

¿DUDAS SOBRE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19?

Aquí te dejamos algunas preguntas y respuestas que el Dr. Guillermo Torre Amione, Rector de TecSalud y Vicepresidente de Investigación de TecSalud en el Tec de Monterrey, dio a conocer públicamente.

¿Qué tan seguras son las vacunas contra el Covid-19 disponibles al día de hoy?

De acuerdo con el Dr. Guillermo Torre Amione, Rector de TecSalud y Vicepresidente de Investigación de TecSalud en el Tecnológico de Monterrey, todas las vacunas que se están aplicando actualmente debieron haber mostrado un alto nivel de eficacia y seguridad para ser aprobadas por la FDA, la Comisión Europea y –en nuestro caso– por la COFEPRIS.

¿La vacuna inyecta el virus para generar la inmunidad?

No. Ninguna vacuna aprobada inyecta el virus del Covid y no causan la enfermedad. El Dr. Torre Amione afirma que en algunas personas se presentan reacciones que pueden incluir: dolor en la zona de aplicación, un poco de fiebre y malestar (como cualquier otra vacuna).

Si quiero comprar la vacuna, ¿puedo hacerlo?

Al día de hoy todas las vacunas disponibles en México se están distribuyendo a través de las dependencias de salud. Por el momento, en nuestro país no hay distribución para particulares.

Aun vacunados, la mejor estrategia es continuar aplicando las medidas preventivas que funcionan: uso de cubrebocas, lavado de manos, distanciamiento social, evitar estar en espacios cerrados y aislamiento ante cualquier síntoma. Esto se debe a que ninguna vacuna es 100% efectiva y a que, aun con la vacuna, no hay evidencia que indique si podríamos o no ser portadores del virus.

¡Sigámonos cuidando, recuerda que si te cuidas tú, nos cuidamos todos!

Este comunicado fue redactado con información del Dr. Guillermo Torre Amione, Rector de TecSalud y Vicepresidente de Investigación de TecSalud en el Tecnológico de Monterrey. IEnova solo retransmite esta información. Antes de tomar cualquier decisión respecto a tu salud, consulta a tu médico.

PARA MÁS INFORMACIÓN
contacta a tu líder de Seguridad y Salud.