



La HVTN recuerda a Matilda Mogale



Mama Matilda con Ham Richardson, miembro del CAC de EE.UU.

Las redes de investigación se tambalearían y tropezarían sin la fortaleza, la gracia y la dedicación incansable de los miembros de la comunidad. Nos gustaría honrar a una en particular que reunía todas estas características: Mama Matilda Mogale, miembro del personal de la HVTN y luego miembro del CAC durante muchos años en la Unidad de

Investigación de VIH Perinatal (PHRU, por sus siglas en inglés) en Soweto, que falleció el 9 de febrero de 2011.

Matilda Mogale era enfermera de profesión y trabajó en la PHRU. En 1998, introdujo el programa de Prevención de la Transmisión Materno infantil (PTMI) en las clínicas de salud de Soweto. En 1999, inauguró el CAC para vacunas contra el VIH. Participó a nivel internacional como capacitadora de la HVTN, co-presidente de los CER, asistió a varias conferencias y se convirtió en una de los primeros miembros del CAC entre Redes (llamado más tarde Asociados Comunitarios). En 2007, la HVTN le entregó un Premio al Servicio en la Red por su dedicación al trabajo comunitario sobre la vacuna contra el VIH. En 2008, se jubiló del personal y se unió al CAC y fue una líder sobresaliente (prestó servicios como co-presidente del CACG durante varios años) y ayudó a diseminar por todo el mundo el modelo de atracción de la comunidad.

El personal del Centro de Operaciones Centrales de la HVTN agradeció profundamente la dedicación, energía y el amor que Matilda aportó a la lucha global contra el VIH-SIDA. Su ejemplo es un modelo para activistas y miembros de la comunidad. Fue y seguirá siendo una inspiración para los investigadores, el personal y los miembros de la comunidad que tuvieron la suerte de trabajar con ella.

Una nueva perspectiva sobre la función del prepucio: El estudio HVTN 914

Redactado por María Lemos, PhD, MPH, Asociada de investigación de la HVTN y co-presidente de HVTN 914, y Carrie Schonwald, Gerente de Proyectos Internacionales de la Unidad de Educación a la Comunidad.



Sección de entrenamiento sobre HVTN 914, Enero 2011, Lima, Peru

El estudio HVTN 914, programado para abrir a mediados de marzo de 2011 en la HVTU de Lima, la Asociación Civil Impacta Salud y Educación (Impacta), es el primer estudio sobre circuncisión de la HVTN. Este estudio reclutará a 30 hombres sanos, de 21 a 30 años, VIH negativo, no circuncidados, que tienen sexo con hombres (HSH).

Las metas del estudio son:

- 1) Evaluar la viabilidad de estudios en los que se realice una circuncisión (extracción de la piel de la punta del pene) y una biopsia del recto sigmoideo (extracción de células de la piel del colon) que sean seguras y tolerables.
- 2) Evaluar la capacidad institucional para procesar muestras de la mucosa, que son más delicadas y difíciles de procesar que la sangre.
- 3) Identificar métodos para evaluar las respuestas inmunes del prepucio y la mucosa rectosigmoidea.

¿Por qué este estudio?

El estudio Step demostró que es necesario que comprendamos las respuestas inmunes del prepucio si deseamos crear una vacuna protectora. Como comunidad científica, tenemos una comprensión limitada sobre la forma en que el VIH ingresa en las áreas de exposición sexual. Creemos que la mucosa del colon y el prepucio son áreas en las que la vacuna debería ejercer su efecto para proteger a hombres que estén en riesgo sexual de infección. Estas áreas no sólo son la primera línea de defensa contra el virus, sino que también constituyen un cuello de botella para los pocos virus que llegan a establecer la infección. Lo habitual en los estudios de vacunas es que controlemos lo que sucede en la sangre pero no sabemos mucho sobre lo que ocurre en la mucosa. Este estudio nos permitirá observar lo que ocurre tanto en el colon como en el prepucio y comparar estas respuestas a lo que ocurre en la sangre. No se administra ninguna vacuna en este estudio.

...continúa en la página 7

10 años de voluntariado - CAC de la Selva Amazónica, Iquitos, Perú

Por Luis Alberto Chanamé, Presidente del CAC.

Justo en el corazón de la Amazonía Peruana se encuentra Selva Amazónica, el centro de ensayos clínicos sobre el VIH de Iquitos, Perú. Desde sus orígenes, los miembros del CAC se tomaron a pecho la responsabilidad de aprender y despertar la concientización sobre los estudios de vacunas contra el VIH y de representar a su comunidad. Esta fue una nueva experiencia para los miembros, pero una experiencia que se sintió como privilegio, trabajar como representantes de los habitantes de Iquitos.

Este año el CAC de Selva Amazónica celebrará su décimo año consecutivo. Con 15 miembros en su inicio, el CAC representa a miembros de la comunidad de distintas áreas

"A veces las personas de la comunidad se preguntan si algunos de los miembros del CAC son VIH positivo sólo por su participación."

que incluyen escuelas de salud pública, médicos, enfermeras, personas viviendo con VIH, periodistas, representantes de las comunidades gay y transgénero, representantes del sector educativo y grupos de jóvenes. Todos los miembros de la comunidad se reúnen para representar a estos distintos sectores sociales y profesionales. La primer presidente del CAC fue la Sra. Silvia Barbarán. Yo he prestado servicios como presidente del CAC desde diciembre de 2009.

Recibir capacitación como miembro del CAC ha sido un proceso interesante, ya que casi nadie estaba familiarizado con el trabajo. Pero gracias al enorme apoyo del Comité de Educación a la Comunidad en el centro ya hemos aprendido sobre el consentimiento informado, los protocolos en nuestro centro y la importancia de la confidencialidad para los participantes. También hemos aprendido muchos términos médicos y científicos nuevos, que nos han ayudado a comprender mejor el VIH-sida y, específicamente, las vacunas. Conocer las bases fundamentales de la prevención del VIH ha sido clave en la difusión a la comunidad.

A veces también hubo momentos tensos en Selva Amazónica. Han existido conflictos y hasta crisis durante las actividades que reunieron a personas de distintos sectores sociales, económicos y culturales. No obstante, hemos podido superarlos y avanzar hacia un continuo diálogo, debate y acuerdo sobre ideas y enfoques. A veces esto significa dejar de lado las propias ideas para que un protocolo sea un éxito. Pero también quiero destacar algo importante. Con el correr de los años, hemos aprendido a ser más responsables en la forma de representar a distintos sectores de nuestra sociedad porque todos compartimos la meta de querer ver durante nuestra vida una vacuna o una cura para el VIH-sida.

El CAC ha tenido que llevar a cabo reuniones clandestinas debido a que por los temas que debatimos, las personas en la sala y la ignorancia de la sociedad en general, podíamos estar en riesgo. A veces las personas de la comunidad se preguntan si algunos de los miembros del CAC son VIH positivo sólo por su participación. Pero, debido al trabajo diario del centro y el CAC y las capacitaciones periódicas en la comunidad, estas percepciones están cambiando. También estamos ayudando a superar esta opinión negativa haciendo que miembros y voluntarios del CAC participen en actividades locales tales como Miss Amazonas Gay o juegos de fútbol o vóley entre HSH por el Día de concientización de la vacuna contra el VIH (18 de mayo) o del Día Mundial del sida (1° de diciembre). El CAC también ha organizado actividades de capacitación específicamente para periodistas



Miembros del CAC en el Día de Concientización sobre la vacuna contra el VIH (HVAD, por sus siglas en inglés) el 18 de mayo 2010. De izquierda a derecha: Ángela Valcárcel Hernández, Erick Murayari Macayo, Silvia Torres Canayo, Luis Chanamé Orbe y un asistente joven y útil. Se usó camisa y sombrero turquesa para identificar a los miembros del CAC durante las actividades.

...continúa on página 6

"¿Hasta dónde llegaría para encontrar una cura para el sida?"

Por John Beal, CAC de Atlanta.

Hace diez años encontré esta pregunta en una revista. Detrás había una fotografía panorámica de un valle abierto en el Oeste de EE.UU. con montañas que se elevaban en el fondo. Me impactó no sólo la belleza de la imagen pero también el desafío que representaba: correr 575 millas por Montana en 7 días y 425 millas por New England en 5 días, recaudando \$3500 por cada carrera. Recuerdo que pensé que si eso era todo lo que hacía falta, llegaría lo más lejos posible. Y no estaba solo.

Ahora, en 2011, dos pequeños grupos de ciclistas y voluntarios se preparan para celebrar su 9na y 10ma ronda de recaudación de fondos para apoyar el desarrollo de una vacuna contra el VIH-sida a través de estas carreras. La 9na carrera anual 200 por una vacuna contra el sida en Georgia es una carrera de 200 millas en 2 días que se realizará en mayo de 2011, para recaudar fondos para el Centro de Vacunas Emory y la Hope Clinic (www.aidsvaccine200.com). El 10mo aniversario de la carrera en bicicleta por una vacuna contra el sida desde Montreal, Canadá hasta Portland, Maine recorrerá 425 millas en 5 días en agosto de 2011 y recaudará dinero para el Centro de Vacunas Emory y el Instituto de sida de la UCLA (www.charitytreks.org). Este año, si los corredores cumplen con las metas establecidas para las dos carreras, habremos recaudado \$2 millones desde que se iniciaron las carreras, destinando el 100% de la recaudación a las organizaciones beneficiarias.

La carrera 200 por una vacuna contra el sida y las travesías de beneficencia son sólo dos de muchas carreras de bicicleta que se llevan a cabo en el país a fin de recaudar fondos para varias causas destinadas al VIH-sida. Pero éstas son sólo las dos carreras dedicadas a la recaudación de fondos



Una parada no oficial al final del tercer día durante la Travesía en bicicleta de Montreal a Portland por una vacuna contra el sida en 2006.

y la concientización sobre vacunas contra el VIH. Esto siempre me resultó una división extraña en el campo del VIH-sida, que el apoyo para vacunas no se incluya regularmente en los otros eventos para recaudar fondos relacionados con la concientización sobre VIH-sida. ¿No podría usarse al menos una porción de los fondos de otras carreras para destinar a la investigación de vacunas contra el VIH? Me pregunto con frecuencia. Muchos apuntan a la necesidad de financiar adecuadamente

“Esto siempre me resultó una división extraña en el campo del VIH-sida, que el apoyo para vacunas no se incluya regularmente en los otros eventos para recaudar fondos relacionados con la concientización sobre VIH-sida. ¿No podría usarse al menos una porción de los fondos de otras carreras para destinar a la investigación de vacunas contra el VIH?”

el tratamiento y la atención y yo estoy de acuerdo. Pero no podemos perder de vista la prevención, especialmente las vacunas, si realmente queremos descubrir una forma de terminar con esta epidemia. Las personas habitualmente se maravillan al escuchar que obtenemos cientos de miles con nuestras carreras en bicicleta y que continuamos recaudando fondos cada año. Pero son los científicos que trabajan en las vacunas y los socios de la comunidad que han dedicado su vida a este trabajo los que son verdaderamente maravillosos; ellos son los luchadores resistentes en esta batalla.

Algunos lectores pueden reconocer la pregunta “¿Hasta dónde llegaría para encontrar una cura para el sida?” de una publicidad de las carreras por una vacuna contra el sida de Pallotta Teamworks (www.pallottateamworks.com). Estas carreras concentraron la atención en la falta de fondos para la investigación y el desarrollo de vacunas contra el VIH-sida y desafiaron a las personas para que marcaran una diferencia positiva en la lucha para acabar con el VIH. La respuesta fue inmensa, tanto en la participación como en los dólares recaudados. Yo fui uno de los ciclistas que aceptó el desafío físico y de recaudación de fondos de esta carrera. Este tipo de acción personal me dio una forma de participar en una lucha histórica para acabar con una pandemia que estaba y, aún está, aniquilando a millones. En 2002, alrededor de 120 corredores y sus equipos decidieron correr desde Montreal hasta Portland, Maine, a pesar de que el evento había sido cancelado. Esto evolucionó y se convirtió en la carrera de Travesías de beneficencia que ahora celebra su 10mo aniversario.

Ese mismo año un grupo de ciclistas de Atlanta se dedicó a continuar recaudando fondos para la investigación de vacunas en Emory con la determinación

...continúa on página 6

Día Mundial del SIDA



SOWETO, SA

► El centro llevó a cabo una vigilia a la luz de las velas con el apoyo de la iglesia anglicana Mothers' Union, conducida por la miembro del CAC, Gloria Malindi (derecha) y recibidos por el coordinador del CAC, Nomampondo Barnabas (en camisa azul).



SAN JUAN, PUERTO RICO

► Carlos Vélez, miembro del CAC, organizó una iniciativa para celebrar el Día Mundial del sida en la plaza central de la Municipalidad de Caguas. Para conmemorar a aquellos que fallecieron, se prendieron velas y se escucharon plegarias de la IP Dra. Carmen Zorrilla, el Dr. Jorge Santana (líder del centro ACTU), un sacerdote, William Miranda (alcalde de la Municipalidad de Caguas) y todos aquellos que asistieron al evento.



SAN FRANCISCO, CA

► Personal de reclutamiento haciendo una presentación en el distrito de Castro y repartiendo de manera gratuita café y materiales de reclutamiento como bolsas, yo-yo y humectantes labiales en un día frío y gris en San Francisco.



CLEVELAND, OH

► El educador de la comunidad, Brooke Willis (centro) y los voluntarios repartieron materiales a nivel local para la Recaudación colaborativa contra el sida junto con profilácticos y tarjetas para HVTN 505.



LIMA, PERU

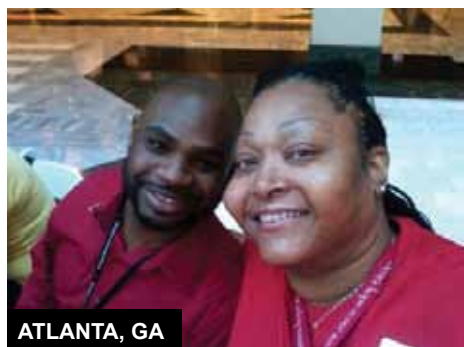
► La juventud participó activamente en un evento de movilización por el Día Mundial del sida llevado a cabo por la Región de Salud en la parte sur de Lima.



PORT AU PRINCE, HAITI

► El personal del centro GHESKIO, junto con miembros del CAC, llevaron a cabo dos eventos en el Día Mundial del sida. El primero fue una reunión con más de 150 mujeres y jóvenes, incluso aquellas que viven con VIH (izquierda). El segundo fue un taller de prevención del VIH con 70 estudiantes de escuelas secundarias (derecha).





ATLANTA, GA

► Marcus Bolton y Erika Avant, reclutadores de Atlanta, en un evento de realización de pruebas organizado con la Oficina del alcalde.



NASHVILLE, TN

► El centro participó en un evento multimedia llevado a cabo en asociación con otras Organizaciones al Servicio del sida y centros de prueba de VIH en Nashville.



MEDUNSA, SA

► El personal del centro, miembros del CAC, el departamento de Salud Regional y el instituto Soul City participaron en un evento por el Día Mundial del sida para apoyar a los varios orfanatos y hogares con niños como cabeza del hogar del área.



BOSTON (FENWAY), MA

► Reclutadores haciendo una presentación en Fenway durante el Día Mundial del sida. Aquí aparecen (de izquierda a derecha) Andre Reynoso, Sochet Phoeun, Daniel Tu y Coco Alinsug.



KLERKSDORP, SA

► Miembros del CAC de KOSH participaron brindando mensajes a la comunidad en el Día Mundial del sida y asegurándose de que el día fuera un éxito.



LOS ANGELES, CA

► El alcalde de Los Ángeles, Antonio Villaraigosa (primera fila, centro), junto con varias celebridades asistentes, anunció el 1° de diciembre como Día Mundial del sida en LA Live en el centro de Los Ángeles. El evento fue organizado por la Alianza de Investigación sobre el sida. (Fotografía cortesía de Evans V. Ward)



CAPE TOWN, SA

► Las carreras en carretilla fueron sólo una de las actividades para el día de juegos en Nyanga, CapeTown. Las CBO se asociaron a sus partidarios y miembros de la audiencia, luego compitieron unos contra otros, mientras los oradores presentaban una serie de temas relacionados con la concientización sobre el VIH.



SANTO DOMINGO, REP. DOM.

► Eunices Pérez, miembro del CAC representante de PROSOLIDARIDAD, conversando con un visitante en el puesto de información del centro.



IQUITOS, PERU

► Múltiples organizaciones de la región se reunieron en la plaza 28 de julio para transmitir concientización sobre la lucha contra la epidemia del VIH.

Viene de la página 3

"¿Hasta dónde llegaría para encontrar una cura para el sida?"

de que el 100% de los fondos recaudados se destinara a los beneficiarios. Esta fue nuestra respuesta al enterarnos de que la Carrera europea por una vacuna contra el sida sólo donó el 10% de lo que recaudaron a los beneficiarios. Esta carrera anual se ha convertido en la carrera 200 por una vacuna contra el sida cuya 9na edición será en mayo.

En 2003, mientras recaudaba fondos para estas carreras, comencé a trabajar con la Dra. Paula Frew de la Hope Clinic, que pronto se convertiría en un centro de la HVTN. Paula y su personal me respaldaron en mis eventos comunitarios. Esto inició mi interés particular en apoyar a la Hope Clinic cuando me enteré de sus actividades de atracción de la comunidad y su éxito en alcanzar a aquellas poblaciones que habían sufrido el mayor impacto del VIH en Atlanta. La Hope Clinic siempre necesitó fondos para continuar con sus iniciativas y yo me sentí feliz de encontrar una forma de ayudar.

Dos años más tarde fui elegido para participar en el CAC de la Hope Clinic. Desde entonces, mi capacitación continua con respecto a las complejidades de este virus, el desarrollo de vacunas exitosas y los desafíos de fomentar la participación de la comunidad en ensayos de vacunas, me ha hecho valorar aún más este viaje que compartimos.

Siempre vuelvo a esa línea y pienso en que aquellos de nosotros que nos sentimos inspirados por el desafío no estaremos satisfechos hasta que tengamos vacunas preventivas y terapéuticas disponibles para todos. Hasta ese día, no me detendré. Si usted o sus amigos han estado buscando una forma de marcar una diferencia, únense a nosotros.



► Tres corredores de la carrera 200 por una vacuna contra el sida en 2009, en Atlanta, justo antes del Día 1.

Viene de la página 2

Selva Amazónica, Iquitos, Perú

y otros profesionales de la comunicación a fin de crear un lenguaje apropiado y no discriminatorio que respete la diversidad en los miembros de la comunidad que participan en estudios de vacunas.

Una de las metas del CAC es brindarle a la institución y a los investigadores un panorama amplio del impacto, las consecuencias y la sustentabilidad de los estudios que llevan a cabo. En tal sentido, se han convertido en un canal de comunicación compartiendo información y brindando educación a la comunidad en general sobre los estudios y actividades de Selva Amazónica.

Otro aspecto que nos ha ayudado mucho como grupo es nuestro crecimiento personal al asumir

la responsabilidad de ser los representantes de Selva Amazónica. Este grupo ha asumido el papel de voluntario de forma consciente para brindar servicios a nuestros hermanos y hermanas, para formar parte de este movimiento a nivel mundial en busca de una vacuna contra el VIH a fin de que un día los niños se beneficien de nuestro trabajo.

► Un folleto sobre el CAC, desarrollado por el CAC



Viene de la página 1

Una nueva perspectiva sobre la función del prepucio: El estudio HVTN 914

¿Por qué Perú?

Se eligió a Lima, Perú, como centro de estudio para HVTN 914 por varios motivos. En primer lugar, la mayoría de los hombres en Perú no son circuncidados al nacer, así que podremos estudiar el prepucio de hombres saludables y sexualmente activos. En segundo lugar, los profesionales médicos locales tienen mucha experiencia y están bien capacitados para realizar circuncisiones y sigmoidoscopias con facilidad y seguridad. En tercer lugar, se eligió a Lima porque una encuesta demostró que tiene una población de HSH con una elevada voluntad de participar en un ensayo clínico de circuncisión; sólo el 5,5% de los hombres estaban circuncidados pero el 64% de los hombres expresó la voluntad de que lo circuncidaran.

Participación de la comunidad

El CAC de Lima revisó y comentó sobre el plan de reclutamiento y educación a la comunidad para HVTN 914. Con varios miembros HSH, el CAC de Lima es particularmente sensible a los problemas de los HSH y aportó su perspectiva a la planificación del reclutamiento para el estudio. Algunos de esos planes incluyen el uso de redes sociales a través del sitio Web institucional y la página de Facebook así como la participación conjunta con 30 grupos de HSH, asociaciones, ONG y centros comunitarios. El centro tiene plena confianza de que cuenta con fuertes redes sociales en la comunidad HSH

¿De qué forma un estudio sobre circuncisión ayudará al desarrollo de vacunas?

El VIH ingresa al organismo de la mayoría de los hombres a través de la superficie del prepucio o del colon. El estudio de los tejidos del prepucio y del colon ayudará a los científicos a comprender mejor las respuestas inmunes en esas áreas. Es importante entender lo que ocurre a nivel celular porque si una vacuna va a prevenir la infección por VIH o la enfermedad por VIH, deberá ejercer su acción en esas partes del cuerpo.



Aprender más sobre el VIH en el prepucio y el colon ayudará a los científicos a desarrollar una vacuna que funciona en estas partes del cuerpo.

así como en las comunidades que brindan servicios para HSH para lograr un reclutamiento exitoso y sensible para el estudio.

Avances

El estudio HVTN 914 nos ayudará a entender mejor de qué forma y por qué el prepucio es un blanco para el VIH. Si todo sale bien, podríamos descubrir si los tipos de activación celular que vemos en el prepucio son diferentes de los que se observan en el tejido rectal. Podríamos descubrir posibles explicaciones biológicas de por qué el riesgo de infección es diferente entre hombres activos (insertivos) y pasivos (receptivos). Este trabajo puede llevarnos a definir ensayos que podamos usar luego para probar respuestas a las vacunas en las áreas de exposición sexual. Si fuera seguro, tolerable y viable, un futuro ensayo de vacunas podría observar estas respuestas en las mucosas después de la vacunación.

El estudio HVTN 914 presenta nuevos desafíos sobre la forma de recoger, almacenar y tomar muestras de las superficies mucosas en estudios de vacunas, para el centro y para la HVTN en general. Con suerte y mediante las diligentes contribuciones de miembros de la comunidad, investigadores y participantes, la HVTN podrá informar a la comunidad global con VIH lo que sucede en las áreas del colon y el prepucio con los blancos de la infección por VIH.

Juntos, los miembros del CAC, los investigadores y los participantes deben continuar enfrentándose a los desafíos que supone diseñar, implementar y completar nuevos estudios para continuar haciendo avanzar las investigaciones.

Lic. Gustav Wiese Santana.
Educativo y trabajador social.
Coordinador Comité de Asesoría Comunitaria de la Unidad de Vacunas.
22 años trabajando activamente para una respuesta nacional efectiva al VIH.

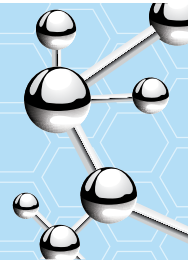
¡Prevenir el VIH es nuestro compromiso!

Mientras la vacuna contra el VIH llega infórmate, protégete, se solidario con quienes viven con el VIH y colabora para que se pueda detener la propagación del VIH.

Unidad de Vacunas e Investigación IDCP-COIN-DIGECITSS, estamos en el Instituto Dermatológico, en la calle Federico Velásquez esq. Albert Thomas, en Santo Domingo. En horario de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. Tels: 809-684-6265 y 809-684-3257 ext. 342

Conferencia Anual de HVTN

Washington DC, 1-3 de Junio del 2011



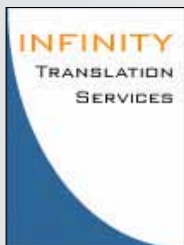
Envíe las sugerencias, preguntas y las propuestas de artículos para el Boletín del CAC a:

Genevieve Meyer, Editora
 gmeyer@hvtn.org
 Tel: 206 667-5300
 Fax: 206 667-6366
 HVTN/FHCRC, 1100
 Fairview Ave North, LE-500
 PO Box 19024 Seattle,
 Washington 98109-1024

Nadia Knops, Diseño Gráfico

Muchas gracias a: Patricia Segura, Lucia Ruiz, Gail Broder, Niles Eaton, Sarah Alexander, Adi Ferrara.

Traducción: Traducción de inglés al español y al francés del Boletín del CAC suministrada por Infinity Translation Services.
www.infinitytranslations.com



SOBRE LOS CAC

Los Comités Asesores Comunitarios (CAC) son una de las formas en que la HVTN incluye a miembros de la comunidad en el proceso de investigación. Los CAC están formados por voluntarios de diferentes áreas que trabajan con unidades de investigación a nivel local y asesoran al centro desde una perspectiva comunitaria. El aporte de la comunidad ha sido de un valor incalculable para las iniciativas de educación a la comunidad, así como para el desarrollo de este boletín.

SE PERDIO UNA EDICION?

Si se perdió una edición del Boletín del CAC, todas nuestras publicaciones previas están archivadas en las páginas de la comunidad del sitio web de la HVTN (¡no necesita palabra clave!). Lea las ediciones anteriores que incluyen artículos sobre centros de investigación clínica, actualizaciones científicas, experiencias del CAC y mucho más.
www.hvtn.org/community/bulletin.html

LLAMADAS EN CONFERENCIA DE CAC

Si tiene interés en participar en una de estas llamadas, por favor envíe un correo electrónico a Genevieve Meyer (gmeyer@hvtn.org)

LLAMADA DEL CACG

Segundo jueves de cada mes

Jueves., 14 de abril
 8 a.m. PT/11 a.m. ET

Jueves., 12 de mayo
 8 a.m. PT/11 a.m. ET

LLAMADA DEL COMITE DE ETICA

Primer martes de cada mes

Martes, 5 de abril
 9 a.m. PT/12 p.m. ET

Martes, 3 de mayo
 9 a.m. PT/12 p.m. ET

GRUPO DE TRABAJO CIENTÍFICO

Primer viernes de cada mes

Viernes, 1º de abril
 8 a.m. PT/11 a.m. ET

Viernes, 6 de mayo
 8 a.m. PT/11 a.m. ET

EN IDIOMA FRANCES

Segundo miércoles de los meses pares

Miércoles., 13 de abril
 9 a.m. PT/12 p.m. ET

Miércoles, 8 de junio
 9 a.m. PT/12 p.m. ET

EN IDIOMA ESPAÑOL

Tercer jueves de los meses impares

Jueves, 17 de marzo
 9 a.m. PT/12 p.m. ET

Jueves, 19 de mayo
 9 a.m. PT/12 p.m. ET

REGIONAL AFRICANA

Tercer jueves de los meses pares

Jueves, 21 de abril
 9 a.m. PT/6 p.m. RSA

Jueves, 16 de junio
 9 a.m. PT/6 p.m. RSA