



# Este mes concluye la campaña de vacunación contra Influenza estacional y COVID-19



Recomiendan a personas de grupos vulnerables que no se han inmunizado, acudir a aplicarse los biológicos.

Ante los constantes cambios de temperatura, personas de grupos vulnerables deben considerar aplicarse los biológicos, para evitar complicaciones a la salud por virus respiratorios

**Cecilia Higuera Albarrán**  
negocios@cronica.com.mx

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) recordó que el último día del mes en curso, concluye la campaña de vacunación

contra el virus de la Influenza estacional y de la COVID-19, como parte de la campaña nacional de vacunación invernal, que inició en octubre del año pasado y concluirá el 31 de marzo.

Es importante tomar en cuenta que ante los constantes cambios de temperatura, las personas pueden padecer infecciones respiratorias que lleguen a ocasionar complicaciones en perso-

nas vulnerables y que no han recibido la inmunización.

En este contexto, el director general del IMSS, Zoé Robledo, destacó que los cambios de temperatura pueden provocar infecciones respiratorias que llegan a complicarse cuando afectan a niñas, niños, personas de la tercera edad o con alguna comorbilidad, por lo cual se deben realizar medidas de prevención y una de ellas es la vacunación.

Asimismo, recordó que la meta de inmunización fue aplicar 12 millones de dosis contra la influenza estacional, así como 6.7 millones en el caso de COVID-19.

Detalló que los grupos prioritarios son personal de salud, niñas y niños de seis meses a cuatro años, adultos de 60 años o más, personas con factores de riesgo: mujeres embarazadas o lactantes, personas con padecimientos crónicos como diabetes, hipertensión, obesidad, enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), asma, de tipo cardiovascular, insuficiencia renal y quienes viven con VIH.

Invitó a la población que aún no se ha inmunizado a que se acerquen a su unidad correspondiente; "la vacuna es gratuita y universal, gracias por atender este esfuerzo colectivo que nos protege a todas y a todos" ●

**Los cambios de temperatura pueden provocar infecciones respiratorias que llegan a complicarse cuando afectan a niñas, niños, personas de la tercera edad o con alguna comorbilidad**



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

LA  
**CRÓNICA** DE HOY

12

12/03/2024

NACIONAL