

Quienes forman la  
Iniciativa Mundial de  
Erradicación de la Polio



World Health  
Organization



BILL & MELINDA  
GATES foundation



La Iniciativa Mundial es una alianza Público-Privada liderada por gobiernos y seis socios estratégicos. Su objetivo, Erradicar la Polio.

# Boletín

## Coordinación

### End Polio Now Zona 23B

Nro. 02 / 23-24



CREA ESPERANZA  
en el MUNDO

#### NUESTROS HÉROES DE POLIO

##### EGD GUSTAVO GROSS CUADRA (PERU)



*Ingresó al RC El Rímac el 09 de noviembre de 1966, de clasificación Consultor de Seguros, a nivel de club ocupó muchos cargos dentro de la junta directiva hasta llegar a ser Presidente de club, fue miembro y Director de todas las Vías de Servicio, miembro y presidente de muchos comités. A nivel Distrital fue Director y Presidente de La Fundación Fernando Carbajal Segura.*

*Fundador y Presidente del Comité de Acercamiento Bidistrital, miembro y presidente de varias Asambleas Distritales, Gobernador del Distrito 445 de RI (hoy D-4455,) período 1977-1978, Convocador y Presidente del Consejo de Gobernadores del Perú-CONGORPE, Expositor y Convocador de varias Conferencias de los Distritos 445 y 446 de RI (hoy 4455 y 4465), Agente Honorario de Finanzas en el Perú período 1986 – 1991.*

*Director de R.I. 1994-1996, Fiduciario de La Fundación Rotaria 2009-2010 (una de las velas encendidas en homenaje al 75º Aniversario de La Fundación fue dedicada en su honor); Presidente de los Comités de Finanzas y de Administración de la Junta Directiva de RI; ha representado a R.I. en la 40ª Asamblea General de la Organización de los Estados Americanos (OEA); fue Convocador de varios Comités Inter países sudamericanos; miembro del COL; Miembro del Comité de Becas de R.I. para Países de Bajos Ingresos; Miembro y Presidente del Comité de R.I. para Asuntos Latinoamericanos, Miembro del Comité Internacional de Agua y Saneamiento; fue en tres oportunidades miembro del Comité de Nominación para Presidente de R.I.; representó al Presidente de R.I. en muchas Conferencias Distritales en América Latina, España y Portugal; participó como Expositor y Moderador en varias Asambleas Internacionales e Institutos de Zona; asistió a 18 Convenciones Mundiales celebradas en Latinoamérica, Estados Unidos, Europa y Asia; fue Convocador de los Institutos Regionales de Lima-Perú, Córdoba-Argentina y Quito-Ecuador; Vice-Presidente de la Convención Buenos Aires 2000.*

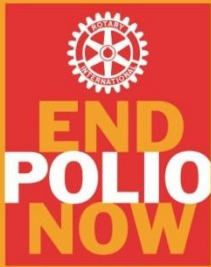
*POLIOPLUS: Presidente del Comité Nacional Polio Plus durante 1986 a 1992, Presidente del Comité de Recaudación de Fondos para la Erradicación de la Polio Perú-Ecuador; Asesor del Comité Internacional Polio Plus. Por encargo de R.I. dictó Conferencias sobre el Programa Polio Plus en Argentina, Bolivia, Colombia, Ecuador Perú y Venezuela; en representación de Rotary participó en reuniones del Grupo Técnico Asesor para la erradicación de la polio en las Américas convocadas por la OPS.*

*Por su trabajo y dedicación al Programa Polio Plus, La Fundación Rotaria le otorgó el Premio Internacional de Servicio por un Mundo Libre de Polio y el Premio Pionero Polio Plus. Asimismo, por su apoyo en las tareas de erradicación en las Américas, la OMS/OPS le otorgó el premio Día Mundial de la Salud Macedo 1995.*

*Gustavo Gross no sólo fue un líder que ha trascendido la muerte física a través de su fecunda obra liderando la erradicación de la polio del Perú y de las Américas. Su liderazgo, calidad personal, don de gentes y en especial su humildad, permiten que siga vivo su ejemplo de rotario institucionalista, maestro, mentor y hombre de bien, que no sólo lideró desde una posición o cargo sino que también alentó y apoyó con humildad a quienes lo sucedieron, siempre con la misma buena disposición y entrega, cumpliendo cabalmente sus responsabilidades como líder y rotario a sus 95 años de edad con asistencia perfecta hasta su sentida partida a la eternidad.*

*Luís Fermín Tenorio hoy con 34 años de edad nacido en Pichanaki, Junín, Perú; fue en el año 1991 el último caso de polio en las Américas. Luís Fermín en su recordada participación en la Conferencia del Distrito 4455 celebrada en Lima, en mayo del año 2017 en el homenaje que se le tributó a Gustavo Gross por sus 50 años de Rotario, manifestó que estaba muy agradecido con Rotary por el apoyo permanente que se le brindó en su rehabilitación física y estudios, pero que especialmente estaba agradecido con la vida por haberle regalado un padre como Gustavo Gross. Gustavo ha estado al lado y pendiente de Luís Fermín hasta sus últimos días de vida. Hoy su esposa Dorit y la familia Gross continúan con este legado.*

EGD Jorge Joels  
R C Lima - Distrito 4455



# Boletín

## Coordinación

### End Polio Now Zona 23B

Nro. 03 / 23-24



CREA ESPERANZA  
en el MUNDO



#### ESTAMOS A UN PASO DE ERRADICAR LA POLIOMIELITIS, PERO SIGUE HABIENDO GRANDES OBSTÁCULOS QUE CONVIERTEN ESTA ETAPA FINAL EN LA MÁS DIFÍCIL.

En Pakistán y Afganistán hay varios escollos que superar para acabar con todas las formas de poliomielitis. Los continuos desplazamientos territoriales de la población, sobre todo transfronterizos, los profundos vínculos sociales, culturales y económicos, la inseguridad, las emergencias humanitarias derivadas de terremotos e inundaciones, el fundamentalismo islámico y la desinformación respecto de la vacunación ha dificultado la inmunización durante los últimos años, dejando a millones de niños fuera del alcance de la campaña y, por lo tanto, exponiéndolos al contagio y facilitando que el virus continúe en circulación. Hasta que se interrumpa la transmisión del polio virus en estos dos países, donde la poliomielitis continúa siendo endémica, todos siguen en riesgo de importación de la enfermedad, especialmente aquellos cuyos sistemas de salud son deficientes y tienen bajos niveles de cobertura vacunal o que tienen vínculos comerciales o de viajes con Afganistán y/o Pakistán.

La Iniciativa Mundial para la Erradicación de la Polio (alianza público-privada dirigida por gobiernos nacionales y formada por cinco aliados: la Organización Mundial de la Salud (OMS), Rotary International, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos, el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y la Fundación Bill & Melinda Gates) ha ayudado a inmunizar a más de 3.000 millones de niños y, gracias a ella, más de 20 millones de personas que habrían quedado paralizadas hoy caminan.

¿No obstante, qué más necesitamos para terminar con esta enfermedad?

Para contener la amenaza de los polio virus derivados de las vacunas es preciso abandonar las vacunas orales por completo, aunque siguen siendo necesarias para llegar a las comunidades de Afganistán y Pakistán. Los investigadores de la GPEI han ideado una solución provisional: una versión de la vacuna oral que no puede volver a su estado infeccioso. Se han administrado unos 450 millones de dosis de la nueva vacuna antipoliomielítica oral en todo el mundo desde que la Organización Mundial de la Salud la incluyó en su lista de uso de emergencia en noviembre de 2020. Hasta ahora los datos parecen excepcionalmente prometedores, la vigilancia de las aguas residuales muestra que el virus no está mutando a un estado virulento.

Hay otra noticia auspiciosa! Esta semana, la junta directiva de Gavi, la organización internacional que proporciona las vacunas al mundo en desarrollo añadió a su lista una nueva vacuna que podría ayudar a erradicar la polio en todo el mundo y evitar su reaparición. Esta nueva vacuna incluye lo que se conoce como un componente inactivado de la polio en una vacuna multifacética que ya se está usando para proteger a los niños pequeños de otras cinco enfermedades peligrosas (llamada hexavalente, también protegerá a los niños contra la hepatitis B, la Haemophilus influenza, el tétanos, la difteria y la tosferina). Se espera que la vacuna ayude a prevenir infecciones también por la sencillez de su logística. Debido a que la vacuna contra la polio estará dentro de un producto combinado que ya se les está proporcionando a los niños, los científicos afirman que habrá menos probabilidades de que haya un brote de polio en los países que la usen cuando estos reduzcan de manera progresiva las vacunas orales.

Mientras tanto, amigos, si se puede llegar a ese último niño en esa última comunidad con la vacuna, independientemente de la elección de la vacuna, el trabajo está hecho.

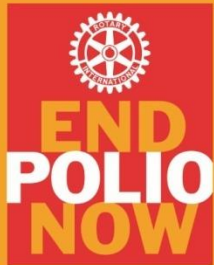
Debemos llegar a concientizar, sobre todo, a la creciente comunidad de personas que no creen en las vacunas. Si la poliomielitis no te asusta, ¿qué lo hará?

Claudia Sar  
Distrito 4921

¿Quieres más información o contribuir a la campaña Polio? **CONTACTANOS**

Coordinador EPN: EGD Ramón Martín Amorós

[ENDPOLIONOW23B@GMAIL.COM](mailto:ENDPOLIONOW23B@GMAIL.COM)



# Boletín

## Coordinación

### End Polio Now Zona 23B

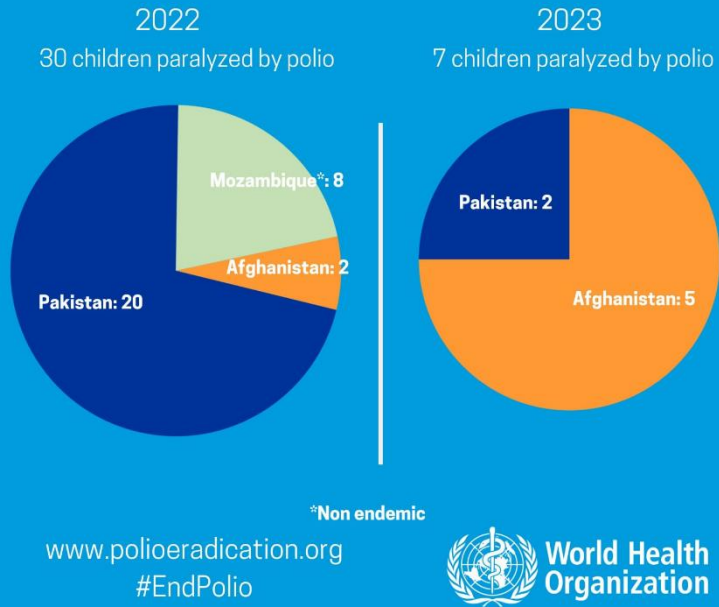


CREA ESPERANZA  
en el MUNDO

Nro. 03 / 23-24



### Wild Poliovirus Weekly Update 23 August 2023



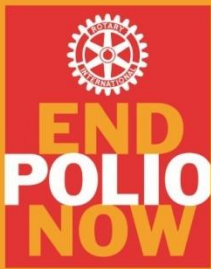
**FOTO DEL MES:** El Dr. Abdellatif Abdelwahab, responsable de salud pública del estado de Nilo Blanco (izquierda), recogiendo muestras de heces del estado de Sennar de camino al estado de Gezira.



¿Quieres más información o contribuir a la campaña Polio? **CONTACTANOS**

Coordinador EPN: EGD Ramón Martín Amorós

[ENDPOLIONOW23B@GMAIL.COM](mailto:ENDPOLIONOW23B@GMAIL.COM)



# Boletín

## Coordinación

### End Polio Now Zona 23B

Nro. 03 / 23-24



CREA ESPERANZA  
en el MUNDO

#### NIGERIA BUSCA PROTEGER A TODOS LOS NIÑOS CONTRA EL POLIOVIRUS

Nigeria redujo en 70 por ciento el número de notificaciones del polio virus circulante de origen vacunal de tipo 2 (cVDPV2) en 2023 en comparación con 2022, indicó hoy la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Este progreso se debe principalmente al uso de estrategias innovadoras para llegar a las poblaciones de alto riesgo en asentamientos inaccesibles y otros grupos vulnerables, señaló el representante de la OMS en Nigeria, doctor Walter Kazadi Mulombo.

La transmisión del polio virus circulante derivado de la vacuna de tipo 2 (cVDPV2) sigue produciéndose en algunos países africanos y Nigeria notificó mil 28 casos en 2021 y 170 en 2022 y este año se notificaron 51 casos en seis estados del país.

La Agencia Nacional para el Desarrollo de la Atención Primaria de Salud, con el apoyo de la OMS a través de la Iniciativa Mundial para la Erradicación de la Poliomiélitis, intensificó la inmunización sistemática con la vacuna fraccionada contra el polio virus inactivado y la nueva vacuna antipoliomielítica oral tipo 2 (nOPV2).

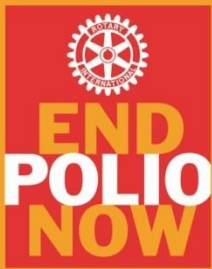
Dicha campaña está dirigida a 13 estados nigerianos de alto riesgo y con problemas de seguridad, acotó el reporte de la OMS.

Es la primera vez que se administra en este país africano la vacuna fraccionada con polio virus inactivado (una dosis más pequeña del fármaco), que refuerza la inmunidad de los niños previamente vacunados así como de los que no recibieron ninguna dosis.

Según los datos preliminares, un total de cuatro millones 779 mil niños recibieron la vacuna fraccionada con polio virus inactivado y más de 27 millones de infantes la vacuna nOPV2. Además, más de 930 mil menores de asentamientos inseguros se encontraban entre los beneficiados, acotó la fuente.

Prensa Latina  
Ginebra, 23 ago.





# Boletín

## Coordinación

### End Polio Now Zona 23B

Nro. 03 / 23-24



CREA ESPERANZA  
en el MUNDO

#### DE XUXA A MESSI Y BECKHAM: LOS FAMOSOS QUE IMPULSAN LA VACUNACIÓN EN EL MUNDO

Cantantes, deportistas y actores se ponen al frente de distintas campañas para fomentar la práctica sanitaria que viene demostrando resultados desde hace décadas. Qué acciones llevan adelante las celebrities



Xuxa se sumó a la campaña del Ministerio de Salud de Brasil, Messi ayudó a obtener 50.000 vacunas contra el Covid, que fueron producidas en China y Beckham encabezó una iniciativa mundial para animar a los padres de todo el mundo a vacunar a sus hijos

El año pasado 20,5 millones de niños no recibieron una o más vacunas para diferentes enfermedades administradas a través de los servicios de inmunización de rutina en el mundo. Las coberturas se han empezado a recuperar tras la reducción que hubo por la pandemia. Por eso, las autoridades sanitarias buscan diferentes formas de difundir la importancia de la vacunación en niños y adolescentes.

En Brasil, el Ministerio de Salud ganó la aceptación de la cantante Xuxa, más conocida como la “Reina de los Bajitos” para sumarse a una campaña junto con Zé Gotinha.

Se trata de una mascota brasileña que fue creada para promover la vacunación contra el polio virus. Se la había usado en 1980, 1990 y en el año 2006 para concienciar a padres e hijos sobre la importancia de la vacunación.

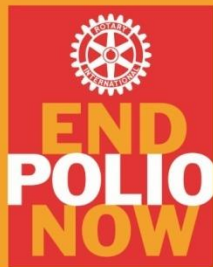
La Reina de los Bajitos es una de las embajadoras del Movimiento Nacional de Vacunación, una movilización nacional del Gobierno Federal para recuperar las altas tasas de cobertura de vacunación de Brasil. La campaña refuerza la seguridad de los vacunadores y la importancia de mantener actualizados los carnets de vacunación

La vacunación es la principal forma de mantener a Brasil libre del riesgo del retorno de enfermedades ya eliminadas, como la poliomielitis. “Nuestro país solía ser el más respetado del mundo en materia de vacunación, pero con la caída de la cobertura de vacunación en los últimos años, lamentablemente tenemos el riesgo de reintroducir enfermedades que fueron eliminadas en Brasil”, dijo la ministra de Salud, Nísia Trindade.

En la película, Zé Gotinha busca a Xuxa para que juntos llamen a los niños y niñas a unirse al Movimiento Nacional de Vacunación. Durante el viaje en la nave espacial recreada por el presentador con efectos especiales y animación en 3D, comentan que algunas enfermedades han vuelto a afectar a los chicos.

CONTINUA .....





# Boletín

## Coordinación

### End Polio Now Zona 23B

Nro. 03 / 23-24



CREA ESPERANZA  
en el MUNDO

#### ..... CONTINUACION

“Es hora de que los pequeños menores de 15 años actualicen sus registros de vacunación. Zé Gotinha y yo viajamos juntos por todo Brasil para apoyar el Movimiento Nacional de Vacunación. Protejamos juntos la infancia de nuestros hijos”, sostuvo Xuxa.

Además de Xuxa, hay otras celebridades y artistas que se han sumado a promover las vacunas, que son seguras y efectivas y salvan millones de vidas cada año.

En la Argentina, el cantante de La Mosca, Guillermo Novellis, que junto a los músicos formaron parte de la campaña de abril pasado de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) por la 21ª Semana de Vacunación en las Américas (SVA). Hicieron una versión adaptada de la canción Muchachos, que se popularizó durante el Mundial de Fútbol 2022 en Qatar.

Esa campaña fue para prevenir la poliomielitis, el sarampión, la varicela y la gripe y La Mosca invitó “a todos a ponerse la que le falte”. Los cantantes hicieron un video y estuvieron en un recital en el Hospital de Pediatría Juan Garrahan. Hay muchos más que han demostrado apoyo explícito a la vacunación y han despertado la responsabilidad de los familiares para acompañar a los chicos a vacunarse.

La actriz originaria de Veracruz, México, y estadounidense, Salma Hayek, lleva años trabajando para promover la vacunación infantil. Se centra especialmente en el tétanos materno y neonatal, una enfermedad que afecta a las madres de los países en desarrollo que dan a luz en casa en condiciones insalubres. .

Para Hayek, la vacunación infantil equitativa en todo el mundo es algo obvio: “La idea de perder a un niño por una enfermedad que puede prevenirse fácilmente parece insoportable, especialmente cuando está en nuestra mano evitarla. Si supieras cómo ayudar a salvar la vida de un niño, ¿qué podría impedirte?”, afirmó Hayek.

Otros artistas y famosos se han dedicado a promover la vacunación contra el COVID los años pasados. Cuando el actor australiano Hugh Jackman, se vacunó contra COVID-19, publicó una foto y posteó en redes sociales: “La capacidad curativa de Wolverine no puede salvarme del COVID. Pero la vacuna puede. Consíguela”. Se refería al superhéroe que ha representado, que se destaca por su capacidad de regeneración conocida como un factor de curación.

Dos de los artistas de Gran Bretaña, el cantante Elton John y el actor Michael Caine, unieron sus fuerzas para hacer un aviso publicitario que animaba al público a vacunarse contra el COVID-19.

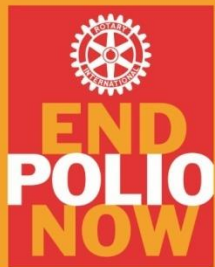
Entre otras acciones por la salud pública, el futbolista argentino Lionel Messi ayudó a obtener 50.000 vacunas contra el Covid, que fueron producidas en China, para vacunar a los futbolistas antes de la Copa América 2021.

También el ex jugador de fútbol británico David Beckham, Embajador de Buena Voluntad de UNICEF y fundador del Fondo 7 para UNICEF, encabezó una iniciativa mundial para animar a los padres de todo el mundo a vacunar a sus hijos en 2021.

Beckham habló de la pérdida de actividades cotidianas a causa de la COVID-19, como los abrazos con la familia, pasar tiempo con los amigos y estar con las personas que queremos, y animó a los padres a vacunarse para estar seguros. También instó a las familias a asegurarse de que sus hijos reciben las vacunas rutinarias para protegerlos contra enfermedades como la difteria, el sarampión y la poliomielitis.

INFOBAE





# Boletín

## Coordinación

### End Polio Now Zona 23B

Nro. 03 / 23-24



CREA ESPERANZA  
en el MUNDO

#### EN EL CLAUSTRO SE REFLEXIONARÁ Y CUESTIONARÁ SOBRE LAS FORMAS DE REPRESENTAR Y NARRAR LA DISCAPACIDAD

México.- En la sociedad, la información que circula sobre la discapacidad es muy poca y no muy clara, incluso, mucha gente no sabe cuál es el término adecuado para referirse a ella, pues en el pasado se han difundido “etiquetas” como “capacidades diferentes”, que en realidad son eufemismos, porque todavía se considera a la discapacidad como algo inherentemente negativo.

Bajo esta premisa, la artista visual Ana García Jácome ahondará en el tema a partir de dos actividades: el conversatorio “Reimaginar la discapacidad” y la exposición “Especulaciones sobre un cuerpo Otro”, que se llevarán a cabo el jueves 24, a las 18 y 19 horas, en el Gran Claustro y la Celda Sor Juana de la Universidad del Claustro de Sor Juana (UCSJ), respectivamente.

Con ambas, García Jácome busca cuestionar las representaciones convencionales de la discapacidad y reflexionar de dónde vienen, cómo se construyen y cómo romper con esas narrativas; en el conversatorio, que forma parte del ciclo Arte, Cuerpos y Diversidad, estará acompañada por Daniela Herrera (Le Petite Riot), ciberactivista que se enuncia desde la enfermedad crónica, así como de Liz Misterio y Una Pardo, coordinadoras del evento.

“Protestamos contra la polio” partió de una investigación que realizó en algunos archivos como el de la Secretaría de Salud, el Casasola y la Mediateca del INAH, de donde Ana García tomó distintos documentos e imágenes sobre esta enfermedad, la cual causó una gran epidemia en todo el mundo, manifestándose fuertemente en México, alrededor de los años cincuenta.

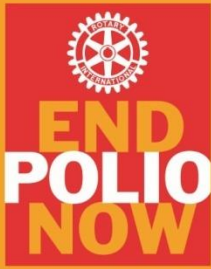
“Yo intervengo esos documentos, imágenes y carteles sobre la polio, para explorar cuál es la narrativa que los medios de comunicación y el Estado difundían de ella, para hacerlo evidente a través de la selección y edición de objetos encontrados, fotografías, carteles de campañas de vacunación, periódicos, y este tipo de materiales”, explicó.

Con dichas propuestas, Ana García Jácome busca darle visibilidad al tema, que se hable y reflexione sobre él, para mostrar que la discapacidad va más allá de una experiencia personal situada en el cuerpo, sino que resulta de la interacción de esa persona con barreras impuestas por la sociedad y el entorno.

La exposición se exhibirá en la Celda Sor Juana del Claustro hasta el 28 de octubre. Ambas actividades son gratuitas.

ENFOQUE NOTICIAS  
23-08-2023





# Boletín

## Coordinación

### End Polio Now Zona 23B

Nro. 03 / 23-24



CREA ESPERANZA  
en el MUNDO

#### ERRADICACIÓN DE LA POLIO MEDIANTE LA INNOVACIÓN

Hoy, el mundo está más cerca que nunca de erradicar una enfermedad antigua gracias a herramientas probadas e innovaciones completamente nuevas.

Durante miles de años, el polio virus se propagó sin control, paralizando a los niños y sembrando miedo en comunidades de todo el mundo. Hace apenas tres décadas, cientos de miles de niños quedaban paralizados anualmente a causa de la polio. Desde entonces, la Iniciativa Mundial para la Erradicación de la Polio, junto con gobiernos, donantes y trabajadores sanitarios de primera línea, se ha comprometido a poner fin a la polio en todo el mundo protegiendo a todos los niños con vacunas contra la polio.

Las tendencias prometedoras sugieren que el polio virus finalmente está en su último tramo. 2 de las 3 cepas de polio virus salvaje han sido eliminadas y, en lo que va del año, solo se han notificado 7 casos de la cepa restante del virus salvaje en 2 países: Afganistán y Pakistán.

Las medidas que se adopten ahora decidirán si las generaciones actuales y futuras podrán crecer en un mundo libre de polio. Para lograrlo, debemos utilizar todo lo que esté a nuestra disposición, incluidas soluciones comprobadas y nuevas herramientas innovadoras.

La vacuna oral contra la polio (OPV), administrada mediante un simple gotero, es una de las herramientas más probadas que existen en materia de salud mundial. Es económico y fácil de transportar y administrar para los vacunadores. Debido a que puede proteger al niño individualmente y detener la transmisión de persona a persona, la OPV ha puesto de rodillas al polio virus.

Pero en zonas donde no hay suficientes niños que reciban la OPV, la cepa debilitada del polio virus que contiene puede transmitirse entre la comunidad. Y con el tiempo, esa cepa puede volver a una forma variante y propagarse como los virus salvajes para causar parálisis.

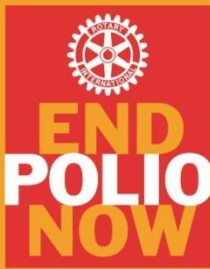
Detener los brotes de polio variante es esencial para lograr la erradicación, razón por la cual se ha desarrollado y lanzado una vacuna oral contra la polio de próxima generación, nOPV2. Hasta ahora, se ha demostrado que la nOPV2 tiene muchas menos probabilidades de volver a una forma paralítica. Ya se han administrado cerca de 700 millones de dosis en más de 30 países, lo que ha ayudado a proteger a millones de niños en las comunidades de mayor riesgo.

Ante los brotes de variantes de la polio, algunos científicos han pedido que se suspenda inmediatamente el uso de vacunas orales contra la polio y se utilice en su lugar la vacuna inactivada contra la polio (IPV). La IPV es excelente para prevenir la infección del sistema nervioso, que causa parálisis. No hay duda de que una alta cobertura de la IPV mediante la inmunización sistemática es clave para mantener un mundo libre de polio, especialmente después de lograr la erradicación. Y como la IPV no contiene el virus vivo, no conlleva el mismo riesgo de reversión que la OPV.

CONTINUA .....







# Boletín

## Coordinación

### End Polio Now Zona 23B

Nro. 03 / 23-24



CREA ESPERANZA  
en el MUNDO

..... CONTINUACION

Sin embargo, la VPI no es tan efectiva para detener la transmisión de persona a persona, particularmente en países de ingresos bajos y medianos con higiene y saneamiento deficientes, donde se sabe que la propagación fecal a oral del polio virus es el modo de transmisión predominante. Por el contrario, la OPV es mucho mejor para romper las cadenas de transmisión entre personas en esos entornos.

Además, algunas regiones que enfrentan brotes de variantes del polio virus, como el este de la República Democrática del Congo y el norte de Yemen, están experimentando graves crisis humanitarias, que pueden limitar los esfuerzos de entrega de vacunas. A menudo es imposible administrar una vacuna inyectable como la IPV en un entorno de respuesta a un brote, lo que requiere trabajadores sanitarios capacitados y una infraestructura sanitaria sólida.

No importa el tipo, una vacuna contra la polio guardada en un estante no sirve de nada para un niño. Es por eso que países de todo el mundo están implementando nuevas estrategias para enfrentar los desafíos locales y detener una mayor transmisión.

En Pakistán, decenas de equipos móviles de vacunación están ayudando a proteger a las poblaciones nómadas en las regiones fronterizas y en los puntos de tránsito, donde el riesgo de encontrarse con el virus es alto. En partes de varios países africanos con información censal poco confiable, los expertos en datos geoespaciales están ayudando a estimar el tamaño y la ubicación de la población para informar las campañas de inmunización.

En otras zonas, la falta general de infraestructura sanitaria dificulta la respuesta a los brotes. Para garantizar que se llegue a todos los niños en esos entornos, las campañas contra la polio también brindan otros servicios esenciales, incluidas vacunas contra el sarampión, suplementos de vitamina A y otras vacunas de rutina. En Somalia, las autoridades están construyendo nuevos centros de respuesta a emergencias de salud pública para coordinar todo, desde las actividades de respuesta a brotes hasta los esfuerzos de seguridad alimentaria.

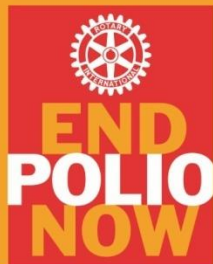
Desde vacunas probadas y de próxima generación hasta mejores formas de llegar a los niños, está claro que las herramientas y estrategias necesarias para cruzar la línea de meta en la lucha contra la polio están a la mano. No podemos darnos el lujo de detenernos ahora.

Para terminar el trabajo, necesitamos compromisos políticos y financieros reforzados en todos los niveles, tanto de los países afectados como de los libres de polio. Estos compromisos son esenciales para lograr una alta cobertura de vacunación contra la polio donde más se necesita y proteger los increíbles avances logrados hasta ahora.

Sólo entonces podremos garantizar que ningún niño vuelva a quedar paralizado por esta enfermedad prevenible. Pero mientras la polio exista en algún lugar, el mundo entero seguirá en riesgo.

globalhealthnow.org  
21 de agosto de 2023





# Boletín

## Coordinación

### End Polio Now Zona 23B

Nro. 03 / 23-24



CREA ESPERANZA  
en el MUNDO

#### SOCIEDAD POLIO PLUS ZONA 23B

Te invitamos a ser parte de la Sociedad Polio Plus de la Zona 23B

Y ya partimos. Habiendo transcurrido solo algunos días ya tenemos los primeros inscritos en la Sociedad Polio Plus de la Zona 23B

RANKING AL 30-08-23

Distrito 4320	8 socios	Distrito 4845	50 socios
Distrito 4340	26 socios	Distrito 4851	54 socios
Distrito 4355	27 socios	Distrito 4895	24 socios
Distrito 4400	9 socios	Distrito 4905	6 socios
Distrito 4455	2 socios	Distrito 4921	23 socios
Distrito 4465	2 socios	Distrito 4945	4 socio
Distrito 4690	4 socios	Distrito 4975	84 socios



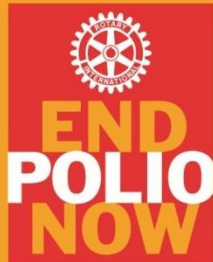
Unirse a la Sociedad es un proceso de 2 pasos.

1. Complete el formulario de compromiso de la Sociedad Polio Plus (adjunto en la página siguiente), luego escanee y envíelo al presidente distrital de Polio Plus (inserte el nombre del presidente y la dirección de correo electrónico).
2. 2do Paso, haz tu donación. Puede elegir donar de varias maneras, ya sea con tarjeta de crédito en línea o con cheque. Si elige una tarjeta de crédito, vaya a [myrotary.org/dona](http://myrotary.org/dona) y elija "Fondo Polio". Entonces puedes:

SE DE LOS PRIMEROS DE TU DISTRITO EN INTEGRAR LA SOCIEDAD POLIO PLUS

Envía el formulario adjunto al correo [sociedadpolioplus23b@gmail.com](mailto:sociedadpolioplus23b@gmail.com) o remíteselo al encargado del Sub-Comité Polio de tu Distrito.





# Boletín

## Coordinación

### End Polio Now Zona 23B

Nro. 03 / 23-24



CREA ESPERANZA  
en el MUNDO



SOCIEDAD POLIO PLUS Zona 23B



## Sociedad Polio Plus

Como Rotario y contribuyente a la Campaña End Polio Now, prioridad número uno de Rotary  
Deseo participar de la cuenta regresiva en la Historia de la campaña suscribiéndome como miembro de la:

### Sociedad Polio Plus de la Zona 23 B

Por la presente, me comprometo a realizar una contribución anual al Fondo Polio Plus de La Fundación Rotaria de la siguiente manera:

- \$100 USD anuales (Monto mínimo para ser integrante de la Sociedad Polio Plus)
- Una contribución de USD \_\_\_\_\_ anuales (monto mayor a USD100)

Me comprometo a ayudar a Rotary a hacer historia al continuar contribuyendo la cantidad anterior cada año hasta que la Organización Mundial de la Salud certifique que la polio se ha erradicado por completo porque...

***Hasta que el mundo esté libre de polio, cada niño está en riesgo.***

Los miembros de la sociedad recibirán un pin y un certificado de membresía de la Sociedad Polio Plus. Su contribución califica para el Reconocimiento Paul Harris y el crédito de Donante Mayor.

Para hacer su donación deducible de impuestos, visite [my.rotary.org/donate](http://my.rotary.org/donate) y haga clic en "Polio Fund". Puede elegir una donación única de \$ 100 o más, o una donación recurrente en la cantidad y frecuencia de su elección (sugerimos \$ 10 / mes como la "manera fácil" de convertirse en miembro de la Sociedad Polio Plus).

Nombre (en letra imprenta) \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Correo electrónico \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ Teléfono + \_\_\_\_\_

Club \_\_\_\_\_ Distrito Nro. \_\_\_\_\_

Envíe el formulario junto a tu contribución por correo electrónico al presidente del Sub-Comité de Polio de tu distrito. El certificado y pin de la Sociedad Polio Plus se entregarán en una reunión del club para asegurarse de que se le reconozca su compromiso con la erradicación de la poliomielitis.

***Hazte socio hoy***

