



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE
MÉXICO

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN
SOCIAL Y ENLACE



Ciudad de México, a 7 de mayo de 2024

CONTINÚA VACUNACIÓN CONTRA SARAMPIÓN EN LA CIUDAD DE MÉXICO; EN DOS MESES APLICAN MÁS DE 61 MIL VACUNAS A NIÑAS, NIÑOS Y ADULTOS

- *La campaña inició el 28 de febrero y desde el pasado 2 de mayo acuden brigadas médicas a mil 918 escuelas públicas de nivel preescolar, primaria y especial, para iniciar o completar esquemas de vacunación del SRP*

La Secretaría de Salud de la Ciudad de México (SEDESA), a través de los Servicios de Salud Pública, informa que continúa la vacunación contra Sarampión, Rubéola y Parotiditis (SRP) de manera gratuita en escuelas públicas y Centros de Salud de la capital.

Del 28 de febrero al 5 de mayo del presente año, se han aplicado un total de 61 mil 121 biológicos, de los cuales 40 mil 805 corresponden a SRP y 20 mil 316 a Sarampión y Rubéola (SR); 40 mil 805 han sido para niñas y niños de 6 a 9 años de edad; y 20 mil 316 para escolares de 10 años de edad que cursen 5° y 6° grado, así como para personal académico o administrativo de escuelas públicas.

Cabe mencionar que, con el fin de aumentar las coberturas de vacunación infantil en la ciudad, del 2 al 31 de mayo, brigadas médicas acuden a escuelas públicas de nivel preescolar, primaria y especial, con el objetivo de iniciar o completar esquemas de vacunación.

El esquema de vacunación de la SRP consta de dos dosis:

- Primera dosis: niñas y niños de un año de edad.
- Segunda dosis: niñas y niños de 18 meses o un mes después de aplicada la primera dosis; asimismo, para aquellos que cumplan o estén próximos a cumplir 6 años.
- Adicionalmente, se aplica a la población que no obtuvo la primera, segunda o ambas dosis en menores de 10 años.

Las actividades consisten en revisar la Cartilla Nacional de Salud de cada alumna o alumno, así como aplicar las vacunas SRP a niñas y niños de uno a 9 años. En caso que lo requieran, se complementarán los esquemas de vacunación universal de cada menor.

“ESTE MATERIAL TIENE FINES EXCLUSIVAMENTE INFORMATIVOS Y HA SIDO MODIFICADO TEMPORALMENTE CON MOTIVO DEL INICIO DEL PERIODO DE CAMPAÑAS DEL PROCESO ELECTORAL 2023-2024 EN CUMPLIMIENTO A LO ORDENADO EN LOS ARTÍCULOS 41, PÁRRAFO TERCERO, FRACCIÓN III, APARTADO C, ÚLTIMO PÁRRAFO Y 134, PÁRRAFO OCTAVO DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS”



El sarampión es una enfermedad que se transmite por medio de gotitas de saliva suspendidas en el aire tras toser o estornudar o por el contacto directo con secreciones nasales o faríngeas de personas previamente infectadas. El periodo de incubación es de 14 días, aunque puede variar de siete a 21.

La vacunación no solo protege a la persona que recibe la vacuna, sino que también contribuye a la inmunidad colectiva, ayudando a prevenir brotes y protegiendo a aquellos que no pueden recibir la vacuna por razones médicas.

---oo0oo---

“ESTE MATERIAL TIENE FINES EXCLUSIVAMENTE INFORMATIVOS Y HA SIDO MODIFICADO TEMPORALMENTE CON MOTIVO DEL INICIO DEL PERIODO DE CAMPAÑAS DEL PROCESO ELECTORAL 2023-2024 EN CUMPLIMIENTO A LO ORDENADO EN LOS ARTÍCULOS 41, PÁRRAFO TERCERO, FRACCIÓN III, APARTADO C, ÚLTIMO PÁRRAFO Y 134, PÁRRAFO OCTAVO DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS”