

# SE LA GENERACIÓN

QUE DETENGA LA EPIDEMIA DEL SIDA

**Noticias de BTG**

**Edición 2020, número 4**

## Mensaje del editor

Este año, el Día Mundial del SIDA luce un poco distinto. El año pasado, iba en un avión. ¿Recuerdan los aviones? Volaba desde Seattle a una conferencia sobre el VIH en Houston, Texas. No, no en Zoom, ¡una conferencia real en persona! Probablemente recibí 100 abrazos durante la reunión de día y medio. De haber sabido qué sucedería en 2020, hubiera abrazado a todos un poco más.

Aunque este año no podremos reunirnos en persona durante el Día Mundial del SIDA, no debemos perder las esperanzas. De hecho, como leerán en este último número de 2020 de *Noticias de BTG*, este año hemos realizado grandes avances en las investigaciones sobre la prevención del VIH. Mantengamos el optimismo, lavémonos las manos, usemos mascarilla y disfrutemos las reuniones virtuales del Día Mundial del SIDA. La ayuda está en camino. Mientras tanto, simplemente debemos cumplir con las pautas de salud pública. Este año, el tema del Día Mundial del SIDA es “Solidaridad mundial, responsabilidad compartida”. Aunque estemos lejos, no estamos separados. Todos debemos cumplir con nuestra parte y protegernos, tanto a nosotros como a nuestros seres queridos. Comparta nuestros [recursos](#) y [manténgase en contacto](#). Si trabajamos juntos, *seremos* la generación que detenga la epidemia. ¡Abrazos!

Brian Minalga y  
Legacy Project

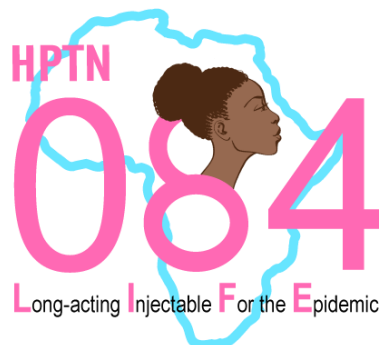
[btg@hanc.info](mailto:btg@hanc.info)



Cada día las mujeres tienen más opciones para prevenir el VIH. Los investigadores de HPTN han realizado un descubrimiento importante: una solución inyectable de la PrEP es muy segura y eficaz para prevenir el VIH en mujeres cisgénero.

El estudio se llama LIFE, también conocido como [HPTN 084](#), y en él se evaluó la inyección de un fármaco conocido como *cabotegravir* administrado una vez cada ocho semanas para determinar su seguridad y su eficacia en comparación con la profilaxis previa a la exposición (*pre-exposure prophylaxis*, PrEP) oral para la prevención del VIH. En un estudio previo denominado [HPTN 083](#) ya se había determinado que esta misma solución inyectable de la PrEP era muy segura y eficaz para los hombres cisgénero y las mujeres transgénero que tienen sexo con hombres. En el estudio LIFE se buscaba averiguar si las mujeres cisgénero también pueden usarla. La PrEP inyectable aún no está disponible para el público en general debido a que todavía tiene que pasar por el proceso de aprobación (similar al proceso de la FDA en los EE. UU.), pero ahora contamos con los datos de la investigación que debemos entregar a las autoridades reguladoras para que puedan comenzar el proceso. Las mujeres cisgénero, las mujeres transgénero y los hombres cisgénero que tienen sexo con hombres están más cerca de contar con otra opción para la prevención del VIH.

En un inicio, el estudio LIFE estaba diseñado para continuar hasta el año 2022, pero el comité de supervisión de datos y seguridad independiente que estaba analizando detenidamente los datos del estudio reconoció que el estudio había llegado a su fin antes de tiempo, por lo que también pudieron dar a conocer los resultados de manera anticipada. Haga clic [aquí](#) para ver el comunicado de prensa. Haga clic [aquí](#) para ver las preguntas frecuentes de HPTN 084.



Solución inyectable de acción prolongada para la epidemia  
(*Long-acting Injectable For the Epidemic*)



HIV VACCINE  
TRIALS NETWORK

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

¡Hacemos un llamado a todos los estudiantes de medicina negros y latinos! El programa de becarios RAMP de HVTN lanzó su convocatoria más reciente de solicitudes, cuya fecha de entrega finaliza el 4 de enero de 2021. Este programa se centra en los estudiantes de medicina afroamericanos/negros y latinos que estén interesados en las investigaciones de vacunas contra el VIH. La Red de Ensayos de Vacunas contra el VIH, en colaboración con el Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas de los Institutos Nacionales de Salud, está invirtiendo en una generación de investigadores jóvenes dedicados a la prevención del VIH al brindarles a los estudiantes de medicina negros y latinos la oportunidad de llevar a cabo investigaciones independientes y al mismo tiempo de recibir asesoría, fondos para proyectos y salario, capacitación y oportunidades de desarrollo profesional. La convocatoria completa de solicitudes se puede encontrar en <http://www.hvtn.org/ramp>.



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

En el [último número de Noticias de BTG](#), compartimos el emocionante anuncio de que las mujeres cisgénero están más cerca que nunca de poder usar un anillo vaginal para la prevención del VIH. A modo de seguimiento de ese anuncio, MTN tuvo una presentación en el podcast de AVAC, *Px Pulse*. El episodio, [A leap forward for the dapivirine vaginal ring, the next steps are critical](#) (Un salto hacia el anillo vaginal de dapivirina, los siguientes pasos son fundamentales), incluye cinco perspectivas distintas relacionadas con el anillo, así como los puntos de vista de Sharon Hillier, la investigadora principal de MTN. Los presentadores se enfocan en la manera en que el anillo ampliará las opciones de prevención del VIH para las mujeres cisgénero y en los siguientes pasos más importantes para llevar el anillo a quienes lo necesitan.

En otras noticias sobre el anillo, a MTN le complace anunciar el inicio del estudio [B-PROTECTED](#) (MTN-043). B-PROTECTED es el último estudio de MTN como red financiada por el NIAID y en él se enrolará a mujeres cisgénero que están amamantando, y a sus bebés, en instituciones del ensayo en Malawi, Sudáfrica, Uganda y Zimbabue. Actualmente se realiza un estudio similar en el que

participan mujeres cisgénero que están embarazadas, llamado [DELIVER](#) (MTN-042). Tanto B-PROTECTED como DELIVER son estudios en fase IIIb, abiertos, diseñados para evaluar la seguridad de dos métodos de prevención del VIH: Truvada como PrEP oral y el anillo vaginal mensual de dapivirina. En B-PROTECTED se enrolará a un máximo de 200 madres VIH negativo que están amamantando y a sus bebés de entre 6 y 12 semanas de edad. Se asignará de manera aleatoria a las participantes para que utilicen el anillo mensual de dapivirina o Truvada. Las participantes usarán el producto que se les asignó durante tres meses y el equipo del estudio les hará un seguimiento durante dos semanas adicionales. Los investigadores evaluarán cuánto fármaco proveniente de Truvada y del anillo de dapivirina pasa a la leche materna y cuánto pasa al bebé después de amamantarlo. Asimismo, medirán los efectos, si los hay, que esto puede tener en la salud y la seguridad de la madre y del niño.



Logotipo del estudio B-PROTECTED

A MTN también le complace compartir que el NIAID nos ha otorgado una extensión de un año para seguir funcionando como red que finalizará el 30 de noviembre de 2021. En este último año de la red, MTN continuará con la serie “A Look Back...” (Una mirada hacia el pasado...), que presenta historias sobre algunas de las increíbles personas y participantes que han formado el núcleo de MTN desde 2006. Se puede acceder a las últimas entregas de [Life Changing Journeys in HIV Prevention](#) (Vidas que cambiaron el rumbo de la prevención del VIH) y [The Mighty Women of MU-JHU](#) (Las poderosas mujeres de MU-JHU), así como a las ediciones previas, en la página de [A Look Back... de MTN](#).



Imágenes de la serie *A Look Back...*

Conforme se aproxima el cierre del 2020, a MTN le gustaría expresar nuestros más sinceros agradecimientos a Jared Baeten, investigador principal adjunto de la MTN, por sus numerosas contribuciones durante estos años, y desearle lo mejor en su transición a su nuevo cargo en Gilead Sciences. Lea [Saying Goodbye to Jared Baeten](#) (Despedida de Jared Baeten).



Dr. Jared Baeten

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

- [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.
- [Red de Prevención de la COVID-19](#): Sitio web con información completa acerca de las investigaciones sobre las vacunas y los anticuerpos contra la COVID-19 que incluye un registro para las personas que están interesadas en participar.
- [Recursos sobre la COVID-19 para la comunidad](#): En septiembre, 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.
- [Alerta de acción](#): Documento para conseguir apoyo de Women's HIV Research Collaborative en el que se pide que todas las personas se comprometan con la precisión científica y la sensibilidad cultural en las comunicaciones de las investigaciones sobre el VIH y la COVID-19.
- [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.
- [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.

- [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 próximas importantes**

- Martes 1 de diciembre: [Día Mundial del SIDA](#).
- 15 y 16 de enero: [Conferencia Nacional de Liderazgo de MSM Afroamericanos sobre disparidades de salud y justicia social](#).
- 27 y 28 de enero: [Conferencia sobre las investigaciones para la prevención del VIH \(1.ª parte\)](#).
- 3 y 4 de febrero: [Conferencia sobre las investigaciones para la prevención del VIH \(2.ª parte\)](#).
- 7 de febrero: [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA en personas negras](#).