



Los pediatras temen que la pandemia por SARS-CoV-2 suponga un freno en la erradicación de esta enfermedad

LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA CELEBRA UN NUEVO ÉXITO DE LA VACUNACIÓN: “ÁFRICA LIBRE DE POLIO POR VIRUS SALVAJE”

- La OMS y el GPEI (*Global Polio Eradication Initiative*) confirman a 25 de agosto de 2020 que los 47 países de la Región de África están libres de polio por virus salvaje.
- Este logro se debe a la campaña de vacunación sistemática llevada a cabo en los países africanos desde 1996.
- Más de 9000 millones de vacunas administradas en África y 220 millones de niños vacunados anualmente han hecho posible este importante hito.

Madrid, 27 de agosto de 2020.- La Asociación Española de Pediatría (AEP), a través de su Comité Asesor de Vacunas (CAV-AEP), ha mostrado su satisfacción al conocer que la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Comisión Regional Africana de Certificación para la Erradicación de la Polio (ARCC, en sus siglas en inglés) ha confirmado que los trabajos de verificación han finalizado y certifican que los últimos países evaluados (Nigeria, Rep. Centroafricana, Camerún y Sudán del Sur) cumplen con los requisitos para el reconocimiento de encontrarse libres de polio salvaje. En este sentido, el coordinador del CAV-AEP, el **doctor Francisco Álvarez**, ha explicado que *“se trata de otro éxito rotundo de las campañas de vacunación, ya que desde 1996 África estaba llevando a cabo una vacunación sistemática frente a este virus de modo generalizado, impulsada por el propio Nelson Mandela”*. Asimismo, recuerda que *“la pandemia actual por SARS-CoV-2 podría poner en riesgo los programas de vacunación básicos y las campañas extraordinarias para abordar brechas de inmunización y suponer un freno en la erradicación de esta enfermedad”*.

Desde 1996, cuando la poliomielitis afectaba a más de 75 000 niños en África, los esfuerzos de erradicación de la enfermedad han evitado que más de 1,8 millones de niños sufran una parálisis de por vida a causa de este virus y han salvado más de 180 000 vidas, según datos facilitados por la OMS y la GPEI (*Global Polio Eradication Initiative*).

La poliomeilitis es una enfermedad viral que se transmite principalmente por vía oral. Si bien no existe cura para esta patología, la enfermedad puede prevenirse como ya se ha demostrado, mediante vacunación. *“Conocedores de los beneficios que no solo para África, sino para la salud*

***Para más información. Gabinete de prensa de la AEP**

Vanessa Barrio – 663117702 - vbarrio@plannermedia.com

Ainhoa Fernández – 687718250 - afernandez@plannermedia.com



global, tiene la vacunación, esta campaña ha necesitado de la implicación, coordinación y colaboración de un amplio número de gobiernos, entidades africanas y mundiales y millones de voluntarios locales. La financiación recibida a través de diversas entidades ha sido vital, se estima una inversión acumulada de unos 16 000 millones de euros”, asegura el coordinador del CAV-AEP. Otras cifras que ponen de manifiesto la importancia de esta campaña son las más de 9000 millones de vacunas administradas o los 220 millones de niños vacunados anualmente gracias a la colaboración de dos millones de voluntarios.

En este contexto, la AEP recuerda que la irrupción de la pandemia de COVID-19 está afectando sustancialmente a las actividades de los programas de vacunación básicos y a las campañas extraordinarias proyectadas para abordar brechas de inmunización. Es el caso de las previstas en el sur de Afganistán, donde se acumulan gran cantidad de niños no vacunados como consecuencia de los efectos de la violencia y los movimientos incontrolados de grandes cantidades de población, o en Pakistán, donde la vacunación frente a la polio sigue siendo todavía una asignatura pendiente. *“Otro de los impactos de la pandemia por SARS-CoV-2 es el deterioro de la vigilancia epidemiológica, la pérdida de datos epidemiológicos y microbiológicos y la demora de la actualización por la OMS, por la necesidad de redistribuir recursos en sistemas sanitarios volcados al control de la pandemia y la asistencia a los afectados”, explica el doctor Álvarez, que espera que “todo lo aprendido durante la campaña de vacunación frente a la polio sirva a África para hacer frente con éxito a esta nueva pandemia mundial”.*

Satisfechos por el logro anunciado y ahora que el 90 % de la población mundial reside en áreas libres de polio salvaje, solo queda esperar que se mantengan los esfuerzos de los países afectados y de la comunidad internacional en su conjunto para reforzar los pilares de la erradicación de la polio: *“vacunación de todos los niños, vigilancia epidemiológica de calidad y respuestas rápidas y energías ante los posibles brotes”, recuerda el coordinador del CAV-AEP.*

Sobre la Asociación Española de Pediatría (AEP)

La Asociación Española de Pediatría es una sociedad científica que representa a cerca de 14 000 pediatras que trabajan tanto en el ámbito hospitalario como de atención primaria. Está integrada por todas las sociedades científicas de pediatría regionales y las sociedades de pediatría de las distintas especialidades. El principal objetivo de la asociación es velar por la adecuada atención sanitaria, fomentar el desarrollo de la especialidad, tanto en sus aspectos asistenciales como en los docentes y de investigación, además de asesorar a todas aquellas instituciones competentes en asuntos que puedan afectar o afecten a la salud, desarrollo e integridad del niño y del adolescente.

***Para más información. Gabinete de prensa de la AEP**

Vanessa Barrio – 663117702 - vbarrio@plannermedia.com

Ainhoa Fernández – 687718250 - afernandez@plannermedia.com