

SE LA GENERACIÓN

QUE DETENGA LA EPIDEMIA DEL SIDA

Noticias de BTG

Edición 2024, número 1

Mensaje del editor

¡El primer boletín de BTG de 2024! Con este primer número, que se publica durante el Mes de la Historia de la Mujer y que antecede al Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA en Mujeres y Niñas (*Women and Girl's HIV/AIDS Awareness Day*, NWAGHAAD), siento que es más que correcto reconocer a todas las increíbles mujeres que marcan una diferencia para poner fin a la epidemia del VIH. Desde investigadoras, gerentes de proyecto, miembros de la comunidad, estadísticas y más, ¡las mujeres son visibles y destacan! El tema para el NWAGHAAD de 2024 es “Prevención y análisis a todas las edades. Atención y tratamiento en todas las etapas”, lo que me emociona especialmente, ya que hemos visto en los últimos años una gran expansión de la disponibilidad de los recursos gratuitos para los análisis de detección del VIH. Si vive en los Estados Unidos, hay lugares específicos en cada estado en los que se le puede realizar un análisis gratuito de detección del VIH y también puede recibir por correo postal y de manera gratuita kits de pruebas caseras, servicio que está disponible a través de diversas organizaciones como TAKEMEHOME.

Estos avances son una de las muchas herramientas esenciales que podemos usar para volvernos la generación que detenga la epidemia del VIH. Continúe leyendo para obtener más información sobre los socios de nuestra red y la manera en que se esfuerzan también para poner fin a esta epidemia.

Gracias por formar
parte de
la generación,

Gabriella Olague y
Legacy Project

btg@hanc.info



Red de Ensayos para la Prevención del VIH (HIV Prevention Trials Network, HPTN)

HPTN 096 en el evento Code Red Gala



De izq. a der.: Martine Powell (parte inferior izquierda), Ederick Johnson (parte superior izquierda), Theresa Gamble (parte inferior derecha) y Justin Jones (parte superior derecha), presidente y fundador de Rapha Center.

El equipo del estudio [HPTN 096](#) (BETA) asistió recientemente al evento Code Red Gala de Rapha Center en Fort Lauderdale, Florida. En el evento se reconoció a las personas que han contribuido a crear y liderar iniciativas dirigidas por la comunidad para poner fin a la epidemia del VIH en Florida de Sur. El evento fue patrocinado en parte por HPTN 096, un estudio en el que se evalúa una estrategia integrada diseñada para mejorar el uso y el acceso a los servicios de prevención y tratamiento del VIH para hombres negros que tienen sexo con hombres (*men who have sex with men*, MSM) en todo el sur de los EE. UU.

Creación de alianzas para implementar el programa de apoyo de colegas en Dallas, Texas y Montgomery, Alabama



(De izq. a der.: Kameron Jacobs, Martine Harrington Powell, Sherri Johnson, Tracy Lyons, HPTN; Darren Whitfield, supervisor adjunto del programa de apoyo de colegas de HPTN 096; DeAnne Turner, supervisora adjunta del programa de apoyo de colegas de HPTN 096; Lesly McIntyre, MPU, colaborador principal de colegas; Emma McDaniel-Ellis, MPU, directora de difusión educativa; Meta Ellis, MPU, directora ejecutiva; Margeaux Hartline, MPU, asistente administrativa; Marco Mays, MPU, director del programa de apoyo de colegas).

Los líderes que forman parte del programa de apoyo de colegas de [HPTN 096](#) se reunieron con las partes interesadas de [Montgomery Pride United](#), [Normal Anomaly](#) y [Center for Health Empowerment](#) para comenzar los preparativos para un enfoque de implementación colaborativa para el programa en Montgomery y Dallas. El [programa de apoyo de colegas de HPTN 096](#) ofrece apoyo individual a homosexuales y bisexuales negros, así como a otros hombres que tienen sexo con hombres, en comunidades seleccionadas como parte de la estrategia integrada del estudio.



HIV VACCINE
TRIALS NETWORK

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

HVTN 807: Interrupción analítica del tratamiento (*analytical treatment interruption, ATI*) antirretroviral en personas que viven con VIH (*people living with HIV, PLWH*)

En agosto de 2023, HVTN inició un estudio de investigación sobre la ATI. Una ATI consiste en dejar de usar los medicamentos contra el VIH de manera temporal en un estudio de investigación estructurado que se controla detenidamente. Se puede usar para evaluar los efectos de algunas intervenciones (por ejemplo, vacunas) con el fin de comprender mejor aspectos como el tiempo que pasa antes del rebote viral o el tamaño del depósito viral que tiene una persona y para entender las respuestas inmunitarias específicas al VIH que podrían fundamentar el desarrollo de intervenciones de prevención y tratamiento del VIH. Una ATI es un procedimiento experimental que sólo se usa en investigaciones bien controladas y no forma parte de la atención médica recomendada para las PLWH. En el estudio se enrolará a 40 participantes. Se dividirá en dos grupos a los participantes del estudio.

Los participantes del grupo 1 recibirán 2 dosis de la vacuna del estudio y luego pasarán por una ATI (dejarán de usar los medicamentos contra el VIH que reciben). Se hará un seguimiento detenido del VIH y de su salud para garantizar su seguridad y bienestar. Los participantes del grupo 2 también recibirán 2 dosis de la vacuna del estudio, pero no pasarán por una ATI. Los voluntarios podrán elegir en qué grupo quieren participar, ya que los cronogramas de visitas son muy diferentes. El estudio se realiza en 8 centros clínicos de los Estados Unidos: Birmingham, AL, Boston, MA, Atlanta, GA, Decatur, GA, New York, NY, Philadelphia, PA, Pittsburgh, PA y Seattle, WA.

HVTN 605/A5421: El primer estudio de la red sobre una vacuna contra la tuberculosis

HVTN abrió HVTN 605/A5421, el primer estudio sobre una vacuna contra la tuberculosis, el 12 de enero de 2024. Este estudio es una colaboración con Advancing Clinical Therapeutics Globally for HIV/AIDS and Other Infections (ACTG) para evaluar la seguridad y la respuesta inmunológica a una vacuna experimental contra la TB llamada MTBVAC y compararla con la vacuna aprobada actualmente (BCG), tanto en personas que viven con VIH como en personas que no tienen este virus. En HVTN 605/A5421 se enrolará aproximadamente a 276 participantes de 12 a 55 años de edad que hayan recibido una vacuna BCG durante la infancia en 16 instituciones en Sudáfrica.

A partir del 13 de febrero, se ha enrolado en el estudio a 12 participantes: 3 con VIH y 9 sin VIH. Se espera finalizar el enrolamiento en mayo de 2024. Los resultados de HVTN 605/A5421 ayudarán a entender la manera en que el sistema inmunitario responde a estas vacunas y si estas son seguras en personas que viven con VIH (PLWH), tal como lo han sido en las personas que no tienen VIH. Además, los datos de este estudio darán información directa sobre la manera en que las PLWH se pueden incluir en ensayos sobre la eficacia que se realicen en el futuro.



Ensayos Clínicos Internacionales sobre el SIDA Materno, Pediátrico y de Adolescentes (*International Maternal Pediatric Adolescent AIDS Clinical Trials, IMPAACT*):

Red Internacional de Ensayos Clínicos sobre el SIDA Materno, Pediátrico y de Adolescentes (IMPAACT)

¡Feliz 2024! La red IMPAACT se prepara para lograr que este año sea sobresaliente, ya que perseveramos en el desarrollo y la evaluación de métodos para mejorar los resultados de salud para los bebés, niños, adolescentes, personas embarazadas y personas que han pasado por el parto a quienes ha afectado el VIH o que viven con este virus y padecen sus complicaciones.

GALARDONADOS DEL PROGRAMA PARA INVESTIGADORES EN EL INICIO DE SU CARRERA 2024

Nos complace presentar a [cuatro investigadores en el inicio de su carrera](#) que este año completarán un proyecto de investigación con datos y muestras de laboratorio de los estudios de IMPAACT.

¿Qué es este programa? El programa de premios para investigadores en el inicio de su carrera es una estimulante oportunidad para que los investigadores obtengan una experiencia valiosa y contribuyan a las importantes iniciativas de investigación.

¿Por qué es importante? A través de este programa, los investigadores continúan adquiriendo valiosos conocimientos a partir de los datos de los estudios de IMPAACT que se pueden utilizar para fundamentar las prácticas médicas y de salud pública.

PRÓXIMAS PRESENTACIONES EN LA CROI 2024

Los investigadores de la red IMPAACT se están preparando para compartir datos de los estudios durante la [Conferencia sobre infecciones oportunistas 2024](#) (CROI) en Denver, Colorado del 3 al 6 de marzo de 2024.

Las presentaciones estarán disponibles en el sitio web de IMPAACT después de que concluya la conferencia e incluirán datos de:

- IMPAACT 2017/MOCHA.
- IMPAACT 2010/VESTED.
- IMPAACT P1115.
- PROMISE 1077BF/FF.
- P1078/TB APPRISE.
- IMPAACT 2019/P1093.
- IMPAACT 2009.
- ¡Y mucho más!

¡Manténgase conectado! Siga a la red IMPAACT en Facebook, X (antes Twitter) y LinkedIn (@IMPAACTNetwork). Visite nuestro sitio web para obtener más información y suscríbase en nuestro [boletín trimestral](#).



Oficina de la Coordinación de Redes del VIH/SIDA

(HIV/AIDS Network Coordination, HANC):

HANC se complace en compartir estas actualizaciones y otros recursos:

- [Sitio web de Sé la generación](#): El mejor lugar para obtener información confiable acerca de las investigaciones sobre la prevención biomédica 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.

- El [pódcast H=H](#): El pódcast que se centra en la parte “humana” del “VIH”. El pódcast es patrocinado por Legacy Project de HANC y presenta contenido sobre el lado humano de las investigaciones, incluye la participación de científicos y miembros de la comunidad y reafirma a las comunidades afectadas de manera desproporcionada por el VIH.
- [Biblioteca de seminarios virtuales](#): Compilación de más de 30 de nuestras grabaciones de seminarios virtuales sobre temas como la viruela del mono, VIH y raza, VIH y mujeres, secuenciación genética del VIH, VIH y edad, difusión y mercadotecnia, 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.
- [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 excelentes recursos relacionados con las investigaciones hechas con comunidades transgénero. Todos los recursos son gratuitos. Es posible que solamente deba crear una cuenta gratuita si aún no tiene una.

Fechas importantes

Del 3 al 7 de junio: [Reunión anual de HPTN](#) en Washington, DC y en línea.

5 de junio: [Día de Concientización sobre los Sobrevivientes del VIH a Largo Plazo](#).

8 de junio: [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA en Personas Estadounidenses de Raza Caribeña](#).

Del 12 al 15 de junio: [Reunión anual de ACTG](#) en Washington, DC y en línea.

19 de junio: [Día de la Liberación](#).

27 de junio: [Día Nacional de los Análisis de Detección del VIH](#).

14 de julio: [Día Internacional de las Personas No Binarias](#).

20 de agosto: [Día de Concientización sobre el VIH/SIDA en el Sur](#).

29 de agosto: [Día Nacional de Concientización sobre el VIH/SIDA a través de la fe](#).