



## **GACETILLA DE PRENSA**

***Tras la advertencia difundida por la OMS***

### **MINISTERIO DE SALUD Y EXPERTOS EN INMUNIZACIONES LLAMAN A REDOBLAR LA VACUNACIÓN CONTRA POLIOMIELITIS**

***Si bien en Argentina no se registran casos desde hace 30 años, los expertos señalan la necesidad de intensificar la vacunación en todo el país y completar los esquemas establecidos en el Calendario Nacional de Vacunación, para prevenir que se disemine un virus importado de la enfermedad.***

Ante el alerta emitido por la Organización Mundial de la Salud (OMS) el pasado lunes, en relación a la propagación del poliovirus en diez países de África y Asia, autoridades del Ministerio de Salud de la Nación y expertos de sociedades científicas elaboraron un documento consensuado donde instan a todas las jurisdicciones del país a redoblar los esfuerzos por mantener las coberturas de vacunación antipoliomielítica por encima del 95 por ciento.

En la reunión, celebrada en la sede de la cartera sanitaria nacional, los especialistas coincidieron en la necesidad de trabajar sobre aquellas áreas donde se identificaron coberturas inferiores a ese porcentaje implementando acciones de vacunación para completar esquemas, tal como lo establece el Calendario Nacional de Vacunación; así como a reforzar la búsqueda de casos de parálisis agudas flácidas (PAF) en todos los servicios de salud –tanto públicos como privados–, y a través de los servicios de seguridad social, e investigar dentro de las 24 horas los casos y notificar de acuerdo a la normativa y mecanismos vigentes para casos sospechosos.

En Argentina, no se registran casos de poliomielitis salvaje desde 1984 gracias a los altos índices de vacunación, no obstante, debido al escenario mundial en el que Nigeria, Afganistán y Pakistán fueron declarados países endémicos, los expertos consideraron que es necesario intensificar las acciones de vacunación de modo de seguir garantizando la generación de anticuerpos en la población y asegurar que no se disemine un virus importado al no haber personas susceptibles de contraer la enfermedad.

El documento fue confeccionado por especialistas del Ministerio de Salud de la Nación que conduce **Juan Manzur**, y referentes de las sociedades científicas que integran la Comisión Nacional de Inmunizaciones (CONAIN) y la Comisión Nacional de Erradicación de Poliomielitis y Contención del Poliovirus Salvaje en los Laboratorios, para brindar una respuesta coordinada frente a la advertencia emitida por la OMS.

La poliomielitis es una enfermedad infecciosa aguda ocasionada por un virus que puede afectar al sistema nervioso y destruir las células nerviosas encargadas del control de los músculos. Como consecuencia, los músculos afectados dejan de cumplir su función y se puede llegar a una parálisis irreversible.

### **¿Qué hacer si se viaja a zonas con circulación de poliovirus?**

Entre enero y abril de este año se ha confirmado la importación de poliovirus salvaje hacia tres países que pertenecen a tres regiones epidemiológicas diferentes: desde Pakistán a Afganistán (Asia Central), desde Siria a Irak (Medio Oriente) y desde Camerún a Guinea Ecuatorial (África Central). Además, se han contabilizado brotes de polio y/o circulación de poliovirus salvajes en Nigeria, Camerún, Guinea Ecuatorial, Somalia, Etiopía, Siria, Irak, Israel, Pakistán y Afganistán.

Por este motivo, con el objetivo de evitar la propagación del virus a otros países a través del movimiento de personas, la OMS y la cartera sanitaria nacional recomiendan que los viajeros hacia o desde los países mencionados reciban una dosis de vacuna antipoliomielítica, ya sea Sabin oral (OPV) o Salk (IPV), entre cuatro semanas a 12 meses antes de realizar un viaje internacional.

En caso de viajes urgentes hacia o desde los países citados arriba se recomienda que los viajeros reciban una dosis de vacuna de polio, ya sea Sabin o Salk antes de la partida.