



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

Hoja informativa para madres y representantes de los niños y de las niñas

Conoce más acerca de estas enfermedades poliomielitis, sarampión y rubeola

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.

¿Cómo se transmite la poliomielitis?

De persona a persona por medio de contacto directo con heces, secreciones orales; agua o alimentos contaminados con heces de personas infectadas.

¿Cómo se transmiten el sarampión y la rubeola?

Se transmiten mediante secreciones de nariz, boca y garganta de una persona infectada a otra y por superficies contaminadas con el virus. El virus del sarampión se mantiene en el ambiente por 2 horas en un espacio de hasta de 2 metros. Por un caso de sarampión se pueden presentar de 12 a 18 casos en personas no vacunadas.

INFÓRMATE

¿Qué vacunas vamos a aplicar durante la Campaña de vacunación contra poliomielitis, sarampión y rubeola?

Aplicaremos una dosis adicional de vacunas contra la poliomielitis, el sarampión y la rubéola a niños y niñas de 1 a 12 años. La campaña iniciará el 2 de mayo y se prolongará hasta el 9 de julio de 2023.

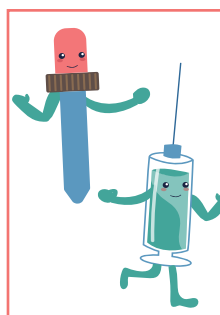


INICIA 02 mayo ← 10 semanas → FINALIZA 09 julio



2023

¿A quiénes vamos a vacunar durante 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)		

¿Por qué se vacunan a los niños y a las niñas de 1 a 12 años?

Debido a que existen niños y niñas que no se vacunaron en las edades que les correspondía y por los casos reportados de poliomielitis, sarampión y rubeola en otros países, se desarrollará la campaña de vacunación con una dosis adicional de vacunas contra estas enfermedades. Queremos que nuestros niños y niñas estén protegidos.

¿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.

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.

Con tu compromiso lograremos que Ecuador continúe libre de estas enfermedades.

¿Cómo funcionan las vacunas?

Las vacunas ayudan al sistema inmunitario a combatir las infecciones, ya que provocan una respuesta a enfermedades específicas. De este modo, si el virus o la bacteria vuelven a invadir el organismo en el futuro, el sistema inmunitario ya estará preparado para combatirlo.

Precauciones en niños y niñas



Antecedentes de reacción alérgica a vacunas previas.

Con enfermedades como VIH, SIDA, leucemia, cáncer y tratamiento con corticosteroides por más de 15 días se vacunarán con indicación médica.

Que han recibido transfusión sanguínea en menos de 90 días.



RECUERDA
¡Las vacunas salvan vidas!