

# El **ABC** del Switch de polio



## ¿Qué es el Switch de polio?

Es un plan de sincronización global, para el cambio en la utilización de la vacuna trivalente oral-VOPt- a la vacuna Bivalente oral- VOPb, conocido mundialmente como switch de polio, proyectado a realizarse en Colombia, el 1 de mayo de 2016.

## ¿Cuándo surgió este plan?

A raíz de la decisión tomada en la asamblea general de la Organización Mundial de la Salud-OMS en mayo de 2012, donde se declara la necesidad de la finalización de la erradicación de la poliomielitis como “emergencia programática para la salud pública mundial” y se solicita a la Directora General de la OMS desarrollar una estrategia global para la fase final de la erradicación de la poliomielitis; surge *El Plan Estratégico para la Erradicación de la Poliomielitis y Fase Final 2013-2018*, elaborado para aprovechar esta nueva oportunidad y poner fin al flagelo de la poliomielitis.

## ¿Cuándo fue el último caso confirmado de polio en Colombia?

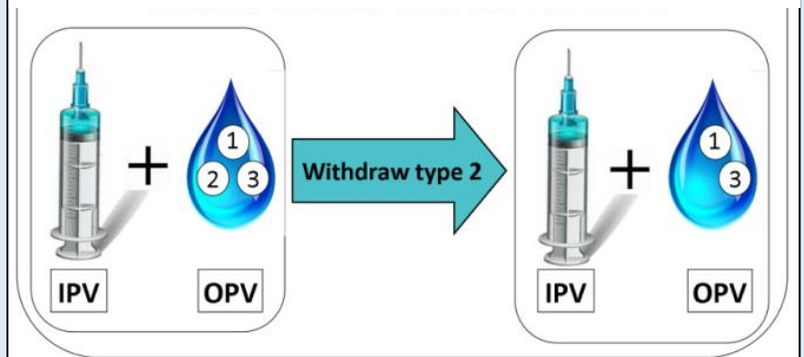
El último caso presentado en Colombia fue en el año 1.991 en el municipio de Arjona, departamento de Bolívar.

### Cambio transicional de la vacuna trivalente a la bivalente

Al parecer el virus salvaje de la poliomielitis tipo 2 se erradicó en 1999 en todo el mundo, pero los virus tipo 2 relacionados con la vacuna están causando la mayoría de los brotes de cVDPV y de los casos de VAPP.

Por lo tanto, en esta fase final de la erradicación mundial de la poliomielitis, el componente tipo 2 de la VOPt presenta mayor riesgo que beneficio y dificulta los esfuerzos mundiales para la erradicación.

### La retirada de OPV será secuencial iniciando con el poliovirus tipo 2 a través el switch de tOPV a bOPV



Por esta razón, la VOPt se reemplazará por la VOPb, que continuará actuando contra los tipos de virus 1 y 3. Una vez que estos dos tipos sean erradicados, la VOPb también se retirará del mercado.



# 1.Cuál es su función como trabajador de la Salud?



**Asegurarse de que la VOPb esté disponible en todos los puntos de vacunación, a partir del 1 de mayo de 2016.**

Después del día del Switch, (1 de mayo de 2016), utilizar ÚNICAMENTE la VOPb. Cualquier área que siga usando la VOPt después de este día, corre el riesgo de generar y exportar poliovirus circulantes de tipo 2 derivados de la vacuna, que podrían poner en riesgo de brote de polio tipo 2, a las zonas vecinas.

Asegurarse de que la VOPt se destruya adecuadamente, entre los días 1 y 4 de mayo de 2016. En el día del Switch, hay que retirar todas las VOPt de la cadena de frío, tanto viales abiertos como viales sin abrir, colocarlas en una bolsa específicamente marcada y destruir los viales de VOPt, tal como se ha indicado en los lineamientos del plan de cambio sincronizado.

## ¿Cuáles son los mensajes fundamentales Relacionados con este cambio?

Es posible que el público general no sepa que hay 3 tipos de poliovirus y probablemente el cambio de la vacuna no sea notorio para los cuidadores, por lo que quizá no le pregunten acerca del Switch. Si le preguntan, puede tranquilizar a los cuidadores y al público explicando que esta combinación de VIP y VOP mantendrá a sus hijos y a la comunidad libre de la poliomielitis.



### ¿La VOPb simplemente sustituye a la VOPt?

R/ Sí. La VOPb sigue el mismo esquema de vacunación que la VOPt, tiene las mismas características de administración que la VOPt y puede ser administrada a niños y niñas que ya recibieron la vacuna VOPt anteriormente.

### ¿Los niños estarán protegidos frente al poliovirus salvaje del tipo 2 o al Poliovirus de tipo 2 derivado de la vacuna?

R/ La primera dosis de VIP ayudará a proteger a los niños, de los poliovirus tipos 1, 2 y 3.

### ¿Si usted recibió antes un tipo de VOP y ahora recibe un nuevo tipo de VOP?, ¿ Es adecuado combinar esta vacunas?

R/ Ambos tipos de VOP son vacunas sumamente seguras y pueden darse al mismo niño en diferentes visitas.

**¡Porque Cali progresa contigo,  
El 1 de mayo enchufados todos  
en el Switch de polio!**