

SE LA GENERACIÓN

QUE DETENGA LA EPIDEMIA DEL SIDA

Noticias de BTG

Edición 2019, número 2

Mensaje del editor

¡Feliz Mes del Orgullo! El Orgullo siempre es un recordatorio poderoso de lo lejos que hemos llegado y lo mucho que aún nos falta caminar. Para todos nosotros que crecimos en un momento y lugar donde formar parte de la comunidad LGBTQ+ significaba vivir con miedo y en aislamiento, puede ser inmensamente grato estar presentes en un evento del Orgullo en 2019 con miles de personas celebrando desde todos los niveles sociales. Sin embargo, aún tenemos que conseguir la justicia equitativa. Sabemos que los hombres homosexuales y bisexuales y las personas transgénero de color aún llevan la mayor carga de VIH a pesar de representar sólo un porcentaje pequeño de la población en general. La investigación sobre la prevención del VIH nos ha traído hasta aquí. No obstante, queda claro que estos avances no son suficientes. Todavía se presentan alrededor de 35,000 casos nuevos de VIH cada año en los EE. UU.; la mayoría de los cuales se da en los mismos grupos marginados y desprotegidos. El motivo que nos impulsa es Ser la generación que detenga esta epidemia.

En este número de Noticias de BTG le traemos actualizaciones de la Red de Ensayos de Prevención del VIH, la Red de Ensayos de Vacunas contra el VIH, la Red de Ensayos de Microbicidas y la Oficina de Coordinación de Redes del VIH/SIDA. Estos equipos de investigación realizan un trabajo increíble y lo necesitan a usted. Sólo hay una manera en la que detendremos esta epidemia: actuando juntos. Siga compartiendo nuestro [sitio web](#) y [boletín](#), permanezca en contacto en [Facebook](#) y siéntase *orgulloso* de 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 (HIV Prevention Trials Network, HPTN)

El congreso anual de HPTN se llevará a cabo en Washington Marriott Wardman Park en Washington, D.C. del 1 al 5 de junio de 2019. Se espera que acudan más de 500 investigadores, personal de investigación e integrantes de la comunidad de los EE. UU. y de las instituciones de investigación internacionales.

El Dr. Anthony S. Fauci, director del Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas (*National Institute of Allergy and Infectious Diseases, NIAID*), pronunciará un discurso especial sobre las prioridades en la investigación del VIH/SIDA del NIAID. Otros oradores analizarán los desarrollos y enfoques de investigación más recientes de la agenda de investigación de HPTN. El congreso anual también incluye sesiones organizadas por el Centro de Laboratorios de HPTN, el Centro Estadístico y de Control de Datos, académicos y el Grupo de Trabajo Comunitario. Para obtener más información, visite el [sitio web del congreso](#).

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

Se entrevistó a la Dra. Michele Andrasik, directora de Ciencias Sociales y Conductuales y Participación Comunitaria en HVTN, en relación con un artículo publicado en TheBodyPro, "[Making Trans Women Count in HIV Vaccine Trials](#)" (Inclusión de mujeres transgénero en ensayos de vacunas contra el VIH).

Nuestra amiga, Carmarion D. Anderson, directora ejecutiva de Black Transwomen, Inc., también compartió su opinión en este artículo. Andrasik y Anderson describen muchos de los factores sociales y estructurales que hacen que las mujeres transgénero, particularmente las de color que viven al sur de los Estados Unidos, sean vulnerables al VIH. Si bien los índices de participantes negras y latinas cisgénero en ensayos de vacunas contra el VIH han aumentado en la última década, la participación de mujeres transgénero negras en estos estudios sigue siendo muy baja. "La desconfianza está matando a mis hermanas", expresa Anderson. [Lea](#) para obtener más información.

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

¿En el futuro existirá un microbicida rectal que prevenga el contagio por VIH? A MTN le complace compartir la noticia de que las instituciones de los EE. UU. que participan en MTN-035, llamado afectuosamente [estudio DESIRE](#), han inscrito a

sus primeros participantes. El estudio DESIRE evalúa tres métodos de placebo para la administración de un microbicida rectal (ducha, supositorio e inserto rectal de disolución rápida) en 210 varones y mujeres transgénero y varones cisgénero que tienen relaciones sexuales con varones de Malauí, Perú, Sudáfrica, Tailandia y los Estados Unidos (Birmingham, Pittsburgh y San Francisco). Esperamos que las instituciones internacionales lo inicien pronto.

Junto con el lanzamiento del estudio, MTN presentó en abril un cartel científico sobre DESIRE en la Cumbre Nacional de Salud Transgénero, en Oakland. Al Liu, director de investigación clínica en Bridge HIV, Departamento de Salud de San Francisco, fue el encargado de presentar el cartel en nombre de MTN.



Al Liu (a la derecha) presentando el cartel del estudio DESIRE en nombre de MTN en la Cumbre Nacional de Salud Transgénero 2019. Brian Minalga (a la izquierda) de **Ser la Generación** realizando una visita ¡con todo y tacones!

En marzo, MTN celebró consultas entre sus colaboradores en Johannesburgo, Sudáfrica y Blantyre, Malauí sobre dos estudios de prevención del VIH que se están planeando actualmente: [DELIVER \(MTN-042\)](#), para mujeres embarazadas, y [B-PROTECTED \(MTN-043\)](#), para mujeres que están amamantando. Los congresos les brindaron a los colaboradores la oportunidad de compartir su opinión sobre

los estudios antes de que comiencen a fines de este año o a principios de 2020. Los estudios DELIVER y B-PROTECTED buscan evaluar la seguridad de dos métodos de prevención del VIH: el anillo vaginal mensual de dapivirina y el uso diario de Truvada como profilaxis previa a la exposición (PrEP, por su sigla en inglés).

Se eligió a la Dra. Sharon Hillier, investigadora principal de MTN, como la acreedora del premio [2019 Pittsburgh Women Who Rock](#) por su labor en el empoderamiento de mujeres sobre su cuerpo, salud y seguridad. Fue homenajeada durante un concierto en Pittsburgh el 30 de mayo, en el que se presentó la cantante Sheila E.



Gcobisa Madlolo, ganadora del premio Omololu Falobi durante el congreso de investigación para la prevención del VIH 2018, sosteniendo el anillo vaginal de dapivirina en una asamblea de colaboradores en Johannesburgo, Sudáfrica, sobre los estudios DELIVER y B-PROTECTED de MTN.

En un anuncio sobre el reconocimiento, la Dra. Hillier comentó que “las mujeres y las niñas necesitan herramientas y métodos que puedan usar bajo su control para mantenerse sanas durante toda su vida. Mujeres y niñas de todo el mundo nos han comentado que poder protegerse contra el VIH y otras infecciones de transmisión sexual (STI, por su sigla en inglés) sería positivo y que contar con una variedad de productos de los que pudieran echar mano fomentaría su empoderamiento. Como mujeres, deseamos y merecemos tener el control de nuestra salud, nuestra vida y nuestro destino”.

Oficina de la Coordinación de Redes del VIH/SIDA (HIV/AIDS Network Coordination, HANC)

Consulte las grabaciones de los seminarios virtuales más recientes de HANC sobre una variedad de temas interesantes:

- [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA.](#)
- [Without Our Consent: Centering People Living with HIV in HIV Genetic Sequencing \(Part 1\)](#) (Sin nuestro consentimiento: Importancia de las personas con VIH en la secuenciación genética del VIH [parte 1]).
- [These Trees Cast No Shade: Understanding HIV Phylogenetics Research \(Part 2\)](#) (Estos árboles no arrojan sombra: Lectura de la investigación filogenética del VIH [parte 2]).
- [Understanding Molecular HIV Surveillance: Public Health & Human Rights Implications \(Part 3\)](#) (Comprensión de la vigilancia molecular del VIH: Implicaciones en la salud pública y los derechos humanos [parte 3]).
- [Cluster Tracking is People: Community Town Hall on HIV Genetic Sequencing \(Part 4\)](#) (Seguimiento por grupos de personas: Colaboración del ayuntamiento local en la secuenciación genética del VIH [parte 4]).
- [Economic Incentives to Improve HIV Prevention and Treatment](#) (Incentivos económicos para mejorar la prevención y el tratamiento del VIH).
- [Leveraging Social and Behavioral Science in Network Clinical Trials](#) (Uso de las ciencias sociales y conductuales en los ensayos clínicos de la red).
- [IMPAACT 2016](#) (en el [estudio IMPAACT 2016](#)).

Eventos de HANC (¡Asista!)

- **1 al 5 de junio:** Russell Campbell representará a HANC y Legacy Project en el [congreso anual de la Red de Ensayos de Prevención del VIH](#) en Washington, DC.
- **17 al 21 de junio:** Brian Minalga representará a HANC y Legacy Project en el [congreso anual del Grupo de Ensayos Clínicos del SIDA](#) en Washington, DC.
- **19 de junio:** Conmemoraremos el [Día de los sobrevivientes del VIH a largo plazo.](#)
- **22 de julio:** Youth Prevention Research Working Group de HANC presentará un simposio por satélite en [IAS 2019](#), “Prevention Solutions for the Next Generation: Highlighting Adolescent Research in the NIH HIV/AIDS Clinical Trial Networks and the Adolescent Trials Network for HIV/AIDS Interventions” (Soluciones de prevención para la siguiente generación: Destacar la investigación en adolescentes en las Redes de Ensayos Clínicos sobre VIH/SIDA de NIH y la Red de Ensayos en Adolescentes para intervenciones del VIH/SIDA).
- **27 de agosto:** Conmemoraremos el [Día Nacional de la Fe en la Concientización sobre el VIH/SIDA.](#)