**Plan Nacional**

Todos los países deben preparar o revisar su plan nacional para responder a un evento de detección de poliovirus o a un brote de poliomielitis.

El plan preliminar debe estar listo en **Diciembre 2016** y el plan final en **Febrero 2017.**

**A seguir se relacionan los elementos clave de este plan.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Plan nacional de detección de un evento de o brote de polio** | | | | | | |
| **Nombre de País:** | | | | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  | **1** | **Antecedentes del País** | | | |  |
|  |  |  | *Presentar un breve resumen del país, incluyendo cifras de la población, una descripción del programa de inmunización, y el sistema de vigilancia de PFA. Describa los grupos de riesgo y otras informaciones pertinentes según corresponda.* | | |  |
|  | **2** | **Introducción** | | | |  |
|  |  |  | *Describa brevemente el fundamento y la finalidad de este documento.* | | |  |
|  | **3** | **Objetivos** | | | |  |
|  |  |  | *Describa los objetivos del documento.* | | |  |
|  | **4** | **Preparación** | | | |  |
|  |  | 4.1 | Mecanismo de Gestión | | |  |
|  |  | 4.2 | Uso de mOPV2 | | |  |
|  |  | 4.3 | Uso de dosis fraccionadas de IPV (fIPV) | | |  |
|  |  | 4.4 | Plan preliminar de Capacitación | | |  |
|  |  | 4.5 | Plan preliminar de Comunicación | | |  |
|  |  | 4.6 | Plan preliminar de Supervisión | | |  |
|  |  | 4.7 | Plan preliminar de Presupuesto | | |  |
|  |  | 4.8 | Listado y fuente de la información requerida para el análisis de riesgo (Anexo 3) | | |  |
|  |  | 4.9 | Preparación para la llegada del equipo de respuesta rápida (equipo A) | | |  |
|  | **5** | **Definiciones de eventos y brotes** | | | |  |
|  | **6** | **Detección de Poliovirus 2** | | | |  |
|  |  | 6.1 | Notificación | | |  |
|  |  | 6.2 | Investigación (incluir responsables) | | |  |
|  |  |  | a. | Investigación de los casos y los contactos | |  |
|  |  |  | b. | Búsqueda activa de casos institucional y comunitaria | |  |
|  |  |  | c. | Análisis de coberturas | |  |
|  |  |  | d. | Laboratorio | |  |
|  |  | 6.3 | Metodología de la evaluación de riesgo | | |  |
|  |  |  | a. | La naturaleza del virus (WPV, Sabin o VDPV) | |  |
|  |  |  | b. | Evaluación de la extensión geográfica de la transmisión y riesgo de propagación | |  |
|  |  | 6.4 | Clasificación de riesgo de transmisión posterior de poliovirus del serotipo 2 | | |  |
|  |  | 6.5 | Factores que influyen en el tipo y magnitud de la respuesta | | |  |
|  |  | 6.6 | Toma de decisiones | | |  |
|  |  | 6.7 | Respuesta ante la confirmación de un evento o brote | | |  |
|  |  |  | a. | Vacunación | |  |
|  |  |  | b. | Solicitud de la vacuna | |  |
|  |  |  | c. | Organización de las rondas de vacunación | |  |
|  |  |  | d. | Viajeros | |  |
|  |  | 6.8 | Evaluación de respuesta al brote | | |  |
|  |  | 6.9 | Validación Final del brote: actividades de cierre | | |  |
|  |  | 6.1 | Vigilancia post evento o brote | | |  |
|  | **7** | **Detección de Poliovirus 1 y 3** | | | |  |
|  |  | 7.1 | Notificación de Poliovirus 1 y 3 | | |  |
|  |  | 7.2 | Investigación | | |  |
|  |  |  |  | Investigación de los casos y los contactos | |  |
|  |  |  |  | Búsqueda activa de casos institucional y comunitaria | |  |
|  |  |  |  | Análisis de coberturas | |  |
|  |  |  |  | Diagnóstico de laboratorio | |  |
|  |  | 7.3 | Evaluación de riesgo | | |  |
|  |  | 7.4 | Respuesta a Detección de Poliovirus 1 y 3 | | |  |
|  |  | 7.5 | Cierre de brote | | |  |
|  | **8** | **Detección de Eventos de poliovirus y brotes de poliomielitis en el ambiente** | | | |  |
|  |  | 8.1 | Definición de los eventos de detección y los brotes causados por poliovirus | | |  |
|  |  | 8.2 | Detección | | |  |
|  |  | 8.3 | Notificación | | |  |
|  |  | 8.4 | Investigación | | |  |
|  |  | 8.5 | Evaluación de riesgo | | |  |
|  |  | 8.6 | Respuesta | | |  |
|  | **9** | **Retirada y Destrucción de la vacuna sobrante** | | | |  |