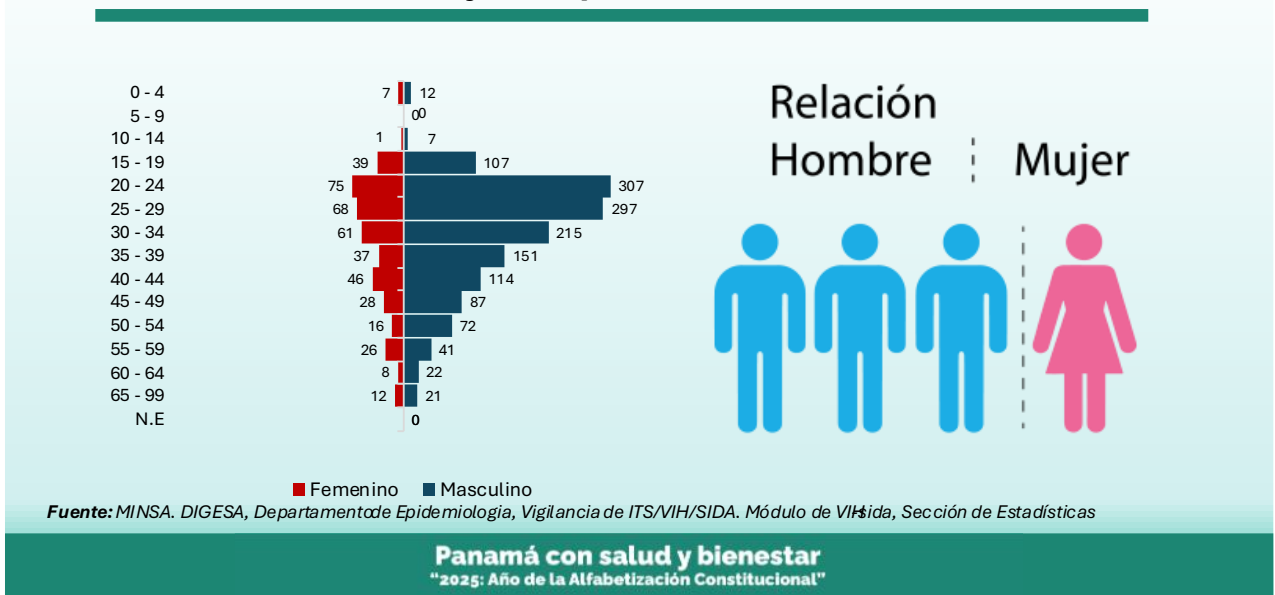
Estas tres regiones concentran en conjunto 1,083 casos, lo que representa 57.7% del total nacional, evidenciando una alta concentración en zonas urbanas densamente pobladas y en áreas con limitada cobertura de servicios de salud (Gráfico No.4).



Distribución de los casos de VIH/Sida por grupo de edad y sexo:

La distribución de los casos de VIH/SIDA por sexo y grupo de edad evidencia una **mayor concentración en hombres jóvenes**, especialmente en los grupos de **20 a 24 y 25 a 29 años**, lo que indica que este segmento poblacional presenta **mayor vulnerabilidad y riesgo de exposición** al virus. La **relación de tres hombres por cada mujer** sugiere un **patrón de transmisión predominantemente masculino**, asociado posiblemente a conductas sexuales de riesgo (Figura No.2).

Figura No.2 Casos de VIH/sida, por grupo de edad, según relación Hombre/Mujer. República de Panamá. Año:2024.



Embarazadas

Existen diversos factores que pueden influir en la transmisión del VIH en las mujeres. Entre ellos se encuentran ciertas características biológicas que incrementan la susceptibilidad al virus, la presencia de infecciones de transmisión sexual que facilitan la transmisión y las desigualdades sociales que dificultan el acceso a métodos de prevención y a tratamientos oportunos.

El comportamiento de los casos de mujeres embarazadas VIH positivas en Panamá muestra una tendencia ascendente y sostenida durante las últimas dos décadas, lo que evidencia la persistencia de la transmisión del virus en mujeres en edad reproductiva.

El descenso observado en 2020 está relacionado con la pandemia COVID-19, que afectó la atención prenatal y los programas de detección rutinaria (Gráfico No.5).

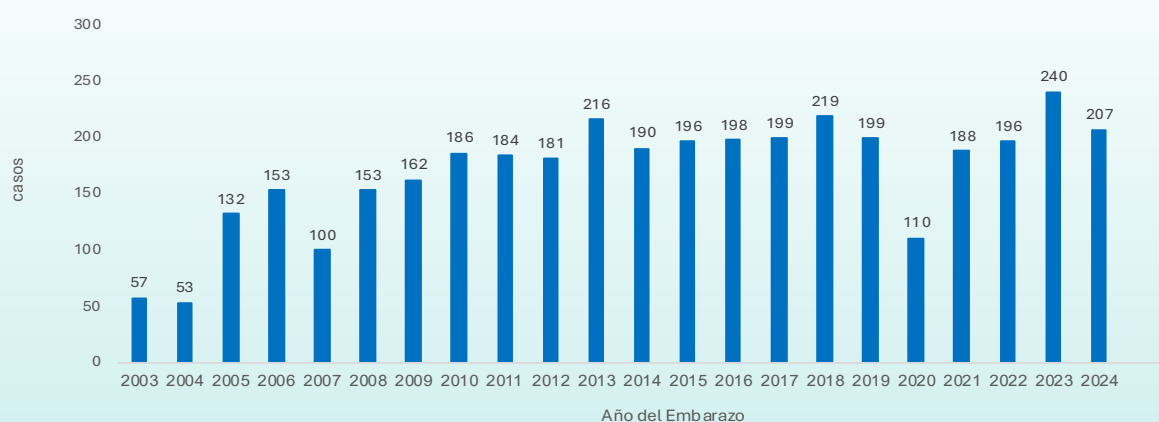
En el año 2024, al sistema de vigilancia epidemiológica han sido notificadas 207 embarazadas con el virus de la inmunodeficiencia humana.

El grupo de edad con mayor número de casos fue el de 20 a 24 años (62 casos, 29.9%), seguido de 25 a 29 años (59 casos, 28.5%) y 15 a 19 años (42 casos, 20.3%).

En conjunto, estos tres grupos (15 a 29 años) concentran 163 casos (78.7% del total), lo que demuestra que la mayoría de las infecciones ocurren en mujeres jóvenes en edad reproductiva.

Se observaron pocos casos en adolescentes de 10 a 14 años (2 casos), lo cual, aunque bajo, es epidemiológicamente relevante por tratarse de transmisión a edades muy tempranas y asociada a vulnerabilidad social y sexual (Gráfico No.6).

Gráfico No.5 Embarazadas VIH/sida positivas, por año de embarazo. República de Panamá. Años:2003 a 2024.



Fuente: Sección de Estadísticas. Departamento de Epidemiología. Vigilancia de ITS/VIH/Sida. MINSA.
(p) Datos Preliminares.

Panamá con salud y bienestar
"2025: Año de la Alfabetización Constitucional"

Transmisión Materno Infantil en niños menores de 15 años.

Una mujer embarazada con VIH puede transmitir el virus a su bebé durante el embarazo, el parto o la lactancia. En el embarazo, el VIH puede pasar al feto a través de la placenta, sobre todo si la carga viral es alta; durante el parto, el contacto con sangre o fluidos

vaginales infectados representa el mayor riesgo; y en la lactancia, el virus puede transmitirse a través de la leche materna si la madre no recibe tratamiento antirretroviral.



Panamá ha logrado una reducción sostenida en la transmisión materno infantil del VIH desde su punto máximo, gracias a la implementación de pruebas de VIH en el control prenatal, el uso de ARV en embarazadas y recién nacidos y la profilaxis durante el parto.

Sin embargo, la persistencia de casos —particularmente en regiones indígenas como Ngäbe Buglé y Bocas del Toro— indica brechas en el acceso a los servicios de salud, diagnóstico temprano y adherencia al tratamiento.

En los años 90 y principios de los 2000, se observa un ascenso progresivo en los casos, alcanzando un pico entre 2005 y 2007.

A partir de 2010, los casos disminuyen significativamente y se estabilizan entre 15 y 25 casos por año.

En los últimos años (2020–2024), la tendencia se mantiene estable, pero sin lograr la eliminación.

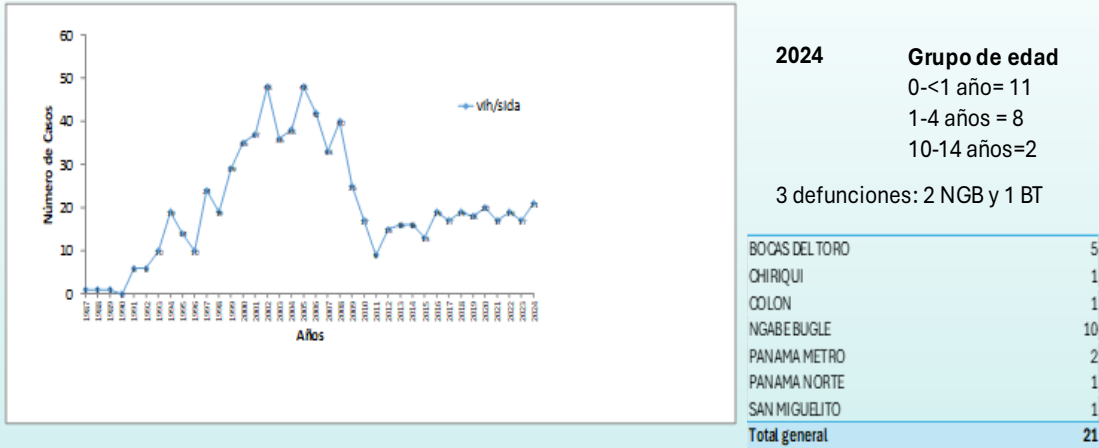
En el año 2024 se notificaron 21 casos de transmisión materno infantil del VIH.

La distribución por edad mostró que la mayoría de los casos correspondieron a menores de un año (52.4%), seguidos de niños de 1 a 4 años (38.1%) y de 10 a 14 años (9.5%).

Los casos se concentraron en las regiones de Ngäbe Buglé (47.6%) y Bocas del Toro (23.8%), áreas caracterizadas por limitaciones en el acceso a los servicios de salud y mayor vulnerabilidad social. También se notificaron casos en Panamá Metro (2), Chiriquí (1), Colón (1), Panamá Norte (1) y San Miguelito (1). Durante el mismo período se registraron tres defunciones asociadas a esta vía de transmisión, dos de ellas en Ngäbe Buglé y una en

Bocas del Toro, lo que resalta la necesidad de fortalecer la cobertura del tamizaje prenatal, la administración oportuna de tratamiento antirretroviral y el seguimiento posnatal para reducir la mortalidad infantil relacionada con el VIH (Gráfico No.6).

Gráfico No.6 Transmisión Maternoinfantil del VIH, por años de diagnóstico. República de Panamá. Años:1987 -2024



Fuente: Sección de Estadísticas Departamento de Epidemiología. Vigilancia de ITS/VIH/Sida. MINSA.
(p) Datos Preliminares.

Panamá con salud y bienestar
"2025: Año de la Alfabetización Constitucional"

Casos de VIH/Sida diagnosticados de enero hasta octubre del año 2025 (P)

En el año 2025 ha sido notificado al Departamento de Epidemiología, al sistema SISVIG- módulo de VIH, un total de 1,059 casos de VIH/sida, de los cuales 791 del sexo masculino y 268 del sexo femenino.

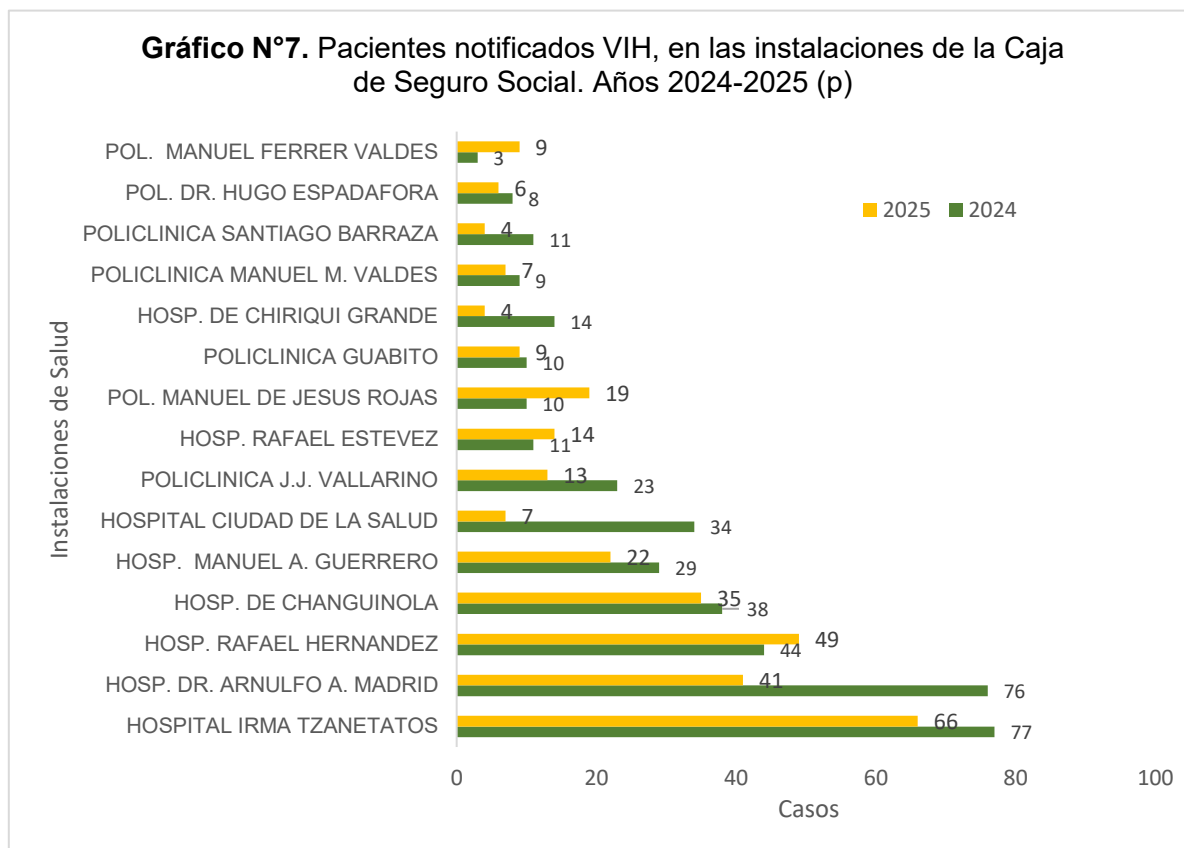
El grupo de edad con mayor número de casos corresponde al grupo de 20-39 años con 65.8% (697).

Las regiones con el mayor número de casos son: Metropolitana (244), Ngäbe (133) y Chiriquí (94 casos). (Cuadro estadístico en anexo).

Situación del VIH/Sida en Pacientes Asegurados. Caja de Seguro Social.

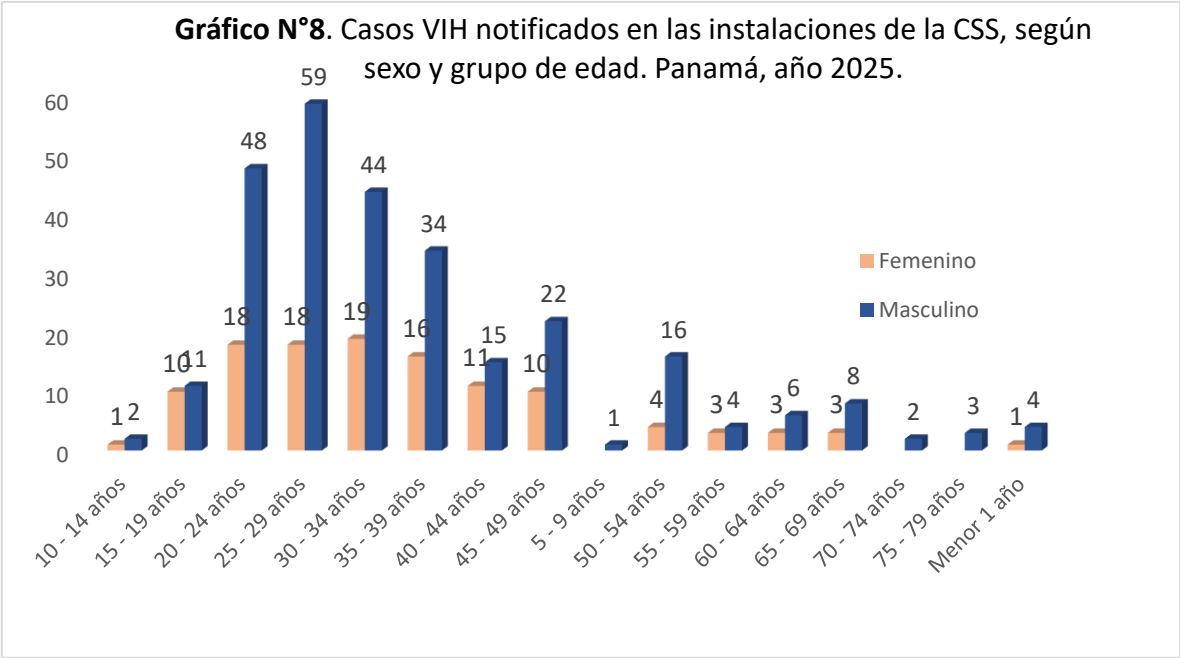
En la Caja de Seguro Social, de manera preliminar hasta el mes de octubre, se habían notificado 396 casos. Se refleja una disminución de VIH en la mayoría de las instalaciones de la Caja de Seguro Social, con excepción de la Pol. Manuel De Jesús Rojas con 9 casos más este año del Hospital Rafael Hernández con 5 casos más que el año pasado y el Hospital Rafael Estévez, con 3 casos más que el año anterior; no obstante, estos datos son preliminares.

Respecto a los hospitales, en lo que va del presente año, 66 casos nuevos fueron notificados por el Hospital Irma Tzanetatos, 49 casos en el Hospital Rafael Hernández, 41 casos en el Complejo Hospitalario Arnulfo Arias Madrid, 35 casos en el Hospital Raúl Dávila Mena de Changuinola y 22 en el Hosp. Manuel Amador, entre los más importantes (Gráfico N°7).



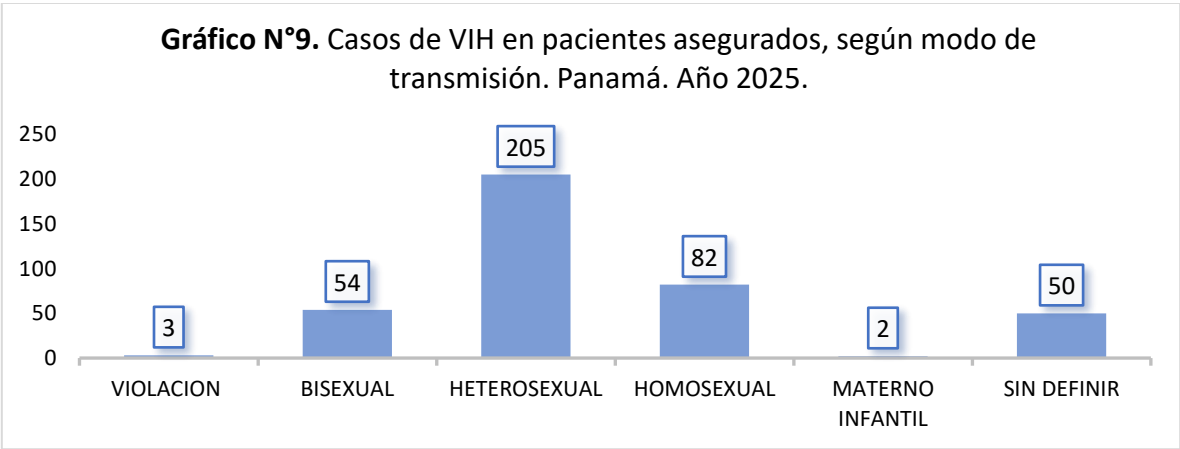
Fuente: Módulo SISVIG. MINSA. Departamento Nacional de Epidemiología

Por sexo, la mayoría de los casos notificados correspondían al sexo masculino (70.5%) y el 29.5% al femenino. Esto indica una razón de 3 hombres por cada mujer con nuevos diagnósticos de VIH-sida. El grupo de edad más afectado es de 20 a 39 años con un total de 256 casos que representa un 56 % de los casos notificados (Gráfico N°8).



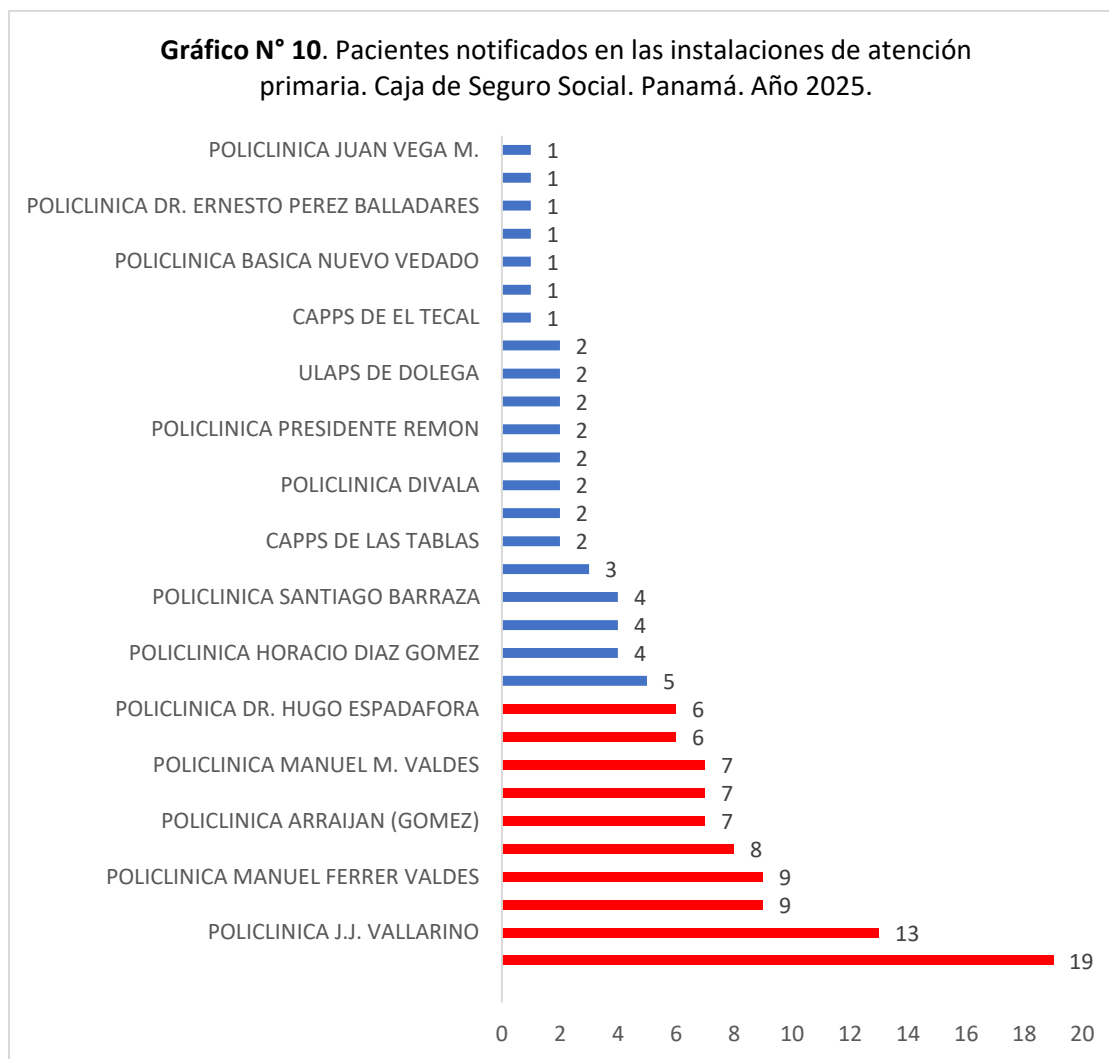
Fuente: Módulo SISVIG/VIH.MINSA. Depto. Nacional de Epidemiología CSS

En el año 2025, según el factor de riesgo identificado, la mayoría adquirió la infección por comportamiento heterosexual con un 52% (205 casos), un 21% (82 casos) con transmisión homosexual y un 14 % (54 casos) de forma bisexual (Gráfico N°9).



Fuente: Módulo SISVIG/VIH.MINSA. Depto. Nacional de Epidemiología CSS

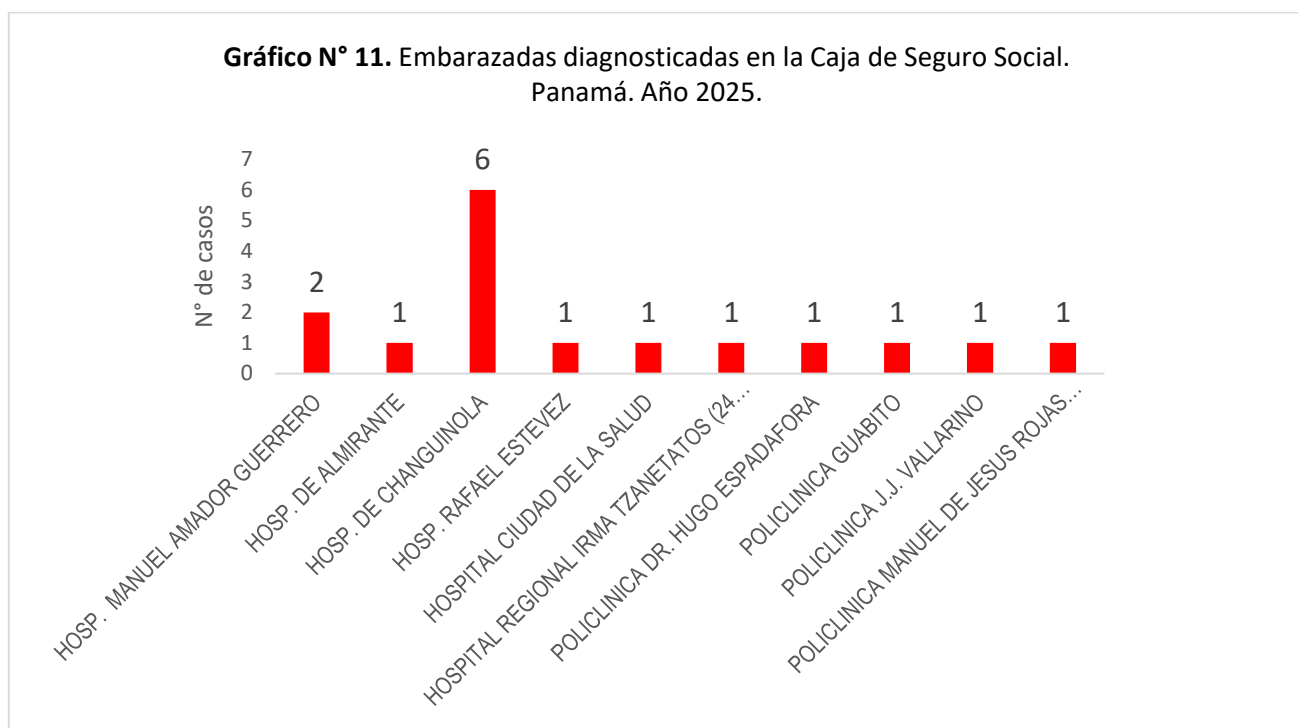
Las instalaciones de Atención primaria con mayores casos notificados son la Pol. Manuel de Jesús Rojas con 19 casos, la Pol. J.J. Vallarino con 13 casos, la Policlínica de Guabito con 9 casos al igual que la Pol. Manuel Ferrer y 8 casos en la Pol. Generoso Guardia entre los más sobresalientes (Gráfico N°10).



Fuente: Módulo SISVIG/VIH.MINSA. Depto. Nacional de Epidemiología CSS.

Hasta octubre del año 2025 fueron detectadas 16 embarazadas con VIH de los cuales 6 fueron notificadas en el Hospital Raúl Dávila Mena de Changuinola, 2 casos en el Hospital Manuel Amador Guerrero y un caso por el Hospital de Almirante, Ciudad de la Salud, H. Irma L. Tzanetatos, Policlínica Hugo Espadadora, Policlínica de Guabito, Policlínica J.J.

Vallarino y la Policlínica Manuel de Jesús Rojas (Gráfico N°11).



Fuente: Módulo SISVIG/VIH.MINSA. Depto. Nacional de Epidemiología CSS

Acciones integrales desarrolladas por la Sección de ITS/VIH/SIDA

- **Conmemoración del Día Mundial del SIDA**, realizado de forma intersectorial; donde se invita a reflexionar, sensibilizar y actuar frente a una de las pandemias más significativas de nuestra era.
- **Resolución N° 615** (15 de abril de 2025). Que aprueba el Plan para la Atención del VIH/SIDA en situaciones de Emergencias o Desastres en Panamá.
- **Resolución N° 659** (16 de abril de 2025). Por la cual se aprueba la actualización de la Estrategia Nacional de Sostenibilidad de la Respuesta al Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) en Panamá para los años 2024-2028.
- **Estimación de las personas que viven con VIH en Panamá a través de Spectrum.** Generando proyecciones y estimaciones sobre la magnitud y dinámica de la epidemia, incluyendo el número de personas que viven con VIH, nuevas infecciones, muertes y la cobertura del tratamiento antirretroviral.
- **Monitoreo Global del SIDA:** Mediante el cual se recopila, analiza y reporta información estandarizada sobre la respuesta al VIH, con el fin de evaluar el progreso hacia las metas 95-95-95. Midiendo indicadores claves de prevención, tratamiento, derechos humanos, financiamiento y eliminación del estigma y la discriminación, fortaleciendo la rendición de cuentas y la planificación.
- **Estimaciones y plan de compras de medicamentos antirretrovirales, pruebas e insumos de laboratorio para el año 2026:** Para garantizar el acceso al tratamiento, optimizar recursos para una compra eficiente y estratégica, prevenir desabastecimiento anticipando las necesidades futuras, mejorando la planificación al contar con un plan de compras bien estructurado.
- **Apertura de Servicios Amigable** para la atención integral de la población de riesgo en VIH en: los Centro de Salud de Parita, Las Mañanitas y Antón.

- **VII Foro Nacional de VIH/SIDA:** donde se fortalecieron las capacidades promoviendo el intercambio de experiencias, la revisión de avances y desafíos en la atención, y el uso estratégico de la información. Asimismo, fomentar una cultura de rendición de cuentas, transparencia y responsabilidad institucional en el cumplimiento de las metas nacionales e internacionales.
- **Proyecto de Alertas de Vinculación** de nuevos casos de VIH en las Regiones de San Miguelito y Colón. La vinculación exitosa es el primer paso en una asociación terapéutica de por vida entre las personas que viven con VIH y los Servicios de Salud de VIH.
- **Análisis de la Sostenibilidad para el control de la epidemia del VIH:** donde se evalúa la capacidad de la respuesta de salud pública, para sostenerse en el tiempo y mantener los logros en el control de la epidemia del VIH, asegurando que los avances no retrocedan.
- Decreto Ejecutivo N° 24 (De lunes 13 de octubre de 2025) que reglamenta la ley 40 de 14 de agosto de 2018, que establece el marco jurídico para el abordaje integral de las infecciones de transmisión sexual y el virus de inmunodeficiencia humana.

Conclusiones:

1. Tras 41 años desde el primer caso de VIH, continúa siendo un importante problema de salud pública en Panamá, con una afectación predominante en hombres jóvenes en edad productiva.
2. Para avanzar hacia el fin de la pandemia del VIH/SIDA como amenaza para la salud pública en 2030, es indispensable mantener el compromiso político y social, garantizando recursos sostenibles, respeto a los derechos humanos y la implementación de programas educativos desde edades tempranas a través de la atención primaria, priorizando la prevención, el sexo seguro y el acceso equitativo a los servicios de salud
3. Hay desigualdades regionales en la distribución de los casos especialmente en el área indígenas Ngäbe Buglé, en cual reflejan brechas en el acceso a los servicios de salud y educación sexual.
4. La persistencia de casos en mujeres embarazadas indica que la meta de eliminación aún no se ha alcanzado. Esta situación epidemiológica subraya la necesidad de fortalecer las intervenciones en el control prenatal, mejorar la detección temprana del VIH y ampliar la cobertura del tratamiento antirretroviral, con el objetivo de reducir la transmisión vertical a menos del 2%.
5. El sector salud apoyado por la sociedad civil realiza ingentes esfuerzos para prevenir que se infecten más personas con el virus de la inmunodeficiencia humana en la población panameña y proporciona tratamiento a los infectados de forma gratuita.

Recomendaciones:

1. Reforzar las estrategias de prevención, diagnóstico temprano y tratamiento, con énfasis en educación sexual integral, acceso a pruebas rápidas, uso del preservativo, programas de PrEP y vigilancia epidemiológica.
2. Priorizar intervenciones focalizadas en poblaciones clave para reducir la transmisión y el impacto socioeconómico del VIH.
3. Mantener el compromiso político y social mediante recursos sostenibles, educación temprana en Atención Primaria, respeto a los derechos humanos, acceso voluntario a pruebas y fortalecimiento de la prevención en jóvenes y grupos vulnerables.
4. Implementar estrategias interculturales de salud pública que garanticen la participación comunitaria, el acceso equitativo a servicios de salud y educación sexual en regiones indígenas como Ngäbe Buglé, fortaleciendo la infraestructura local, capacitando personal comunitario y adaptando los programas de prevención del VIH a las realidades socioculturales de estas poblaciones.
5. Fomentar estrategias de prevención y atención integral del VIH en mujeres embarazadas, priorizando el fortalecimiento del control prenatal, la detección temprana mediante pruebas rutinarias, en el mismo día de la captación de la embarazada, y la ampliación de la cobertura del tratamiento antirretroviral.
6. Integrar en los servicios de salud materna, con enfoque comunitario y equidad en el acceso, para avanzar hacia la meta de reducir la transmisión vertical del VIH a menos del 2% y contribuir a la eliminación de la infección como amenaza para la salud pública.

7. Reforzar las acciones de vigilancia, prevención y atención médica en las regiones afectadas, poniendo especial atención en los factores sociales que influyen en la salud y en las barreras que limitan el acceso a los servicios sanitarios.
8. Fortalecer el enfoque intersectorial que permita una respuesta integral y consolidar y ampliar la colaboración entre el sector salud, la sociedad civil y organismos internacionales, entre otros, asegurando la sostenibilidad de los programas de prevención y tratamiento del VIH mediante el fortalecimiento de redes comunitarias, la promoción del diagnóstico temprano y la continuidad del tratamiento gratuito, con enfoque en derechos humanos, interculturalidad y equidad en el acceso a los ser

Índice de figuras, cuadros y gráficos:

Figura N°.1: Estimaciones. Panamá. año: 2024

Cuadro N°.1 Clasificación de casos de VIH/Sida, defunción según sexo.

República de Panamá. años: 1984-2024 (p)

Gráfico N°.1. Tasas de Sida, por año y sexo.

República de Panamá. años: 1984-2024 (p)

Gráfico N°.2. Tasas de nuevos diagnósticos por año, según sexo.

República de Panamá. años: 2017-2024 (p)

Gráfico N°.3. Tasas de defunciones por año, según sexo.

República de Panamá. años: 1984-2024 (p)

Figura N°.2 VIH/sida. Según grupo de Edad y Sexo

República de Panamá. Año: 2024.

Gráfico N°.4 Casos y Tasas de VIH/SIDA por región de salud

República de Panamá. Año: 2024.

Gráfico N°.5 Embarazadas VIH Positivas, según años

República de Panamá. Años: 2003-2024.

Gráfico N°.6 Transmisión Materno Infantil del VIH,

República de Panamá. Años:1987-2024

Gráfico N°.7. Pacientes notificados VIH, en las instalaciones de la CSS-2024-2025

Gráfico N°.8. Casos VIH notificados en las instalaciones de la CSS, según sexo y grupo de edad. Año 2025.

Gráfico N°.9. Casos de VIH en pacientes asegurados, según modo de transmisión, 2025

Gráfico N°. 11. Pacientes notificados en las instalaciones de Atención Primaria la CSS. 2025

Gráfico N°. 12. Embarazadas diagnosticadas en la CSS. Año 2025

Bibliografía Consultada

1. Un informe de ONUSIDA muestra que la defensa de los derechos humanos es vital para acabar con la pandemia de sida | ONUSIDA.
2. <https://onusidalac.org/1/index.php/sala-de-prensa-onusida/item/2083-la-declaracion-politica-para-poner-fin-al-sida-2016>. ONUSIDA. Día Mundial del SIDA 2024.

Anexos

| REPUBLICA DE PANAMÁ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| MINISTERIO DE SALUD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dirección General de Salud - Departamento de Epidemiología | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIH + SIDA, SEGÚN REGIÓN, SEXO Y GRUPOS DE EDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AÑO 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sexo | Total | 0 - 4 | 5 - 9 | 10 - 14 | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 - 44 | 45 - 49 | 50 - 54 | 55 - 59 | 60 - 64 | 65 - 99 | N.E |
| REPÚBLICA | Femenino | 429 | 7 | 5 | 1 | 39 | 75 | 68 | 61 | 37 | 46 | 28 | 16 | 26 | 8 | 12 | 0 |
| | Masculino | 1446 | 14 | 1 | 7 | 107 | 307 | 297 | 205 | 151 | 114 | 87 | 71 | 42 | 22 | 20 | 1 |
| | Total | 1875 | 21 | 6 | 8 | 146 | 382 | 365 | 266 | 188 | 160 | 115 | 87 | 68 | 30 | 32 | 1 |
| BOCAS DEL TORO | Femenino | 41 | 3 | 0 | 0 | 5 | 11 | 5 | 8 | 4 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 86 | 1 | 1 | 0 | 13 | 19 | 16 | 7 | 13 | 3 | 3 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | Total | 127 | 4 | 1 | 0 | 18 | 30 | 21 | 15 | 17 | 6 | 4 | 8 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| COCLE | Femenino | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | Total | 31 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| COLON | Femenino | 45 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 | 4 | 11 | 6 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 0 |
| | Masculino | 51 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 11 | 6 | 4 | 5 | 7 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| | Total | 96 | 1 | 0 | 0 | 2 | 12 | 17 | 10 | 15 | 11 | 9 | 5 | 8 | 4 | 2 | 0 |
| CHIRIQUI | Femenino | 36 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 9 | 7 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| | Masculino | 127 | 1 | 0 | 0 | 15 | 26 | 28 | 19 | 7 | 6 | 11 | 5 | 5 | 2 | 2 | 0 |
| | Total | 163 | 1 | 0 | 0 | 19 | 31 | 37 | 26 | 9 | 7 | 12 | 7 | 7 | 3 | 4 | 0 |
| DARIEN | Femenino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Masculino | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| HERRERA | Femenino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 5 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 5 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LOS SANTOS | Femenino | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Masculino | 18 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 23 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| VERAGUAS | Femenino | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 38 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 | 9 | 7 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 44 | 0 | 0 | 1 | 4 | 8 | 11 | 7 | 3 | 4 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KUNA YALA | Femenino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. NGOBE BUGLE | Femenino | 79 | 3 | 5 | 0 | 14 | 23 | 17 | 9 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 238 | 9 | 0 | 5 | 41 | 79 | 46 | 21 | 14 | 9 | 6 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | Total | 317 | 12 | 5 | 5 | 55 | 102 | 63 | 30 | 16 | 12 | 8 | 5 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| PANAMA ESTE | Femenino | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 39 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 5 | 5 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 |
| | Total | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA OESTE | Femenino | 68 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 6 | 9 | 8 | 3 | 8 | 2 | 2 | 0 |
| | Masculino | 180 | 0 | 0 | 0 | 10 | 33 | 34 | 32 | 23 | 13 | 10 | 13 | 6 | 4 | 2 | 0 |
| | Total | 248 | 0 | 0 | 0 | 13 | 39 | 43 | 44 | 29 | 22 | 18 | 16 | 14 | 6 | 4 | 0 |
| PANAMA METRO | Femenino | 78 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 11 | 11 | 5 | 15 | 7 | 2 | 7 | 2 | 1 | 0 |
| | Masculino | 440 | 2 | 0 | 0 | 12 | 70 | 103 | 69 | 57 | 46 | 27 | 22 | 15 | 8 | 9 | 0 |
| | Total | 518 | 2 | 0 | 0 | 19 | 80 | 114 | 80 | 62 | 61 | 34 | 24 | 22 | 10 | 10 | 0 |
| SAN MIGUELITO | Femenino | 35 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| | Masculino | 108 | 0 | 0 | 0 | 1 | 23 | 28 | 19 | 9 | 10 | 8 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| | Total | 143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA NORTE | Femenino | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 66 | 0 | 0 | 1 | 4 | 18 | 9 | 8 | 4 | 9 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | Total | 82 | 1 | 0 | 1 | 5 | 24 | 9 | 13 | 4 | 10 | 5 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Fuente: Departamento de Epidemiología/Vigilancia de ITS/VIH/SIDA/ Sección de Estadística | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fdem/09 junio 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <div> <div>REPUBLICA DE PANAMÁ</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>Dirección General de Salud - Departamento de Epidemiología</div> <div>VIH SEGÚN REGIÓN, SEXO Y GRUPOS DE EDAD</div> <div>AÑO 2024</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | Sexo | Total | 0 - 4 | 5 - 9 | 10 - 14 | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 - 44 | 45 - 49 | 50 - 54 | 55 - 59 | 60 - 64 | 65 - 99 | N.E |
| REPÚBLICA | Femenino | 347 | 3 | 3 | 0 | 34 | 66 | 56 | 53 | 29 | 33 | 24 | 11 | 20 | 6 | 9 | 0 |
| | Masculino | 1141 | 5 | 0 | 3 | 93 | 262 | 234 | 168 | 119 | 83 | 63 | 47 | 30 | 18 | 15 | 1 |
| | Total | 1488 | 8 | 3 | 3 | 127 | 328 | 290 | 221 | 148 | 116 | 87 | 58 | 50 | 24 | 24 | 1 |
| BOCAS DEL TORO | Femenino | 31 | 3 | 0 | 0 | 3 | 9 | 3 | 6 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 62 | 0 | 0 | 0 | 12 | 15 | 11 | 3 | 10 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | Total | 93 | 3 | 0 | 0 | 15 | 24 | 14 | 9 | 14 | 2 | 3 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| COCLE | Femenino | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 24 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | Total | 29 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| COLON | Femenino | 42 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 | 4 | 9 | 5 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 0 |
| | Masculino | 44 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 10 | 5 | 4 | 4 | 6 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| | Total | 86 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 16 | 9 | 13 | 9 | 8 | 5 | 7 | 4 | 2 | 0 |
| CHIRIQUI | Femenino | 28 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 7 | 6 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | Masculino | 97 | 1 | 0 | 0 | 13 | 21 | 19 | 14 | 6 | 4 | 8 | 3 | 5 | 2 | 1 | 0 |
| | Total | 125 | 1 | 0 | 0 | 17 | 25 | 26 | 20 | 8 | 4 | 9 | 4 | 6 | 3 | 2 | 0 |
| DARIEN | Femenino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Masculino | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| HERRERA | Femenino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LOS SANTOS | Femenino | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Masculino | 12 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 17 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| VERAGUAS | Femenino | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 31 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 6 | 6 | 2 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 37 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 8 | 6 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KUNA YALA | Femenino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. NGOBE BUGLE | Femenino | 58 | 0 | 3 | 0 | 11 | 19 | 12 | 7 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 185 | 4 | 0 | 2 | 34 | 63 | 35 | 18 | 12 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 243 | 4 | 3 | 2 | 45 | 82 | 47 | 25 | 13 | 10 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA ESTE | Femenino | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 26 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| | Total | 34 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| PANAMA OESTE | Femenino | 62 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 8 | 12 | 6 | 8 | 8 | 2 | 6 | 2 | 2 | 0 |
| | Masculino | 144 | 0 | 0 | 0 | 10 | 30 | 27 | 28 | 19 | 9 | 6 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| | Total | 206 | 0 | 0 | 0 | 13 | 35 | 35 | 40 | 25 | 17 | 14 | 10 | 10 | 4 | 3 | 0 |
| PANAMA METRO | Femenino | 60 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 10 | 8 | 1 | 12 | 6 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| | Masculino | 349 | 0 | 0 | 0 | 9 | 60 | 90 | 57 | 44 | 32 | 17 | 14 | 10 | 7 | 9 | 0 |
| | Total | 409 | 0 | 0 | 0 | 16 | 69 | 100 | 65 | 45 | 44 | 23 | 15 | 15 | 8 | 9 | 0 |
| SAN MIGUELITO | Femenino | 25 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| | Masculino | 90 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 24 | 17 | 5 | 9 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Total | 115 | 0 | 0 | 0 | 4 | 25 | 27 | 21 | 9 | 11 | 8 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| PANAMA NORTE | Femenino | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 56 | 0 | 0 | 1 | 4 | 17 | 8 | 7 | 3 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | Total | 69 | 0 | 0 | 1 | 5 | 23 | 8 | 12 | 3 | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Fuente: Departamento de Epidemiología/Vigilancia de ITS/VIH/SIDA/ Sección de Estadística | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fдем/09 junio 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

REPUBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE SALUD
Dirección General de Salud - Departamento de Epidemiología
SIDA SEGÚN REGIÓN, SEXO Y GRUPOS DE EDAD

| | Sexo | Total | 0 - 4 | 5 - 9 | 10 - 14 | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 - 44 | 45 - 49 | 50 - 54 | 55 - 59 | 60 - 64 | 65 - 99 | N.E |
|----------------|-----------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| REPÚBLICA | Femenino | 82 | 4 | 2 | 1 | 5 | 9 | 12 | 8 | 8 | 13 | 4 | 5 | 6 | 2 | 3 | 0 |
| | Masculino | 305 | 9 | 1 | 4 | 14 | 45 | 63 | 37 | 32 | 31 | 24 | 24 | 12 | 4 | 5 | 0 |
| | Total | 387 | 13 | 3 | 5 | 19 | 54 | 75 | 45 | 40 | 44 | 28 | 29 | 18 | 6 | 8 | 0 |
| BOCAS DEL TORO | Femenino | 10 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 24 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 34 | 1 | 1 | 0 | 3 | 6 | 7 | 6 | 3 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| COCLE | Femenino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| COLON | Femenino | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| CHIRIQUI | Femenino | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | Masculino | 30 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 9 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Total | 38 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 11 | 6 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| DARIEN | Femenino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HERRERA | Femenino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LOS SANTOS | Femenino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VERAGUAS | Femenino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KUNA YALA | Femenino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. NGOBE BUGLE | Femenino | 21 | 3 | 2 | 0 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 53 | 5 | 0 | 3 | 7 | 16 | 11 | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | Total | 74 | 8 | 2 | 3 | 10 | 20 | 16 | 5 | 3 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| PANAMA ESTE | Femenino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Total | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA OESTE | Femenino | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| | Total | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 4 | 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| PANAMA METRO | Femenino | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| | Masculino | 91 | 2 | 0 | 0 | 3 | 10 | 13 | 12 | 13 | 14 | 10 | 8 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| | Total | 109 | 2 | 0 | 0 | 3 | 11 | 14 | 15 | 17 | 17 | 11 | 9 | 7 | 2 | 1 | 0 |
| SAN MIGUELITO | Femenino | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | Masculino | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | Total | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA NORTE | Femenino | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

fdem/09 junio 2025

| REPUBLICA DE PANAMÁ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| MINISTERIO DE SALUD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dirección General de Salud - Departamento de Epidemiología | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DEFUNCIONES SIDA, SEGÚN REGIÓN, SEXO Y GRUPOS DE EDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AÑO 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sexo | Total | 0 - 4 | 5 - 9 | 10 - 14 | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 - 44 | 45 - 49 | 50 - 54 | 55 - 59 | 60 - 64 | 65 - 99 | N.E |
| REPÚBLICA | Femenino | 69 | 1 | 0 | 0 | 3 | 7 | 13 | 2 | 12 | 10 | 5 | 2 | 6 | 4 | 4 | 0 |
| | Masculino | 215 | 1 | 2 | 1 | 8 | 21 | 37 | 23 | 22 | 26 | 21 | 15 | 13 | 9 | 16 | 0 |
| | Total | 284 | 2 | 2 | 1 | 11 | 28 | 50 | 25 | 34 | 36 | 26 | 17 | 19 | 13 | 20 | 0 |
| BOCAS DEL TORO | Femenino | 11 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 26 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 6 | 5 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 37 | 1 | 0 | 0 | 4 | 9 | 9 | 6 | 4 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| COCLE | Femenino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| COLON | Femenino | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Masculino | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| CHIRIQUI | Femenino | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | Total | 26 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 7 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| DARIEN | Femenino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HERRERA | Femenino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Total | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| LOS SANTOS | Femenino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VERAGUAS | Femenino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KUNA YALA | Femenino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. NGOBE BUGLE | Femenino | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 33 | 1 | 1 | 0 | 4 | 7 | 7 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| | Total | 47 | 1 | 1 | 0 | 4 | 9 | 12 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| PANAMA ESTE | Femenino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Masculino | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Total | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA OESTE | Femenino | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| | Masculino | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 2 | 1 | 7 | 2 | 5 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| | Total | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 | 2 | 8 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 0 |
| PANAMA METRO | Femenino | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| | Masculino | 51 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 |
| | Total | 63 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 4 | 4 | 8 | 9 | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 | 0 |
| SAN MIGUELITO | Femenino | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | Masculino | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | Total | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA NORTE | Femenino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Masculino | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Total | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Fuente: Departamento de Epidemiología/Vigilancia de ITS/VIH/SIDA/Módulo de SISVIG/ Sección de Estadística | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felicja/26 agosto 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| EMBARAZADAS VIH POSITIVAS | | | | | | | | | |
|--|------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| SEGÚN REGION DE SALUD Y GRUPO DE EDAD | | | | | | | | | |
| REPÚBLICA DE PANAMÁ. AÑO: 2024 | | | | | | | | | |
| REGIONES | Total | GRUPO DE EDAD | | | | | | | |
| | | 10-14 | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 - 44 | 45 - 49 |
| Total | 207 | 2 | 42 | 62 | 59 | 30 | 9 | 2 | 1 |
| BOCAS DEL TORO | 18 | 0 | 4 | 7 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| CHIRIQUI | 26 | 0 | 3 | 9 | 6 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| COCLE | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| COLON | 9 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| DARIEN | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| KUNA YALA | 4 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LOS SANTOS | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NGABE BUGLE | 39 | 1 | 14 | 13 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| PANAMA ESTE | 7 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 0 |
| PANAMA METRO | 34 | 0 | 6 | 11 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA NORTE | 8 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA OESTE | 31 | 1 | 3 | 6 | 10 | 6 | 3 | 1 | 1 |
| SAN MIGUELITO | 21 | 0 | 4 | 2 | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| VERAGUAS | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 0 | 0 |
| Fuente: MINSA.DIGESA. Departamento de Epidemiología. Vigilancia de ITS/VIH/hepatitis. SISVIG-Módulo de VIH | | | | | | | | | |
| Felicía/01 septiembre 2025 | | | | | | | | | |

| <div> <div>REPUBLICA DE PANAMÁ</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>Dirección General de Salud - Departamento de Epidemiología</div> <div>VIH + SIDA, SEGÚN REGIÓN, SEXO Y GRUPOS DE EDAD</div> <div>AÑO 2025</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | Sexo | Total | 0 - 4 | 5 - 9 | 10 - 14 | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 - 44 | 45 - 49 | 50 - 54 | 55 - 59 | 60 - 64 | 65 - 99 | N.E |
| REPÚBLICA | Femenino | 268 | 7 | 1 | 1 | 22 | 44 | 50 | 40 | 36 | 23 | 15 | 13 | 9 | 3 | 4 | 0 |
| | Masculino | 791 | 3 | 0 | 3 | 55 | 162 | 161 | 117 | 87 | 59 | 55 | 43 | 20 | 15 | 11 | 0 |
| | Total | 1059 | 10 | 1 | 4 | 77 | 206 | 211 | 157 | 123 | 82 | 70 | 56 | 29 | 18 | 15 | 0 |
| BOCAS DEL TORO | Femenino | 32 | 1 | 0 | 0 | 6 | 10 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 53 | 0 | 0 | 1 | 4 | 8 | 19 | 3 | 11 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| | Total | 85 | 1 | 0 | 1 | 10 | 18 | 24 | 5 | 13 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| COCLE | Femenino | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Masculino | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| | Total | 28 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| COLON | Femenino | 28 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | Masculino | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 2 | 3 | 7 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 59 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 14 | 7 | 7 | 10 | 5 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| CHIRIQUI | Femenino | 19 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 5 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 75 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 19 | 13 | 6 | 5 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | Total | 94 | 1 | 0 | 0 | 6 | 20 | 19 | 18 | 8 | 9 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| DARIEN | Femenino | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HERRERA | Femenino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| LOS SANTOS | Femenino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 12 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 14 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| VERAGUAS | Femenino | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 32 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 6 | 9 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 38 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 6 | 11 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KUNA YALA | Femenino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. NGOBE BUGLE | Femenino | 36 | 3 | 1 | 0 | 6 | 7 | 10 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 97 | 1 | 0 | 2 | 20 | 28 | 19 | 9 | 6 | 5 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 133 | 4 | 1 | 2 | 26 | 35 | 29 | 12 | 9 | 6 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA ESTE | Femenino | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | Total | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA OESTE | Femenino | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 6 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | Masculino | 92 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18 | 9 | 20 | 7 | 9 | 7 | 7 | 4 | 1 | 5 | 0 |
| | Total | 121 | 0 | 0 | 0 | 5 | 22 | 15 | 26 | 10 | 13 | 10 | 8 | 4 | 2 | 6 | 0 |
| PANAMA METRO | Femenino | 64 | 2 | 0 | 0 | 4 | 7 | 14 | 9 | 11 | 4 | 5 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| | Masculino | 244 | 1 | 0 | 0 | 8 | 50 | 46 | 35 | 40 | 20 | 15 | 15 | 6 | 5 | 3 | 0 |
| | Total | 308 | 3 | 0 | 0 | 12 | 57 | 60 | 44 | 51 | 24 | 20 | 18 | 9 | 5 | 5 | 0 |
| SAN MIGUELITO | Femenino | 24 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| | Masculino | 74 | 0 | 0 | 0 | 5 | 17 | 14 | 12 | 5 | 7 | 5 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| | Total | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANAMA NORTE | Femenino | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Masculino | 36 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 8 | 8 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Total | 45 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 10 | 8 | 6 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Fuente: Departamento de Epidemiología/Vigilancia de ITS/VIH/SIDA/ Sección de Estadística | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fdem/26 agosto 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | |