



## Vacunarán a niños de 9 años contra Covid-19

También rezagados de 10 y 11 años y segunda dosis a jóvenes de 12 a 14 años

**Jennifer Garlem**

ciudad@cronica.com

El Gobierno de la Ciudad de México informó que, del lunes 11 al viernes 15 julio, iniciará la vacunación contra Covid-19 para los niños de 9 años cumplidos con el biológico Pfizer y se continuará vacunando a rezagados de 10 y 11 años, así como segunda dosis a jóvenes de 12, 13 y 14 años que hayan recibido su primera dosis por lo menos hace 21 días.

La Jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum Pardo, dio a conocer que habrá 55 puntos de vacunación en la Ciudad de México con un horario de lunes a viernes de 08:30 a 15:00 horas.

Sheinbaum comunicó que en las Casas Hogares también iniciará la vacunación. Asimismo, pidió que en el caso de menores que se encuentre postrados se puede llamar a LOCATEL para hacer una

solicitud de vacunación en casa.

Se informó que en la CDMX se han vacunado alrededor de 850 mil niños y niñas. Por lo que se pidió ir de acuerdo al calendario de vacunación y acudir con el expediente que se descarga en [mivacuna.salud.gob.mx](http://mivacuna.salud.gob.mx); con la finalidad de hacer el proceso más ágil, cómodo y eficiente para todos.

La inmunización de niñas y niños de 9 años cumplidos, rezagados de 10 y 11 años, así como segunda dosis a jóvenes de 12 a 14 años se realizará conforme a la letra inicial de su primer apellido y

bajo el siguiente calendario: A, B, C lunes 11 de julio; D,E,F,G, martes 12 de julio; H,I,J,K,L,M miércoles 13 de julio; N,Ñ,O,P,Q,R jueves 14 de julio; S,T,U,V,W,X,Y,Z el viernes 15 de julio.

Los requisitos son tener 9, 10 u 11 años cumplidos (con fecha de nacimiento entre el 11 de julio de 2010 y el 15 de julio de 2013); llevar Acta de Nacimiento o CURP, e ir acompañados de un adulto, puede ser padre, madre, tutor o familiar. En el caso de los jóvenes de 12 a 14 años deben haber recibido su primera dosis de la vacuna Pfizer hace por lo menos 21 días ●



Gabriela Pérez/Cuartoscurm

Un niño recibe la vacuna contra el COVID-19.