

# SE LA GENERACIÓN

QUE DETENGA LA EPIDEMIA DEL SIDA

**Noticias de BTG**

**Edición 2021, número 1**

## Mensaje del editor

Beyoncé nos enseñó que “las mujeres dirigen el mundo”, pero ¿sabía que las mujeres también dirigen las investigaciones sobre el VIH? Las cinco redes de investigación sobre el VIH financiadas por los Institutos Nacionales de Salud (*National Institutes of Health*, NIH) están dirigidas o codirigidas por mujeres. Las mujeres están a la vanguardia en las investigaciones sobre el VIH en centros de laboratorio, centros estadísticos y de control de datos y como educadoras y defensoras de la comunidad. Actualmente, hay miles de mujeres de todo el mundo enroladas como participantes en estudios para encontrar una cura para el VIH, una vacuna contra el VIH y otros tratamientos y modalidades de prevención del VIH. Además, [la persona encargada](#) del programa de vacunas contra la COVID-19 es (sí, adivinaron) una mujer.

Les dedicamos este número de *Noticias de BTG* a las mujeres: mujeres transgénero, mujeres cisgénero, mujeres no binarias, mujeres negras, mujeres indígenas, mujeres latinas, mujeres asiáticas, mujeres del Medio Oriente, mujeres blancas, mujeres científicas, mujeres que participan en la ciencia, mujeres que son trabajadoras de atención médica en la primera línea y mujeres que son trabajadoras sexuales, mujeres que se encuentran entre estas categorías y mujeres que no se pueden clasificar. El panorama de las investigaciones sobre la prevención del VIH nunca ha sido más fascinante y las mujeres se encuentran en el centro de todo ello. Siga leyendo para obtener más información. Como siempre, comparta nuestros [recursos](#) y [manténgase en contacto](#). ¡Feliz Mes de la Historia de la Mujer!

Brian Minalga y  
Legacy Project

[btg@hanc.info](mailto:btg@hanc.info)



## **Red de Ensayos para la Prevención del VIH (HPTN)**

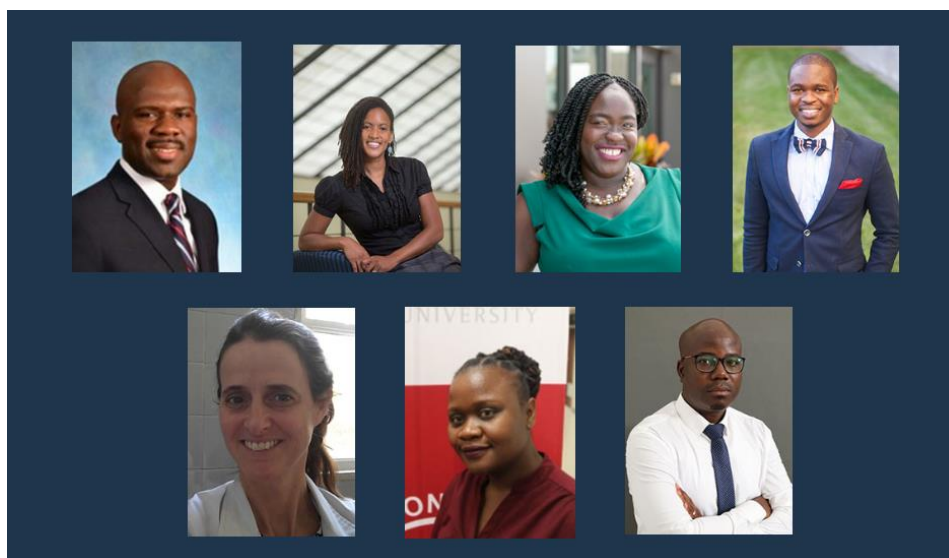
¿Le emocionan las noticias sobre los anticuerpos producidos en el laboratorio para la prevención del VIH? ¡A nosotros sí! En los estudios demostrativos preliminares de AMP se demostró que un anticuerpo ampliamente neutralizante (bnAb, por su sigla en inglés) llamado VRC01 fue eficaz para prevenir la adquisición de las cepas del VIH que eran sensibles al bnAb. Esto se evaluó con un análisis de laboratorio que mide la susceptibilidad del virus a la neutralización mediante un anticuerpo.



Logotipo del estudio AMP

Ambos estudios (HVTN 704/HPTN 085 y HVTN 703/HPTN 081) iniciaron en abril de 2016 y en ellos se enroló de manera satisfactoria a 4,623 participantes, de los cuales casi la mitad eran mujeres cisgénero y transgénero. El Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas (*National Institute of Allergy and Infectious Diseases*, NIAID), que es parte de los Institutos Nacionales de Salud, patrocina y financia los estudios AMP, que realizan de manera conjunta la Red de Ensayos de Vacunas contra el VIH (*HIV Vaccine Trials Network*, HVTN) y la Red de Ensayos para la Prevención del VIH (HPTN). Haga clic [aquí](#) para ver el comunicado de prensa.

El Programa de Becarios de HPTN se complace en anunciar el siguiente grupo de becarios talentosos. Durante los siguientes 18 meses, realizarán análisis secundarios con los datos de los estudios de HPTN, mientras trabajan junto con investigadores destacados dedicados a la prevención del VIH afiliados a la Red. Más de cincuenta (50) becarios han participado en el programa desde que comenzó en 2010. El Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas de los EE. UU., el Instituto Nacional sobre el Abuso de Drogas de los EE. UU. y el Instituto Nacional de Salud Mental de los EE. UU. financian el Programa de Becarios de HPTN. Haga clic [aquí](#) para conocer a los becarios.



El grupo más reciente de becarios de HPTN



HIV VACCINE  
TRIALS NETWORK

### **Red de Ensayos de Vacunas contra el VIH (HVTN)**

Vivimos una época sin precedentes en cuanto a las investigaciones sobre la prevención del VIH. Todos tenemos una función que desempeñar para asegurar que los estudios futuros sobre la prevención del VIH nos acerquen a erradicar la pandemia. Por este motivo, Global HIV Vaccine Enterprise, en colaboración con HVTN, HPTN y Forum for Collaborative Research, ha iniciado el taller **“Diseños de ensayos de eficacia sobre la prevención del VIH para el futuro”**. Este taller comenzó en octubre de 2020 y continuará hasta mayo de 2021 e implica una serie de eventos en vivo respaldados por presentaciones grabadas previamente. Estas breves presentaciones grabadas previamente (entre 10 y 15 minutos)

estarán disponibles antes de cada evento en vivo. Se anima a los participantes a que hagan preguntas a través de la plataforma en línea antes y durante los eventos en vivo.

Esperamos con ansias una emocionante serie de eventos. ¡No dude en compartir los eventos en sus redes!



## **Red de Ensayos de Microbicidas (MTN)**

Se presentaron veintiocho resúmenes de MTN en la conferencia virtual de Investigación para la Prevención del VIH (*HIV Research for Prevention*, HIVR4P) los días 27 y 28 de enero y los días 3 y 4 de febrero. Los estudios principales sobre métodos vaginales que se presentaron incluyeron [MTN-044/IPM 053/CCN019](#), en el que se evaluó un anillo vaginal que contenía el fármaco antirretroviral dapivirina y la hormona anticonceptiva levonorgestrel. [Los resultados mostraron](#) que se alcanzaron niveles constantes de cada fármaco cuando el anillo se usó de forma continua durante 90 días y es posible que estos niveles sean suficientes para cumplir con el doble objetivo de brindar protección contra el VIH y contra un embarazo no deseado. Se evaluará una versión reformulada del anillo en un ensayo futuro del fabricante del anillo, la Asociación Internacional para Microbicidas, en colaboración con la Red de Ensayos Clínicos sobre Anticonceptivos de los NIH, con el fin de mejorar su capacidad para mantenerse en su lugar. Además, en la misma sesión de HIVR4P se presentaron los resultados preliminares de [MTN-045](#), o estudio CUPID. En MTN-045, se entrevistó a 400 parejas heterosexuales cisgénero en Uganda y Zimbabue para conocer sus opiniones y preferencias sobre los productos con doble objetivo. A más del 90 por ciento de las parejas les agradó la idea de un producto dos en uno, en especial si está diseñado principalmente como método anticonceptivo en lugar de como método para la prevención del VIH.

En la sesión [Bottoms Up \(Traseros en alto\)](#) de HIVR4P, la atención se centró en los productos para la prevención del VIH a demanda y congruentes con el comportamiento para personas que tienen relaciones sexuales anales. Los investigadores de MTN [comunicaron los resultados](#) de tres estudios en fase I ([MTN-026](#), [MTN-033](#) y [MTN-037](#)) en los que se determinó que dos productos a base de gel que se evaluaron (gel de dapivirina y PC-1005) se toleraron bien y es

probable que dosis más altas de los fármacos activos proporcionen protección contra el VIH y otras infecciones de transmisión sexual.

Se publicó la última entrega de la serie “A Look Back...” (Una mirada hacia el pasado...) de MTN. La historia [Opening Doorways & Transforming Lives: Contraceptive choice in HIV prevention Research \(Abrir puertas y transformar vidas: elección de métodos anticonceptivos en las investigaciones sobre la prevención del VIH\)](#) se centra en el trabajo innovador del Equipo de Medidas Anticonceptivas para ampliar las opciones de prevención del embarazo para los participantes en investigaciones sobre el VIH.



¡Genial! El Equipo de Medidas Anticonceptivas (*Contraceptive Action Team, CAT*) se enfoca en ampliar las opciones de prevención del embarazo.

El Grupo de Trabajo de Investigaciones Conductuales de MTN se complace en compartir el [Compendio social y conductual de MTN](#), una presentación de Power Point que engloba toda la historia de las investigaciones sociales y conductuales realizadas en la red. Este documento incluye las lecciones aprendidas y las mejores prácticas desde el año 2006 hasta el año 2020.

HANC se complace en compartir estas grabaciones de seminarios virtuales, artículos, videos y demás recursos:

- [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA en Mujeres y Niñas](#): Women's HIV Research Collaborative conmemora el NWGHAAD con una infografía que se enfoca en las mujeres y las investigaciones sobre el VIH más recientes.
- [Alerta de acción](#): Documento para conseguir apoyo de Women's HIV Research Collaborative en el que se pide que todas las personas del ámbito se comprometan con la precisión científica y la sensibilidad cultural en las investigaciones sobre el VIH y la COVID-19.
- [Women in HIV Cure-Related Research](#) (Mujeres en la investigación sobre la cura del VIH): Capacitación descargable de manera gratuita.
- [Biomedical HIV Prevention for Women](#) (Prevención biomédica del VIH para mujeres): Capacitación descargable de manera gratuita.
- [Página de inicio de recursos de capacitación para las comunidades transgénero](#): La División de SIDA en el Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas ha reunido en un solo lugar todos sus magníficos recursos relacionados con las investigaciones con comunidades transgénero. Todos los recursos son gratuitos; es posible que sólo deba crear una cuenta gratuita si aún no tiene una.
- [Sitio web de Sé la generación](#): el mejor lugar para obtener información confiable sobre las investigaciones biomédicas sobre la prevención del VIH. Incluye secciones sobre la PrEP, U=U, microbicidas, investigaciones de vacunas contra el VIH, videos inspiradores de investigadores y miembros de la comunidad e incluso un cuestionario para poner a prueba su conocimiento acerca de las investigaciones sobre la prevención del VIH.
- [Recursos sobre la COVID-19 para la comunidad](#): En 2020, HANC formó la Coalición de CAB para la COVID-19 (CCC). La CCC incluye a miembros del grupo de participación comunitaria de la Red de Prevención de la COVID-19, el CAB de ACTIV-2 de ACTG, el Comité de Asesoramiento de Defensores de la COVID-19 de AVAC, la Coalición Nacional de CFAR, el CAB para la COVID-19 de Stony Brook, Community Partners y la DAIDS. Esta página de recursos incluye enlaces a estudios de prevención y terapéuticos,

información general sobre la COVID-19, enlaces a seminarios virtuales y cuentas de redes sociales que se sugiere seguir.

- [Biblioteca de seminarios virtuales](#): Compilación de más de 30 de nuestras grabaciones de seminarios virtuales sobre temas como VIH y raza, VIH y mujeres, secuenciación genética del VIH, VIH y edad, difusión y mercadotecnia, indios nativos estadounidenses y VIH, investigación sobre microbicidas, embarazo y lactancia en la investigación sobre el VIH, VIH en la comunidad latina, participación comunitaria y más.

## Fechas importantes

- Miércoles 3 de marzo: “[Entre la Espada y la Pared](#)”: Seminario virtual en vivo sobre las consideraciones relacionadas con las vacunas contra la COVID-19 para las personas que viven con VIH.
- Lunes 8 de marzo: [Día Internacional de la Mujer](#).
- Miércoles 10 de marzo: [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA en Mujeres y Niñas](#).
- Sábado 20 de marzo: [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA](#).
- 30 y 31 de marzo: [Cumbre de prevención biomédica del VIH de NMAC](#).
- Sábado 10 de abril: [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA en Jóvenes](#).
- Domingo 18 de abril: [Día Nacional de los Análisis de Detección del VIH en Personas Transgénero](#).
- Martes 18 de mayo: [Día de Concientización sobre la Vacuna contra el VIH](#).
- Miércoles 19 de mayo: [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA en Personas de Raza Oriental y Nativos de una Isla del Pacífico](#).