



SWITCH DE POLIO 2016

Informe Consolidado Estrategia de Información, Educación y Comunicación

*Programa Ampliado de Inmunizaciones PAI
Secretaría de Salud Pública Municipal
2016*





Dando cumplimiento a la estructura de gestión, manejo, organización y desarrollo del plan de sincronización global Switch de polio 2016, que incluye la coordinación en el manejo de la información y las comunicaciones, el Programa Ampliado de Inmunizaciones PAI de Cali, realizó los siguientes materiales comunicativos que facilitaron la socialización y adaptación de lineamientos, para el plan de erradicación mundial de la poliomielitis fase final 2013 – 2018.

PRESENTACIÓN INTRODUCCIÓN DE LA VACUNA DE POLIO BIVALENTE

Lineamientos Técnicos y Operativos para la introducción de la Vacuna Oral Bivalente contra la Poliomiéлитis -VOPb, en el Esquema de Vacunación Permanente del Programa Ampliado de Inmunizaciones -PAI.



Trabajemos duro y seamos buenas personas.

INTRODUCCIÓN

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 poliomiéлитis 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 poliomiéлитis; surge **El Plan Estratégico para la Erradicación de la Poliomiéлитis y Fase Final 2013-2018**, elaborado para aprovechar esta nueva oportunidad y poner fin al flagelo de la poliomiéлитis.



Trabajemos duro y seamos buenas personas.

OBJETIVO GENERAL

El Plan estratégico para la Erradicación Mundial de la poliomiéлитis y la fase final 2013-2018, tiene como objetivo general; **erradicar todo tipo de virus de la poliomiéлитis**, esto incluye **poliovirus salvaje** (WPV por sus en inglés), **poliovirus vacunales** Sabin-like y **poliovirus circulantes de origen vacunal** (cVDPV, por sus siglas en inglés).



Trabajemos duro y seamos buenas personas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- **Detectar e interrumpir** la transmisión del poliovirus en la población.
- **Fortalecer los Programas de vacunación sistemática y retirar** la vacuna antipoliomiéлитica oral trivalente.
- **Confinar los poliovirus salvajes y vacunales** y certificar la interrupción de su transmisión.
- **Planificar la transmisión** del legado de la lucha contra la poliomiéлитis.



Trabajemos duro y seamos buenas personas.

TENIENDO EN CUENTA LO ANTERIOR...

...y con el fin de contribuir al cumplimiento de los objetivos del Plan de Erradicación Mundial de la Poliomiéлитis y de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, en especial el objetivo No. 4, de "Reducir la Mortalidad en niños y niñas menores de 5 años", el Ministerio de Salud y Protección Social-MSPS, decide ingresar al esquema nacional de vacunación, la vacuna oral bivalente contra la poliomiéлитis-VOPb, para toda la población infantil objeto del programa y define los **"Lineamientos técnicos y operativos para la introducción de la vacuna oral bivalente contra la poliomiéлитis-VOPb, en el Esquema Permanente de Vacunación del Programa Ampliado de Inmunizaciones -PAI en Colombia, marzo 2016"**.



EL FIN DE LA POLIO

VACUNA BIVALENTE ORAL CONTRA LA POLIO-VOPB

La vacuna antipoliomiéлитica oral de tipo bivalente-VOPb, es una vacuna que contiene las suspensiones de los poliovirus tipos 1 y 3 vivos atenuados de la cepa Sabin. Preparada en las células primarias del riñón de mono.

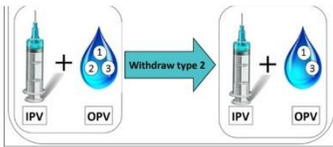


Trabajemos duro y seamos buenas personas.

CAMBIO TRANSICIONAL DE LA VACUNA VOPT A LA VOPB.

Al parecer el virus salvaje de la poliomiéлитis 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 poliomiéлитis, el componente tipo 2 de la VOPT presenta mayor riesgo que beneficio y dificulta los esfuerzos mundiales para la erradicación. 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.

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



Trabajemos duro y seamos buenas personas.

COMPARATIVO ENTRE LAS VACUNAS VOP Y VIP.

Comparativo entre VOP y VIP	
Vacuna oral contra la poliomiéлитis (VOP)	Vacuna inactivada contra la poliomiéлитis (VIP)
Administrada en gotas.	Administrada en inyección.
Contiene virus vivos, debilitados.	Contiene virus muertos.
Proporciona inmunidad a través del intestino e inmunidad colectiva asociada.	Proporciona inmunidad a través de la sangre.
La VOPT protege frente a los tipos 1, 2 y 3.	La VIP protege frente a los tipos 1, 2 y 3.
La VOPb protege frente a los tipos 1 y 3.	
La VOPb debe incluirse en todos los calendarios de vacunación mundiales entre el 17 de abril y el 1 de mayo de 2016.	Debe incluirse en todos los calendarios de vacunación mundiales a finales de 2015.
La VOPb en Colombia se incluye en el esquema de vacunación el 1 de mayo de 2016.	La VIP en Colombia se incluyó de manera universal como primera dosis para todos los menores de 6 años el 1 de febrero de 2015.

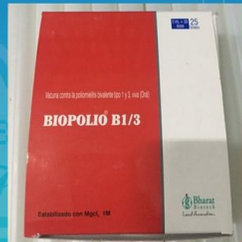
Trabajemos duro y seamos buenas personas.

PRESENTACIÓN INCERTO BIOPOLIO

Vacuna contra la poliomielitis bivalente tipo 1 y 3 viva (oral) para niños y adultos



BIOPOLIO B1/3



Comprométete con tu ciudad

DESCRIPCIÓN



La vacuna viva bivalente oral contra la polio tipo 1 y tipo 3 (bOPV1 y 3) contiene una suspensión atenuada del virus vivo de la poliomielitis TIPO 1 Y TIPO 3 (cepa Sabin) preparado en las células primarias del riñón del mono. Cada dosis contiene no menos de $10^{5.0}$ DICC₅₀ de concentración de virus tipo 1 cepa $10^{5.8}$ DICC₅₀ de concentración de virus tipo 3 cepa. bOPV 1y 3 contiene cloruro de magnesio $MgCl_2$ como estabilizador; y sulfato de neomicina y kanamicina como antibióticos. La vacuna cumple con los requisitos de la OMS para la vacuna antipoliomielítica bivalente tipo 1y3, viva (oral).



Comprométete con tu ciudad

ADMINISTRACIÓN



BIOPOLIO B1/3 solo debe ser administrado por vía oral. Dos gotas se entregan directamente en la boca del vacunado desde el frasco de dosis múltiples mediante un gotero o dispensador. Se debe tener cuidado de no contaminar el gotero de dosis múltiples con la saliva de la vacuna.

Los frascos de dosis múltiples de bOPV 1 y 3 de los cuales una o más dosis de la vacuna se han extraído durante una sesión de inmunización, pueden ser utilizados en las siguientes sesiones de inmunización hasta un máximo de 284 días siempre que se cumplan todas las condiciones siguientes (como se describe en la declaración de política general de la OMS: Revisión de la política de Viales multidosis (MDVP) 2014 WHO/IVP/14.07). Una vez abierto, Viales multidosis deberán ser guardados entre 2°C y 8°C.



Comprométete con tu ciudad

- La vacuna actualmente está precalificada por la OMS
- La vacuna está aprobada para uso hasta 28 días después de la apertura del vial, según lo determinado por la OMS
- El vial de la vacuna ha sido y seguirá siendo, almacenados a la temperatura recomendada; además, el monitor del vial de vacuna es visible en la etiqueta de la vacuna y no está más allá de su punto de descarte y la vacuna no ha sido dañado por congelación.

Comprométete con tu ciudad

CALENDARIO DE VACUNACIÓN



La vacuna oral bivalente contra el Polio tipo 1 y tipo 3, está indicada para inmunización rutinaria en niños de 0 a 5 años de edad, para interrumpir transmisión del polio virus de tipo 1 y tipo 3. También está indicada para las actividades suplementarias de inmunización en todos los grupos de edad, tipo de interrupción 1 y tipo 3 transmisión de polio virus en las restantes áreas endémicas de la poliomielitis.

bOPV tipo 1 y 3 puede ser administrado con seguridad y con eficacia al mismo tiempo como sarampión, rubeola y paperas, vacuna anti poliomielítica inactivada (IPV), DPT, DT, TT, Td, BCG, Haemophilus Influenzae tipo b, las vacunas de Fiebre Amarilla, y la hepatitis B y un suplemento de vitamina A.

Comprométete con tu ciudad

EFFECTOS SECUNDARIOS



En la gran mayoría de los casos, no hay efectos secundarios con la vacuna anti poliomielítica oral trivalente, que incluye los mismos componentes del bOPV 1 y 3. Muy rara vez, puede haber parálisis asociada a las vacunas (**un Caso por cada 1 millón de dosis administradas**). Las personas en contacto con un niño vacunado recientemente, muy rara vez pueden estar en riesgo de poliomielitis paralítica asociada a la vacuna.



Comprométete con tu ciudad

CONTRAINDICACIONES



Ninguno de los efectos adversos son producidos por dar bOPV tipo 1 y 3 a un niño enfermo. En el caso de la diarrea, la dosis recibida no se contará como parte del calendario de vacunación y debe repetirse después de la recuperación.

Comprométete con tu ciudad

DEFICIENCIA INMUNE



Las personas infectadas con el virus de inmunodeficiencia humana (VIH) tanto asintomáticos como sintomáticos, deben ser inmunizados con bOPV 1y3, de acuerdo con los programas estándar. Sin embargo, la vacuna está contraindicada en aquellos pacientes con enfermedad de inmunodeficiencia primaria o con respuesta inmune suprimida debido a la medicación, leucemia, linfoma o malignidad generalizada.



Comprométete con tu ciudad

ALMACENAMIENTO



La temperatura de almacenamiento recomendada de la vacuna bivalente oral contra la poliomielitis (bOPV) es a -20°C o inferior hasta la fecha de caducidad indicada en el frasco. Se puede almacenar por un máximo de 6 meses entre $+2^{\circ}\text{C}$ y $+8^{\circ}\text{C}$.



Comprométete con tu ciudad

PRESENTACIÓN



Bivalente oral polio tipo 1 y tipo 3, se presenta como 10 dosis y 20 dosis por frasco.



Comprométete con tu ciudad

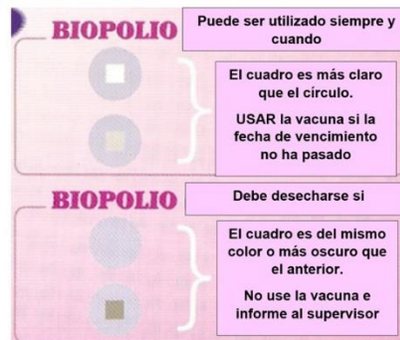
EL MONITOR DEL FRASCO DE LA VACUNA



Los monitores del frasco de vacuna (VVM) son parte de la etiqueta en todos los frascos de bOPV 1 y 3. Los VVM son suministrados por TEMPTIME Corporation, de los E.E.U.U. El punto de color que aparece en la etiqueta del frasco es un VVM. Este es el punto sensible a la temperatura que proporciona una indicación del calor acumulado al cual el frasco ha sido expuesto. Advierte al usuario final, cuando la exposición al calor probablemente ha degradado la vacuna más allá de un nivel aceptable.

La interpretación de los VVM es simple. "Concéntrese en el cuadro central": Su color cambia progresivamente. En la medida en que el color de este recuadro es más ligero que el color del anillo, la vacuna puede utilizarse. Tan pronto como el color del recuadro central es del mismo color que el anillo o de un color más oscuro que el anillo, entonces debe descartarse el frasco.

Comprométete con tu ciudad



Comprométete con tu ciudad

VOLANTE - EL ABC DEL SWITCH DE POLIO



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.

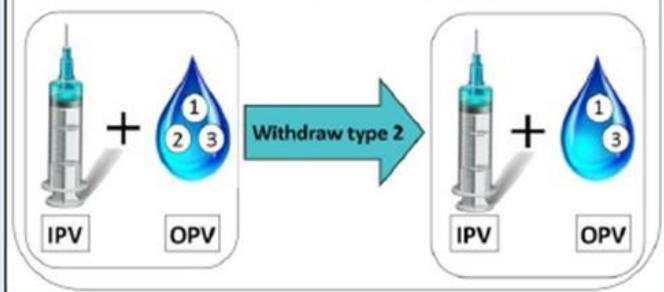
Cambio transicional de la vacuna trivalente a la bivalente

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.

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.

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



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!**

FICHAS – LO QUE NO DEBERÁS OLVIDAR PARA EL SWITCH DE POLIO

LO QUE DEBERÁS RECORDAR PARA EL SEGUIMIENTO DEL SWITCH DE POLIO



Comprométete con tu ciudad

1  

Visita aleatoria por parte del Departamento e INVIMA

2 y 3 de mayo



Comprométete con tu ciudad

2  

Visitas permanentes por parte del equipo PAI municipal

A partir del 2 de mayo

Comprométete con tu ciudad

3  

La vacuna de polio bivalente

Deberá estar debidamente

ROTULADA



Comprométete con tu ciudad

4  

El horario de la Jornada el Sábado 30 de abril será el habitual

De 8 a.m. - 4 p.m.

Pero la polio oral trivalente solo Se aplicará hasta

12:00 p.m.



Comprométete con tu ciudad

5  

A partir del medio día del sábado 30 de abril, deberá iniciar el proceso de recolección de la polio trivalente en existencia,

Para ser llevada a la Secretaría de Salud, como punto de acopio municipal

Antes de las 3 de la tarde



Comprométete con tu ciudad

6

Diligenciar el Anexo # 7 ACTA DE ELIMINACIÓN

**Con fecha al 30 de abril y entregar :
3 originales x IPS y 3 por la entidad general**

Comprométete con tu ciudad

Ejemplo

COMFANDI

➔ 3 ORIGINALES

NOMBRE DE LA INSTITUCION	3 ORIGINALES
IPS COMFANDI MORICAL	3 ORIGINALES
IPS COMFANDI CALIPSO	3 ORIGINALES
IPS COMFANDI TORRES	3 ORIGINALES
IPS COMFANDI SAN NICOLAS	3 ORIGINALES
IPS COMFANDI PRADO	3 ORIGINALES
IPS COMFANDI ALAMEDA	3 ORIGINALES

Comprométete con tu ciudad

7

Diligenciar el Anexo # 8 UTILIZACIÓN VACUNA BIVALENTE

**Con fecha de 2 de mayo:
3 originales x IPS y 3 por la entidad general**

Comprométete con tu ciudad

8

El usuario que llegue al sábado 30 de abril después de las 12 del medio día, A solicitar polio trivalente

Deberá ser citado para el día lunes 2 de mayo e iniciar esquema completo con la nueva vacuna

Comprométete con tu ciudad

GRACIAS

Comprométete con tu ciudad

INVITACIÓN A LAS CAPACITACIONES PAI 2015 -2016



ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI
Construyendo hoy la Cali del mañana

Capacitación Continuada PAI

El Programa Ampliado de Inmunizaciones PAI, tiene el gusto de invitarle a la Capacitación Continuada del mes de OCTUBRE:

JUEVES 29 DE OCTUBRE
Hora: 2:00 pm
Lugar: Coomeva de la Pasoancho – Calle 13 # 57 -50

Temas:

- Plan de erradicación mundial de la Poliomielitis, Fase 2013 – 2018
- Vacuna DPT aceluar para niños mayores de 7 años
- Proyecto PAI 2015, DPT aceluar, Hepatitis A, Neumo 13 y Neumococo 23.



Construyendo hoy la Cali del mañana
ALCALDÍA DE CALI

Capacitación Continuada PAI

El Programa Ampliado de Inmunizaciones PAI de Cali tiene el gusto de invitarle a la Capacitación de Noviembre 26 de 2015

LUGAR : COOMEVA de la Pasoancho, Calle 13 # 57 -50

TEMAS:

- Plan de Eliminación de Polio
- Plan de Vacunación con Rubeola / Sarampión
- Proyecto PAI, Vacunación con Neumo 13, 23 y Hepatitis A
- 4° Jornada Nacional de Vacunación
- Evaluación final Capacitación PAI 2015

ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI



Capacitación Continuada del PAI

El Programa Ampliado de Inmunizaciones PAI, tiene el gusto de invitarle a la Segunda Capacitación Continuada del año 2016

Fecha: 25 de febrero 2016

Hora: 2:00pm

Lugar: Auditorio Coomeva de la Pasoancho

TEMAS:

- ✓ Vigilancia Epidemiológica PAI
- ✓ Informe de Gestión PAI 2015
- ✓ Plan Operativo del PAI 2016 – SWITCH DE POLIO
- ✓ Cadena de Frío
- ✓ Prevención Dengue, chikunguña y Zika

Capacitación Continuada PAI



El Programa Ampliado de Inmunizaciones PAI, tiene el gusto de invitarle a la Capacitación del mes de marzo

Lugar: Auditorio Coomeva de Pasoancho (Calle 13 N° 57 – 50)

Fecha: jueves 31 de marzo de 2016

Hora: 2:00 pm

TEMAS:

- Vacuna del Dengue
- Plan Municipal de Dengue, un trabajo de todos.
- Switch de Polio 2016
- Semana de Vacunación de las Américas 2016



ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI

Capacitación Continuada PAI



ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI

El Programa Ampliado de Inmunizaciones PAI, tiene el gusto de invitarle a la Capacitación Continuada PAI del mes de abril

Lugar: Auditorio Coomeva de la Pasoancho (Calle 13 N° 57 – 50)

Fecha: Abril 28 de 2016

Hora: 2:00 pm



Temas:

- Vacuna de Influenza
- Switch de polio (Avances – Hora “0”)
- Semana de Vacunación de las Américas
- Inserto BIOPOLIO
- Plan Chécheré – lugares libre del Zancudo

PUBLICACIÓN EN PÁGINA WEB DE LA ALCALDÍA DE BANNER SWITCH DE POLIO

http://www.cali.gov.co/salud/publicaciones/switch_de_polio_pub



ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI

Cali.gov.co

Secretaría de Salud

Secretarías y Dependencias | La Alcaldía | Cali | Atención al Ciudadano | Trámites

Niños | Jóvenes | Mujer | Adulto Mayor | Capacidad Diferencial

Inicio | Switch de Polio

Switch de Polio

Comparte esta publicación [f](#) [t](#) [+](#) [i](#) [in](#)

- [El ABC del Switch de polio\[.pdf 1 MB\]](#)
- [Notas switch de polio\[.pdf 1.5 MB\]](#)
- [Presentación lineamiento vacuna Bivalente Polio\[.pdf 9.8 MB\]](#)
- [Presentación incerto Biopolio\[.pdf 2.4 MB\]](#)
- [Lineamientos técnicos y operativos para la introducción de la vacuna Bivalente contra la Poliomieltis -VOPb\[.pdf 1.2 MB\]](#)
- [Lineamientos cambio sincronizado switch.\[.pdf 2.1 MB\]](#)
- [Plan de erradicación Polio.\[.pdf 3.5 MB\]](#)
- [Acta de compromiso.\[.pdf 114 KB\]](#)

Número de visitas a esta página: 330
Fecha de publicación: 07/03/2016
Última modificación: 29/04/2016

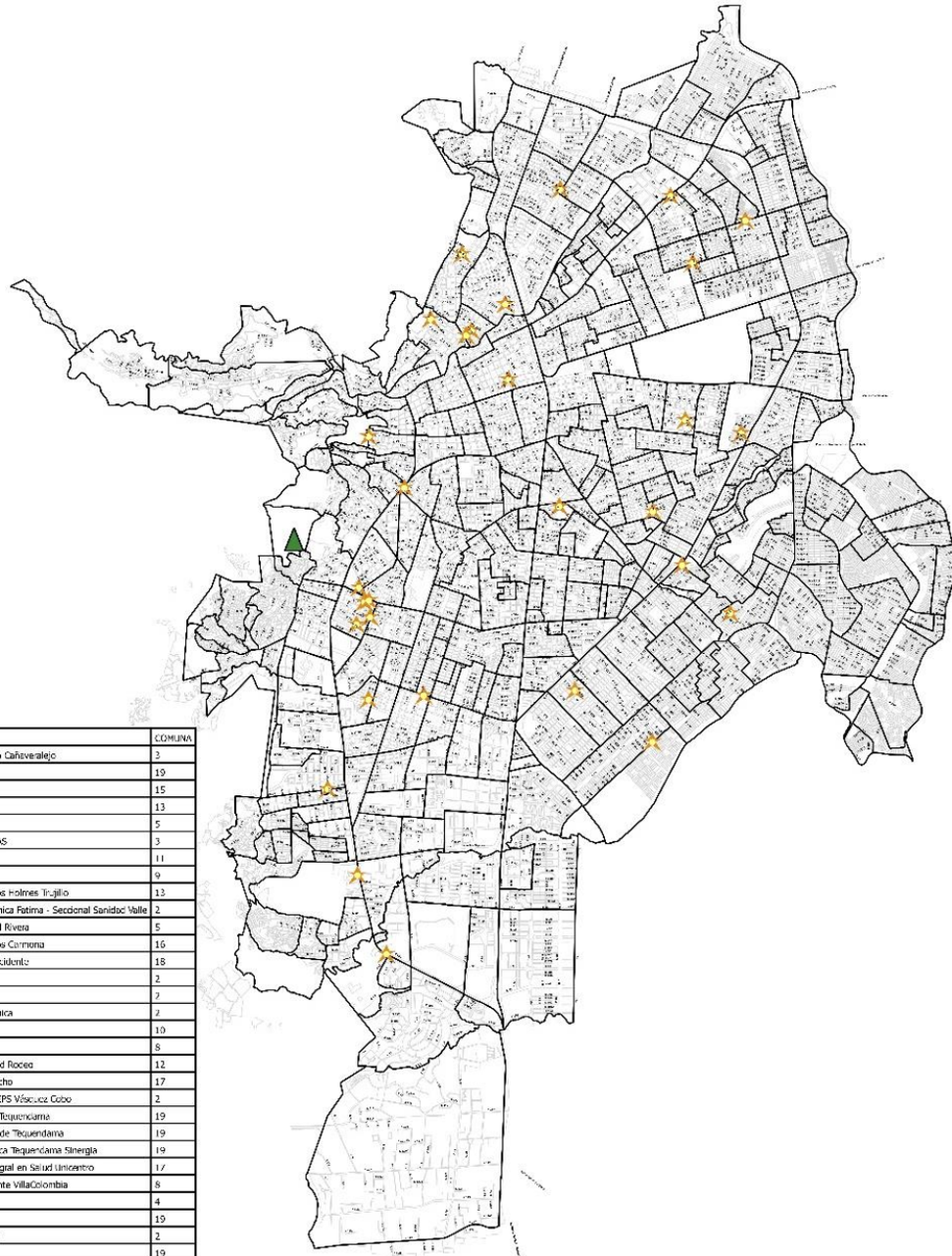
Imprimir | Enviar | Comentar | Valorar | Estadísticas | Foros | Closures

APOYO ELABORACIÓN MAPEO RUTA PUNTOS DE ACOPIO POLIO TRIVALENTE



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI

RUTA DE RECOLECCIÓN SWITCH DE POLIO 2016



DIRECCION	NOMBRE	COMUNA
C 3 O # 12A - 20	ESE Laciara - hospital basico Caliveraleje	3
K 40 # 5C - 46	COSMITET LTDA	19
C 54 # 42 - 25	IPS COMANDI MORICHAL	15
K 28D 3 # 70 - 18	IPS COMANDI CALIPSO	13
K 1 # 56 - 90	IPS COMANDI TORRES	5
C 21 # 7 - 25	IPS COMANDI SAN NICOLAS	3
K 23 # 26B - 26	IPS COMANDI PRADO	11
C 5 # 23B - 03	IPS COMANDI ALAMEDA	9
C 72U # 28E - 00	ESE Oriente - Hospital Carlos Holmes Trujillo	13
A 10 # 16 N - 21	Sindicad Policia Nacional - Clinica Fatima - Seccional Sanidad Valle	2
K 1G # 65 - 35	ESE Norte - Centro de Salud Rivera	5
K 43 # 30 - 00	ESE Oriente - Hospital Carlos Comuna	16
C 5 # 83 - 00	Hospital Militar Regional Occidente	18
A 3 # 15 N - 89	Sersalud S.A	2
A 4 # 19 N - 76	BienSA S.A.S	7
A 6B # 28 N - 24	Comfenalco sede Santa Teresita	7
C 64A # 12A - 149	Servimedio Quindío	10
C 8 # 52 - 164	Sarinas S.A.S	8
C 30 # 25B - 21	ESE Centro - Centro de salud Rocío	12
K 50 # 12A - 90	EPS Sura - IPS Sura Pascaño	17
A 2D # 21A N - 11	Angiografico de Occidente - IPS Viscuzo Cobo	2
K 73A # 5C - 91	EPS Sanitas - IPS SANTAS Teresitas	19
K 38A # 5A - 100	Centro Médico Imbanaco sede Tequendama	19
C 6 # 42 - 06	EPS Coorvea - Unidad Básica Tequecama Sinergia	19
K 100 # 5 - 164	EPS Coorvea - Unidad Integral en Salud Unicertero	17
K 12 A # 52 - 04	EPS Coorvea - Clínica Oriente Villa Colombia	8
K 2 # 57 - 05	EPS Coorvea - Calsalud	4
T 5 # 5 - 01	Cruz Roja seccional Valle	19
A 4 # 18 N - 56	Selud Total - IPS Virrey Solís	2
C 3B # 67 - 00	Fundación Divino Salvador	19

ELABORACIÓN DE DISTINTIVOS PARA EL TALENTO HUMANO PAI MUNICIPAL Y RECONOCIMIENTOS A LA IPS VACUNADORAS EL DÍA 30 DE ABRIL - SWITCH DE POLIO

ESCARAPELAS



Medallas de reconocimiento para las IPS vacunadoras que entregaron a tiempo la polio trivalente



ELABORACIÓN Y PUBLICACIÓN DE
BOLETÍN DE PRENSA – RESULTADOS DE JORNADA

http://www.cali.gov.co/salud/publicaciones/cali_cumplio_exitosamente_con_la_semana_de_vacunacion_de_las_americas_pub

The image is a screenshot of a news article on the Cali.gov.co website. At the top left, there are two logos: the coat of arms of the Alcaldía de Santiago de Cali and the coat of arms of the Republic of Colombia. To the right of these logos is the text "Cali.gov.co" in a large blue font, and below it, "Secretaría de Salud" in a smaller black font. Below the header is a navigation bar with five tabs: "Secretarías y Dependencias", "La Alcaldía", "Cali", "Atención al Ciudadano", and "Trá". Below the navigation bar is a secondary navigation bar with icons and labels for "Niños", "Jóvenes", "Mujer", "Adulto Mayor", and "Capacidades Diferentes". Below this is a breadcrumb trail: "Inicio | Cali cumplió exitosamente con la Semana de Vacunación de las Américas 2016". The main headline of the article is "Cali cumplió exitosamente con la Semana de Vacunación de las Américas 2016". Below the headline is a photograph of five people (three women and two men) standing in front of a yellow photo booth frame. They are holding signs that say "¡Te lo estoy vacunando!", "Red de Salud La Esperanza siempre presente", and "¡Tiempo de cuidar los vacunados!". Below the photo is a social media sharing section with icons for Facebook, Twitter, YouTube, and LinkedIn, and the text "Comparte esta publicación". At the bottom of the article is a link that says "Información asociada".

Dando respuesta a los lineamientos estipulados por el Ministerio de Salud y Protección Social, en la búsqueda de iniciar, continuar y completar esquemas en la población susceptible de enfermar o morir por enfermedades prevenibles mediante la inmunización, el sábado 30 de abril se llevó a cabo la Gran Jornada - Semana de Vacunación de las Américas 2016, ofertando de manera gratuita 21 vacunas en el esquema nacional, que pueden combatir 26 enfermedades diferentes.

Este año, en el aniversario N°14 de la Semana de Vacunación en las Américas - SVA y la cuarta mundial, el objetivo fundamental fue el de apoyar la articulación por la salud integral de la primera infancia, infancia y adolescencia entre el programa PAI y salud oral.

De esta manera, se intensificaron las estrategias de vacunación que permitieron captar la población infantil menor de 6 años de edad, las mujeres en edad fértil -MEF gestantes y no gestantes, los adultos de 60 años y más, iniciando los esquemas de vacunación de manera oportuna, poniendo al día a los niños que se encontraron atrasados en sus esquemas y remitiéndolos a los servicios de odontología.

Los resultados son alentadores, durante la jornada se aplicaron un total de 30.995 dosis, logrando una cobertura óptima de vacunación por encima 95% en todos los biológicos del PAI, además del cumplimiento de la estrategia Soy Generación más Sonriente, con la aplicación de barniz de flúor a niños de 1 a 2 años de edad, en procura de aunar esfuerzos para proteger a los menores contra enfermedades prevenibles y brindarles las mejores oportunidades posibles para su desarrollo y bienestar.

Simultáneamente con la jornada de vacunación, el municipio de Cali dio cumplimiento al 100% con plan de sincronización mundial contra la poliomielitis, denominado Switch de polio, que consistió en el cambio de la vacuna oral trivalente por la vacuna oral bivalente de polio. Este cambio, implicó la recolección de un total 7.178 dosis de la vacuna en la ciudad, las cuales fueron debidamente incineradas para iniciar, a partir de hoy lunes 2 de mayo, la aplicación de la polio bivalente.

La población de Cali, puede tener la plena seguridad de que este cambio de vacuna, continuará garantizando la salud y bienestar de los niños, puesto que el fin del programa PAI y del ente territorial es el de evitar la morbilidad prevenible mediante la inmunización.

Número de visitas a esta página: 412

Fecha de publicación: 02/05/2016

Última modificación: 02/05/2016

 Imprimir  Enviar  Comentar  Valorar  Estadísticas  Foros  Glosario

RESGISTRO FOTOGRÁFICO – 30 DE ABRIL SWITCH DE POLIO



REGISTRO FOTOGRÁFICO INCINERACIÓN DOSIS DE POLIO TRIVALENTE



REGISTRO FOTOGRÁFICO VISITA DE VERIFICACIÓN POR PARTE DEL LA SECRETARÍA DEPARTAMENTAL DE SALUD Y EL INVIMA – 3 MAYO 2016



