

SE LA GENERACIÓN

QUE DETENGA LA EPIDEMIA DEL SIDA

Noticias de BTG

Edición 2021, número 3

Mensaje del editor

Si apoya a las personas que viven con VIH, a las mujeres, a la comunidad LGBTQ+ y a todas las personas afectadas por el VIH, ¡encienda la luz de su celular y elévela! Aquí nos enfocamos en la positividad, la equidad y la *ciencia*, no en el estigma.

Consideramos que el estigma y la violencia estructural son factores fundamentales en la transmisión del VIH y sabemos que la ciencia por sí sola no es suficiente para erradicar la epidemia. Trabajamos en beneficio de la justicia y la calidad de vida para todas las personas y nos esforzamos por ajustar las investigaciones sobre la prevención del VIH con estas prioridades.

Este número de *Noticias de BTG* nos lleva a nuestras raíces: poblaciones con poca representación. El [Pacto Internacional de Derechos Sociales, Económicos y Culturales](#) establece el “derecho de toda persona a disfrutar los beneficios del avance científico y sus aplicaciones”. Cuando se excluye a poblaciones de las investigaciones, su capacidad para ejercer este derecho humano corre peligro. Siga leyendo para descubrir lo que nuestras redes de investigación hacen para enfocarse en poblaciones con poca representación como adolescentes, personas transgénero y mujeres.

Como siempre, comparta nuestros [recursos](#) y [manténgase en contacto](#). ¡Gracias por todo lo que hace para **ser la generación** que detenga la epidemia del VIH/SIDA!

Brian Minalga y
Legacy Project

btg@hanc.info



Red de Ensayos para la Prevención del VIH

A menudo, no se toma en cuenta a los adolescentes para las investigaciones biomédicas sobre la prevención del VIH. Sin embargo, el VIH afecta en gran medida a los adolescentes y se los debería priorizar en la respuesta al VIH e incluir como participantes en investigaciones sobre la prevención de este virus. HPTN ha diseñado dos estudios sobre la PrEP inyectable en los que se enrola exclusivamente a personas menores de 18 años. Estos estudios son el centro de interés del artículo principal más reciente de HPTN, [Percepción de la comunidad y lecciones aprendidas \(hasta ahora\) de dos estudios de HPTN que se dirigen a personas jóvenes](#). ¡Lea el artículo hoy!



Red de Ensayos de Vacunas contra el VIH

[El estudio Mosaico](#) es un estudio de vacunas contra el VIH que se lleva a cabo en varios países en el que se evalúa si un régimen de vacunas contra el VIH puede prevenir la adquisición de este virus en hombres cisgénero y personas transgénero que tienen relaciones sexuales con hombres cisgénero y/o personas transgénero. Este es uno de los primeros estudios de vacunas contra el VIH en el que se indica explícitamente en el protocolo del estudio que las personas no conformes con el género son una población apta para participar en el estudio. El estudio se lleva a cabo en Argentina, Brasil, Italia, México, Perú, Polonia, Puerto Rico, España y los Estados Unidos. Hasta julio de 2021, se ha completado el 85 % del enrolamiento del estudio. Además, Argentina, Brasil, México, Polonia y

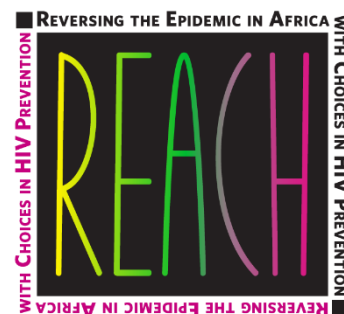
España ya alcanzaron sus objetivos de enrolamiento. Se prevé que el estudio complete el enrolamiento en septiembre de 2021. Las comunidades y los equipos de la investigación que participan en este estudio se esfuerzan por encontrar una respuesta a las preguntas científicas sobre la seguridad, la respuesta inmunitaria, la comodidad con las inyecciones y la manera en que el régimen de vacunas funciona para prevenir el VIH. Se espera que estas respuestas se tengan en el año 2024.



Red de Ensayos de Microbicidas

Los resultados provisionales del estudio [REACH](#) (MTN-034), en el que se evaluaron Truvada como PrEP oral diaria y el anillo mensual de dapivirina en adolescentes y mujeres jóvenes cisgénero en tres países africanos, se incluyeron en [IAS 2021](#) (que se llevó a cabo en la modalidad virtual en julio).

¿La conclusión? Las adolescentes y las mujeres jóvenes pueden usar productos para la prevención del VIH con regularidad y lo harán.



A diferencia de estudios anteriores sobre la PrEP oral y el anillo, la gran mayoría (el 97 por ciento) de las 247 participantes de REACH, que tenían entre 16 y 21 años cuando se enrolaron, usaron el anillo vaginal y la PrEP oral diaria todo el tiempo o parte de él. Menos del tres por ciento de las participantes no usó ninguno de los productos, de acuerdo con los análisis de laboratorio para evaluar el cumplimiento. El equipo de la investigación lo atribuye a las medidas de apoyo continuo (diseñadas para esta población) y al enfoque de asesoramiento acrítico que se proporcionó como parte del estudio.

[Los resultados](#) provienen de los dos primeros períodos del estudio, durante los cuales se pidió a las participantes que usaran cada uno de los productos durante seis meses. En los últimos seis meses del estudio, las participantes podrán elegir qué producto usar o si no usarán ninguno. Se espera que el seguimiento finalice en octubre y que los resultados finales estén disponibles a mediados del año 2022.

La organización sin fines de lucro [Asociación Internacional para Microbicidas](#) (*International Partnership for Microbicides*, IPM) desarrolló el anillo de dapivirina y busca la aprobación de varios países africanos así como la de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. La [primera aprobación](#) del anillo (en Zimbabue) se otorgó tan sólo unos días antes de la conferencia de la IAS. Aun así, para que el anillo se pueda considerar como una opción para las adolescentes, se necesitan datos específicos sobre su seguridad en esta población y se pretende que estos datos se obtengan mediante los estudios REACH y MTN-023 (que se realiza en los EE. UU. con mujeres jóvenes de 18 a 21 años).

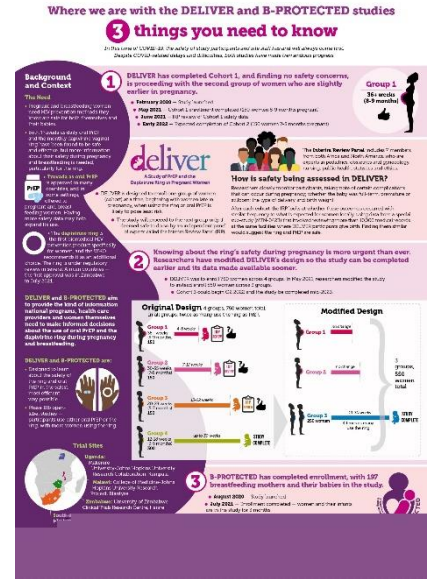
En estudios similares ([DELIVER](#) [MTN-042] y [B-PROTECTED](#) [MTN-043]) se evalúa la seguridad y la aceptabilidad de Truvada como PrEP oral y, en particular, del anillo de dapivirina cuando se usa durante el embarazo y la lactancia, respectivamente. Hasta el 30 de julio, en B-PROTECTED se había alcanzado el objetivo de enrolamiento (197 madres que están amamantando y sus bebés de entre 6 y 12 semanas de edad en el estudio) y está en vías de completarse en noviembre. Es probable que los resultados finales estén disponibles a mediados del año 2022.



Mientras tanto, en mayo, en el estudio DELIVER se completó el seguimiento de la primera cohorte de participantes, quienes tenían entre 8 y 9 meses de embarazo cuando se enrolaron. Puesto que no se identificaron preocupaciones de seguridad en esta revisión de los datos de la cohorte 1, el comité de revisión provisional independiente recomendó que el estudio continuara con el enrolamiento del siguiente grupo, que son mujeres que tienen entre 7 y 8 meses de embarazo (en IAS 2021 se presentaron las preocupaciones de seguridad de la cohorte 1 en forma de cartel electrónico sobre las últimas novedades).

Los investigadores han modificado el diseño de DELIVER para que el estudio pueda finalizar antes y los datos estén disponibles más pronto. En DELIVER se iba a enrolar a 750 mujeres en 4 grupos. En mayo de 2021, los investigadores modificaron el estudio para que, en cambio, se enrole a 550 mujeres en 3 grupos. La cohorte 3 podría comenzar en el segundo trimestre de 2022 y el estudio pudiera completarse a mediados del año 2023.

Para tener una mejor idea de las metas de este estudio, revise esta infografía, [Estudios DELIVER y B-PROTECTED: 3 aspectos que debe conocer.](#)



Oficina de la Coordinación de Redes del VIH/SIDA

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.
- [Biomedical HIV Prevention for Women](#) (Prevención biomédica del VIH para mujeres): Capacitación descargable de manera gratuita.
- [Women in HIV Cure-Related Research](#) (Mujeres en la investigación sobre la cura del VIH): 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.
- [Recursos sobre la COVID-19 para la comunidad](#): En 2020, la Oficina de la Coordinación de Redes del VIH/SIDA (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

- Sábado 18 de septiembre: [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA y el Envejecimiento](#).
- Lunes 27 de septiembre: [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA en Hombres Homosexuales](#).
- Viernes 15 de octubre: [Día Nacional de Concientización sobre el SIDA entre los Latinos](#).
- Del 18 al 20 de octubre: [Conferencia de HVTN](#).
- Del 28 al 31 de octubre: [Conferencia Estadounidense sobre el VIH/SIDA](#).
- Sábado 20 de noviembre: [Día de Conmemoración de las Personas Transgénero](#).