

SE LA GENERACIÓN

QUE DETENGA LA EPIDEMIA DEL SIDA

MENSAJE DEL EDITOR


Sentarme a escribir esta parte del boletín siempre me pone en un estado de reflexión, así que no pude evitar mirar las ediciones anteriores. En el número 3 de la edición 2022, Brian Minalga escribió sobre la mpox y su experiencia al recibir la vacuna. Es extraño pensar que esto fue hace ya dos años. Con el resurgimiento de casos de mpox y su reciente atención en los medios, me pareció adecuado retomar lo que Brian mencionó hace dos años. Este boletín se enfoca principalmente en el VIH y en acabar con la epidemia del VIH, pero nunca lograremos poner fin a esta epidemia si ignoramos la forma en que todos los patógenos, enfermedades y formas de sufrimiento humano están interconectados. Tanto el VIH como la mpox impactan de manera desproporcionada a las mismas comunidades con poca representación y a personas que, sin tener culpa alguna, nacieron sin acceso a muchas de las instalaciones médicas que yo mismo a menudo doy por sentado. Hace dos años, Brian les escribió sobre su experiencia al recibir la vacuna contra la mpox aquí en los EE. UU., y sin embargo, dos años después, muchas personas que viven en África Central y Occidental todavía no tienen acceso a esa misma medida preventiva que salva vidas. Mientras nuestros colegas en la Red de Ensayos de Vacunas contra el VIH trabajan para crear una vacuna contra el VIH, no puedo evitar pensar en qué medidas podemos tomar ahora para asegurar que este problema con la disponibilidad de las vacunas no se repita.


Creo que ahora citaré la despedida de Brian en 2022, ya que sigue vigente. “Sí, este boletín se enfoca en la epidemia de VIH en los Estados Unidos, pero en verdad fracasaremos en acabar con ella si seguimos desatendiendo la interconexión que existe en la salud que compartimos con el mundo. Empecemos por reconocer esto, aquí y ahora. Consulten las actualizaciones sobre investigaciones para la prevención del VIH y recuerden que mi lucha es suya y la de ustedes es mía”.

COMUNÍQUESE CON NOSOTROS

Envíenos un correo electrónico a btg@hanc.info y

Siga a Legacy Project en:

 @hanc_legacy

 Legacy Project

 @HANC_legacy





HPTN HIV Prevention
Trials Network

NOTICIAS SOBRE LA RED

RED DE ENSAYOS PARA LA PREVENCIÓN DEL VIH (HPTN)



La 25ª Conferencia Internacional sobre el SIDA (AIDS 2024) se llevó a cabo del 22 al 26 de julio en Múnich y de manera virtual. Los investigadores de la HPTN presentaron datos clave durante un simposio por satélite ([HPTN 084](#)), una presentación oral ([HPTN 083](#)) y 11 carteles que cubrían [HPTN 071](#), [HPTN 082](#), [HPTN 083](#), [HPTN 084-01](#), [HVTN 136/HPTN 092](#), [HPTN 094](#), [HPTN 096](#) y [HVTN 140/HPTN 101](#).



El martes 23 de julio, el Dr. Raphael Landovitz, próximo investigador principal de HPTN y presidente del protocolo [HPTN 083](#), presentó un análisis del estudio HPTN 083. En una extensión abierta del estudio HPTN 083, un estudio realizado con hombres cisgénero y mujeres transgénero (transgender women, TGW) que tienen relaciones sexuales con hombres, se examinó la utilidad clínica de los análisis de carga viral de ARN durante el seguimiento (como parte de los algoritmos de análisis de detección del VIH) en participantes que reciben las inyecciones de cabotegravir de acción prolongada (longacting injectable cabotegravir, CAB-LA). El análisis demostró que un solo resultado positivo aislado de un análisis de carga viral del VIH, aunque poco común, era frecuentemente un positivo falso. Repetir el análisis de carga viral del VIH en una muestra de sangre nueva puede aclarar si el resultado positivo inicial indica una infección por VIH real.

El jueves 25 de julio, la Dra. Sinead Delany-Moretlwe, próxima investigadora principal de HPTN y presidenta del protocolo HPTN 084, y el Dr. Mark Marzinke, investigador principal adjunto del Centro de Laboratorio de HPTN, presentaron descubrimientos nuevos sobre la seguridad y la farmacocinética (PK) de cabotegravir inyectable de acción prolongada (CAB-LA) cuando se usa antes del embarazo y durante este. Los descubrimientos demuestran que, por lo general, el uso de CAB-LA como profilaxis previa a la exposición (pre-exposure prophylaxis, PrEP) se toleró bien y es seguro, tanto para las mujeres cisgénero embarazadas como para sus bebés. Además, los descubrimientos de PK sugieren que no es necesario realizar cambios en la dosis al usar CAB-LA durante el embarazo. Hasta la fecha, ninguna de las mujeres que quedaron embarazadas y siguieron recibiendo CAB adquirieron el VIH durante el embarazo.



(De izq. a der.) Dra. Wafaa El-Sadr, investigadora principal de HPTN, y Dr. Larry Corey, investigador principal de HVTN

Además de los datos que se presentaron, la HPTN colaboró con la Red de Ensayos de Vacunas contra el VIH (HIV Vaccine Trials Network, HVTN) para organizar una “zona de redes” en la Aldea Global, donde los oradores analizaron las prioridades de investigación y los éxitos de la prevención.

Las presentaciones y los carteles se agregarán al sitio web de HPTN cuando estén disponibles.

La ciudad anfitriona de AIDS 2026 se anunciará a finales de este año.



HIV VACCINE
TRIALS NETWORK

NOTICIAS SOBRE LA RED

RED DE ENSAYOS DE VACUNAS CONTRA EL VIH (HVTN)

La HVTN participará en la Conferencia de los EE. UU. sobre VIH/SIDA (US Conference on HIV/AIDS, USCHA) en Nueva Orleans, del 11 al 15 de septiembre de 2024. La HVTN patrocina de manera conjunta la conferencia interreligiosa previa de la USCHA organizada por la Coalición Religiosa contra el VIH/SIDA de los EE. UU., presidida por el director del programa de iniciativa religiosa de la HVTN, el Dr. Ulysses Burley. La conferencia previa incluirá una presentación de Louis Shackelford, director de relaciones públicas de HVTN, sobre lo más reciente en la investigación de vacunas y anticuerpos contra el VIH. La HVTN también patrocina la conferencia previa Black in the South Summit, que se llevará a cabo en la Universidad de Xavier de Luisiana. Esta conferencia previa tiene como objetivo reunir a los miembros de la comunidad en Nueva Orleans, activistas del VIH y diversos líderes del movimiento para analizar el impacto del VIH en la comunidad negra en el sur de los EE. UU.

Durante la conferencia, se llevará a cabo una mesa redonda con Gail Broder, el Dr. Huub Gelderblom, Sally Bock y Jonathan Lucas del HPTN sobre el tema "Anticuerpos ampliamente neutralizantes (Broadly Neutralizing Antibodies, bnAbs) 101: La opción más nueva para la prevención del VIH". Siguiendo con el enfoque de la conferencia en el sur de los Estados Unidos, los divulgadores comunitarios del HVTN Jarissa Greenard de Vanderbilt CRS, Anthwen Washington de University of Alabama-Birmingham CRS y Rafael González de la HVTN presentarán "Comprendiendo y abordando la seropositividad inducida por vacunas (Vaccine-Induced Seropositivity, VISP) en la epidemia de VIH del sur de los EE. UU.". Rafael González también hablará sobre "Promoción del Acceso Lingüístico y la Participación Ética en Ensayos Clínicos de VIH/SIDA".

Los equipos de relaciones públicas y mercadotecnia de la HVTN también organizarán un taller que destacará las asociaciones de la HVTN con influencers de redes sociales para aumentar el compromiso con la investigación. Este taller incluirá una mesa redonda encabezada por los tres socios influencers de la HVTN: Conscious Lee (George Lee), Hope Giselle y Jai the Gentleman, presentador del podcast Dear Black Gay Men. Además, el director de relaciones públicas de la HVTN, Louis Shackelford, y el Dr. Burley en conjunto con NMAC organizaron un programa en la USCHA en el que participarán hombres heterosexuales cisgénero (Cisgender Heterosexual, CisHet). El programa CisHet contará con dos talleres, uno enfocado en CisHet que analizará el sexo, la sexualidad y la masculinidad, y el segundo que examinará los modelos CisHet de masculinidad que son positivos y sanadores.

Por último, la HVTN se asoció con la organización Us Helping Us, People Into Living, con sede en DC, para organizar una celebración en la USCHA que incluirá entretenimiento e información sobre la investigación del VIH.



NOTICIAS SOBRE LA RED

RED INTERNACIONAL DE ENSAYOS CLÍNICOS SOBRE EL SIDA
MATERNO, PEDIÁTRICO Y DE ADOLESCENTES (IMPAACT)

Nos estamos preparando para nuestra Reunión Anual, que se llevará a cabo del 22 al 27 de septiembre de 2024 en Crystal Gateway Marriott en Arlington, VA y ¡de manera virtual! Consulte nuestra [agenda](#) y con gusto esperamos compartir los materiales de las presentaciones después de la reunión. ¡Estén atentos!

Los datos del IMPAACT llevan a la EMA a aprobar Triumeq PD para bebés y niños pequeños. La Red Internacional de Ensayos Clínicos sobre el SIDA Materno, Pediátrico y de Adolescentes (International Maternal Pediatric Adolescent AIDS Clinical Trials, IMPAACT) se complace en anunciar que, con base en los datos de los estudios de IMPAACT, la Agencia Europea de Medicamentos (European Medicines Agency, EMA) ha aprobado Triumeq PD® para bebés y niños a partir de 3 meses de edad que pesen por lo menos 6 kg.

Triumeq PD® es un comprimido soluble amigable para los niños que contiene tres medicamentos para el VIH: dolutegravir, abacavir y lamivudina. El comprimido se disuelve en agua potable para los niños que no pueden tragar los comprimidos enteros.

•¿Por qué esto es importante?

Los datos del estudio IMPAACT 2019 demostraron que los comprimidos son seguros, bien tolerados y eficaces para controlar el VIH cuando se toman una vez por día. Esto representa un avance importante para los niños pequeños, quienes de otro modo necesitarían recibir varios comprimidos o medicamentos líquidos dos veces por día.

Programa de investigadores en el inicio de su carrera

¡Las solicitudes para el Programa de investigadores en el inicio de su carrera (Early Career Investigator, ECI) de IMPAACT ya están abiertas! Los solicitantes aprobados recibirán financiamiento por un período de dos años y trabajarán con un científico mentor de la Red para completar un proyecto de investigación basado en datos existentes de IMPAACT. Si usted o alguien que conoce está interesado, obtenga más información sobre el programa ECI y el proceso de solicitud [aquí](#). La fecha límite para enviar una solicitud es el 1º de octubre de 2024.

•¿Por qué esto es importante?

A través del programa, los investigadores en el inicio de su carrera desarrollarán habilidades en investigación y apoyarán el objetivo de IMPAACT de mejorar los resultados de salud para bebés, niños, adolescentes y personas embarazadas y en el posparto a quienes afecta o tienen VIH, tuberculosis y otras afecciones relacionadas con el VIH.

¡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](#).



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.

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

12-15 de septiembre: Conferencia de Estados Unidos sobre VIH/SIDA

21-25 de septiembre: Reunión Anual de la Red IMPAACT

6 al 10 de octubre: Conferencia sobre investigación para la prevención del VIH

1 de diciembre: Día Mundial del SIDA