

SE LA GENERACIÓN

QUE DETENGA LA EPIDEMIA DEL SIDA

Noticias de BTG

Edición 2021,

Mensaje del editor

El 5 de junio de 1981, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos publicaron el primer informe de una afección que pronto se conocería como SIDA. Hoy en día, han transcurrido cuarenta años. Reflexionemos un momento: cuarenta años de lucha, pérdidas, aflicción. Cuarenta años de comunidad, defensa, solidaridad. Cuarenta años de investigación y seguimos trabajando para poner fin a la epidemia del VIH/SIDA.

Hoy en día en los Estados Unidos, a cerca de 100 personas se les diagnosticará VIH por primera vez. La mayoría pertenecerá a los grupos más marginados y desprotegidos de nuestra sociedad. Durante cuarenta años, el VIH nos ha enseñado, como sociedad, qué tanto valoramos o subestimamos la vida de quienes nos rodean. Los últimos 9 años nos han enseñado que incluso una pastilla que previene el VIH no basta para combatir una epidemia arraigada en la injusticia social. Si queremos erradicar esta epidemia, la investigación sobre la prevención del VIH del futuro debe tomar en cuenta las desigualdades sociales y ese futuro es hoy. Siga leyendo para conocer más sobre la manera en que nuestras redes de investigación están innovando para enfocarse en quienes más necesitan prevenir el VIH.

Como siempre, comparta nuestros [recursos](#) y [manténgase en contacto](#). ¡Lo invitamos a reflexionar en nuestro evento “AIDS at 40” y a celebrar el orgullo gay!

Brian Minalga y
Legacy Project

btg@hanc.info



(HIV Prevention Trials Network, HPTN)

Durante la reunión anual virtual de HPTN de 2021, la Dra. Beatriz Grinsztejn recibió la condecoración 2021 Ward Cates Spirit Award. Como directora del laboratorio de investigación clínica de STD/SIDA e investigadora principal de la Unidad de Ensayos Clínicos de Tratamiento y Prevención del VIH de FIOCRUZ en Río de Janeiro, Brasil, fue reconocida por su notable compromiso, liderazgo y excelencia científica en la promoción de la salud de los grupos en riesgo de contraer el VIH. En la actualidad, la Dra. Grinsztejn desempeña varias funciones en la red, como presidenta adjunta del protocolo [HPTN 083](#), integrante del comité científico de HPTN, investigadora principal de la CTU y CRS de HPTN y mentora de catedráticos de HPTN. La condecoración reconoce el legado del Dr. Willard (Ward) Cates, Jr., dedicado administrador de los programas científicos y de investigación de HPTN y respetado científico que contribuyó a la revolucionaria investigación de los anticonceptivos y de la prevención del VIH.



Dra. Beatriz Grinsztejn, acreedora de la condecoración 2021 Ward Cates Spirit Award que otorga HPTN



HIV VACCINE
TRIALS NETWORK

Red de Ensayos de Vacunas contra el VIH (HIV Vaccine Trials Network, HVTN)

[La Dra. Michele Andrasik](#) redactó en coautoría un manuscrito en el New England Journal of Medicine, en el que describe el trasfondo de las dudas respecto a la vacunación de las comunidades de negros, indígenas y personas de color (*Black, Indigenous, and People of Color*, BIPOC), y otros aspectos importantes que se deben analizar. Dicha publicación describe medidas importantes que se deben adoptar para construir y mantener la confianza, la colaboración y la reciprocidad. Visite el siguiente sitio: [Addressing Vaccine Hesitancy in BIPOC Communities — Toward Trustworthiness, Partnership, and Reciprocity](#)



Red de Ensayos de Microbicidas (Microbicide Trials Network, MTN)

A la MTN le complace compartir que en el estudio [DELIVER](#) (MTN-042) del anillo vaginal de dapivirina y de Truvada como tratamiento de profilaxis previa a la exposición (PrEP, por su sigla en inglés) en el embarazo se completó el enrolamiento del primer grupo de 150 participantes, quienes tenían entre 8 y 9 meses de embarazo cuando se inscribieron en el estudio. Siempre que no surjan preocupaciones de seguridad, en el estudio se procederá a inscribir al siguiente grupo de participantes con 7 u 8 meses de embarazo. DELIVER es un estudio en fase IIIb abierto que se lleva a cabo en Malawi, Sudáfrica, Uganda y Zimbabue, y el primer estudio del anillo vaginal de dapivirina en mujeres embarazadas. En fechas recientes, la Organización Mundial de la Salud recomendó el anillo para la prevención del VIH.

deliver

A Study of PrEP and the
Dapivirine Ring in Pregnant Women

Logotipo del estudio MTN-042

Los resultados de un estudio secundario de DELIVER, llamado [MTN-042B](#), se publicaron el 31 de marzo en [PLOS ONE](#). Al ser una evaluación detallada de más de 10,000 historias clínicas en hospitales y clínicas de maternidad en Malawi, Sudáfrica, Uganda y Zimbabue, MTN-042B arrojó datos importantes sobre el embarazo y los desenlaces neonatales en estas comunidades, así como la frecuencia con la que ocurren las distintas complicaciones. Los datos son invaluable para el estudio DELIVER del anillo vaginal de dapivirina y de Truvada como PrEP en las mujeres embarazadas, lo que implica un enorme paso para ofrecer opciones biomédicas de prevención del VIH que sean seguras y eficaces durante el embarazo.

En marzo, durante la reunión virtual de la Conferencia sobre Retrovirus e Infecciones Oportunistas (*Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections*, CROI), la MTN [anunció los resultados](#) de un ensayo clínico en fase I de un anillo vaginal de dapivirina de 90 días. En el estudio, conocido como MTN-036/IPM 047, se evaluaron dos formulaciones del anillo diseñadas para liberar lentamente el fármaco antirretroviral dapivirina en la vagina durante el transcurso de 90 días. Una formulación contenía 100 mg de dapivirina y la otra, 200 mg. Ambas formulaciones fueron bien toleradas y administraron los niveles deseados del fármaco durante los tres meses de uso, resultados que sugieren que pueden proporcionar protección continua y a largo plazo contra el VIH.

La MTN también felicita al equipo de [HOPE](#) (MTN-025) por la tan esperada publicación de los [primeros resultados del estudio en Lancet HIV](#). HOPE (estudio de extensión abierta de prevención del VIH) fue un ensayo de seguimiento abierto de [ASPIRE](#) (MTN-020), en el que las participantes de ese estudio tuvieron la oportunidad de usar el anillo vaginal de dapivirina con el fin de reunir información adicional sobre su seguridad y su posible uso en mujeres, en tanto se demostró en ASPIRE que podía disminuir el riesgo de infección del VIH. En el estudio HOPE se enroló a 1,456 mujeres en 14 instituciones en Malawi, Sudáfrica, Uganda y Zimbabue. Esta edición de la revista, también incluyó los resultados de un segundo ensayo abierto del anillo, estudio DREAM, realizado por el desarrollador del anillo, International Partnership for Microbicides. La publicación de estos estudios coincidió con la recomendación por parte de la Organización Mundial de la Salud del uso del anillo vaginal de dapivirina como método de prevención del VIH para mujeres cisgénero.

En otras noticias, finalizó el seguimiento del estudio en fase I [MTN-039](#) de un inserto rectal de rápida disolución que previene el VIH. En MTN-039, primer estudio del inserto rectal de tenofovir y elvitegravir, se enroló a 23 participantes en dos instituciones en los Estados Unidos. Estaba diseñado para evaluar la seguridad y la aceptabilidad del inserto, así como el grado de concentración de cada fármaco en el tejido rectal.

Por último, nos complace compartir la edición más reciente de la serie “A Look Back” de MTN. El relato, [Finding in the Silver Lining](#), se enfoca en el camino que MTN ha recorrido desde la conclusión del estudio VOICE en 2013 hasta el desarrollo de una agenda de investigaciones que promueve arduamente la importancia de las ciencias sociales y conductuales.

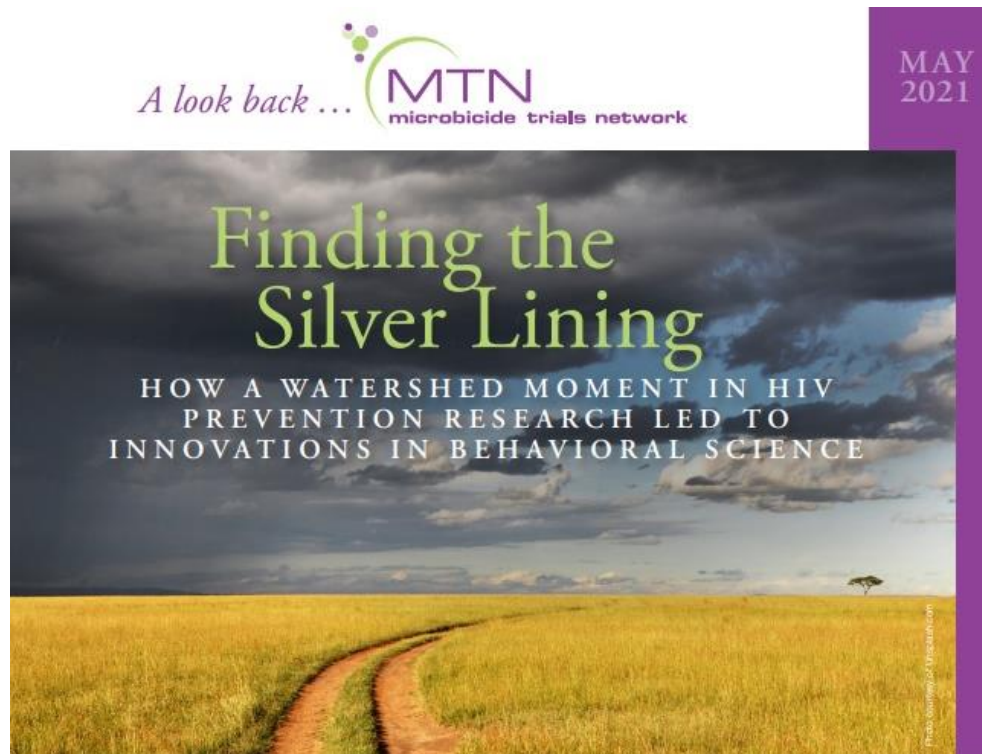


Imagen de la última edición de la serie “A Look Back” de MTN.

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

- [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, la Oficina de la Coordinación de Redes del VIH/SIDA (*HIV/AIDS Network Coordination, HANC*) formó la Coalición de Comités de Asesoramiento Comunitario (*Community Advisory Boards, CAB*) de la COVID-19 (*COVID-19 CAB Coalition, 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 2 de junio de 10 a. m. a 1 p. m. [Evento “AIDS @ 40” de Fred Hutch](#)
- Sábado 5 de junio: [Día de Concientización sobre los Sobrevivientes del VIH a Largo Plazo](#).
- Martes 8 de junio: [Día de Concientización sobre el VIH/SIDA en Personas Estadounidenses de Raza Caribeña](#).
- Domingo 27 de junio: [Día Nacional de los Análisis de Detección del VIH](#).
- Domingo 29 de agosto: [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA a través de la fe](#).