



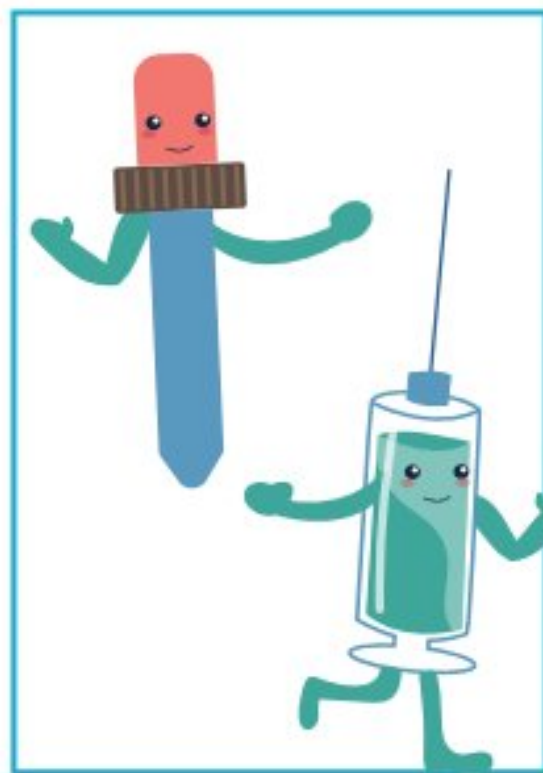
¡POR UN ECUADOR LIBRE DE POLIOMIELITIS, SARAMPIÓN Y RUBEOLA! CAMPAÑA NACIONAL 2023

Hoja informativa para rectores, docentes, coordinadores de instituciones educativas y centros de cuidado infantil

¿En qué consiste la Campaña de vacunación de seguimiento contra poliomielitis, sarampión y rubeola 2023?

Para proteger a niños y niñas de enfermedades graves como la poliomielitis, sarampión y rubeola el Ministerio de Salud Pública aplicará una dosis adicional de vacunas a niños y niñas de 1 a 12 años.

¿A quiénes se vacunará en la Campaña?



AÑOS	DOSIS	VACUNA		
1	1	Poliomielitis oral (bOPV)		
2 a 5	2	Sarampión y rubeola (SR)	Poliomielitis oral (bOPV).	
6 a 7	3	Sarampión y rubeola (SR)	Poliomielitis oral (bOPV).	Poliomielitis inyectable (fIPV)
8 a 12	1	Sarampión y rubeola (SR)		

¿Qué tiempo durará la Campaña de vacunación?

Iniciará el 2 de mayo y se prolongará hasta el 9 de julio de 2023. Diez semanas con el propósito de sostener la eliminación de estas enfermedades infecciosas y alcanzar que la gran mayoría de niños y niñas (95%) se encuentren protegidos.



INICIA 02 mayo → 10 semanas → FINALIZA 09 julio



2023

INFÓRMATE

¿En qué lugares se vacunarán a los niños y a las niñas contra la poliomielitis, sarampión y rubeola?

Se vacunará inicialmente en todas las unidades educativas y centros de cuidados infantiles públicos y privados y en los establecimientos de salud más cercanos.

¿Cuál es la meta de vacunación de la Campaña Nacional de vacunación de seguimiento 2023?

La meta es vacunar a 3.754.570 niños y niñas entre 1 y 12 años.

La campaña necesita articulación de acciones de Ministerio de Salud Pública; Ministerio de Inclusión, Económica y Social; Ministerio de Educación y la Secretaría General de Comunicación.

Poliomielitis

La poliomielitis es una enfermedad viral muy contagiosa, afecta principalmente a los niños pequeños. Causa parálisis, que deja secuelas permanentes e invalidez.

Sarampión

El sarampión es una enfermedad viral, muy contagiosa y grave. Puede causar ceguera, inflamación en el cerebro, diarrea intensa, infecciones del oído y neumonía sobre todo en menores con desnutrición y pacientes con bajas defensas.

Rubeola

La rubeola es una enfermedad infecciosa que provoca aparición de manchas rosadas en la piel, fiebre e inflamación de los ganglios del cuello.

SÚMATE



Asegúrate de que tus hijos e hijas reciban sus vacunas contra la poliomielitis, el sarampión y la rubeola. Esto evitará que enfermen gravemente, desarrollen discapacidad o fallezcan a causa de estas enfermedades.

¿Dónde puedo obtener más información sobre la Campaña de vacunación contra la poliomielitis, sarampión y rubeola 2023?

En el Centro de Salud más cercano. En @Salud_Ec, cuentas oficiales de redes oficiales y en www.salud.gob.ec.

Función del educador y los cuidadores en la Campaña de vacunación

Convocar y organizar reuniones de socialización e información de la campaña de vacunación con los comités de padres de familia con apoyo del personal del establecimiento de salud.

Entregar el listado de niños y niñas con nombres y apellidos, fecha de nacimiento y edad, nivel en el que cursa al personal del establecimiento de salud.

Facilitar el ingreso del personal de salud a las unidades educativas y centros de cuidado infantil.



Garantizar que el proceso de vacunación se desarrolle en espacios adecuados, ordenados por cada uno de los niveles (grados). Es necesario facilitar equipos informáticos, internet y registradores de la información.

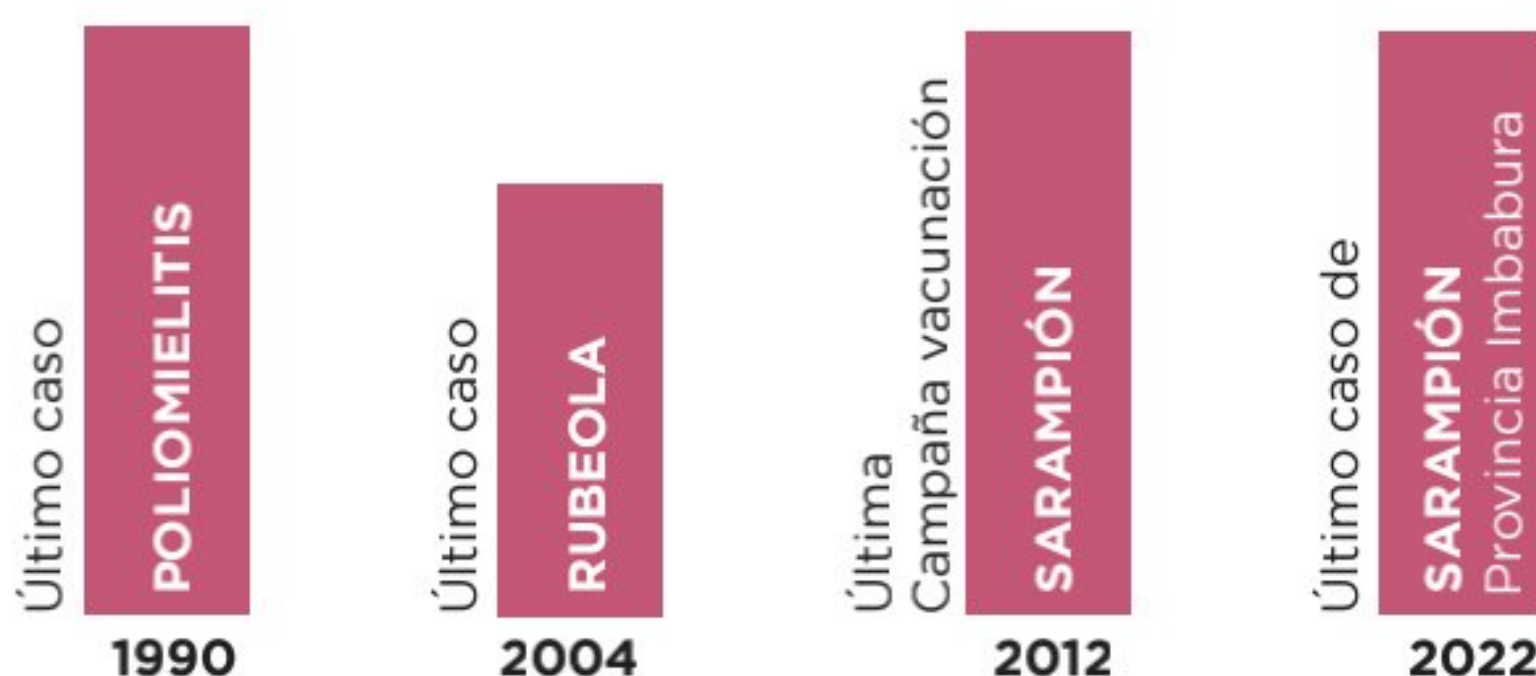
Socializar la información de la campaña en grupos de (WhatsApp, Instagram y Facebook).

Para la vacunación es necesaria la socialización y entrega de la hoja informativa a docentes, padres y cuidadores.

El éxito de la campaña depende de la vacunación en establecimientos educativos.

Se debe lograr que el 100% de la población (niños y niñas) de cada institución sea vacunada.

Datos que tienes que conocer



Con tu apoyo conseguiremos mantener protegida a la niñez. Lograremos una inmunidad alta en la población y evitaremos que los niños y niñas enfermen gravemente, contraigan otras infecciones y fallezcan a causa de estas enfermedades.