



Vacuna Cansino Bio

- » Vacuna contra el COVID-19, denominada Convidencia (Ad5-nCoV) envasada en México, fue desarrollada por CanSino Biologics Inc y el Instituto de Biotecnología de Beijing.
- » Es una vacuna tipo vector que utiliza la misma tecnología que la del biológico exitoso de CanSino contra el ébola.

CanSino Biologics Inc. ha señalado que el desarrollo de su vacuna con **tecnología de vectores virales**, basada en adenovirus, les permitió trasladar su vacuna contra el virus del ébola, innovadora a nivel mundial, de un concepto a un producto aprobado en solo tres años. Asimismo, su tecnología de formulación por medios de cultivo libres de componentes animales y los productos finales libres de fenol y conservadores, garantizan su calidad y reducen los riesgos potenciales de efectos secundarios.

Convidencia:

- » Una sola dosis
- » Almacén entre dos y ocho grados C°
- » Aplicable en adultos 65+
- » Estudios clínicos en Pakistán, Rusia, Arabia Saudita, Chile, Argentina y México.

En China:

- » Esta vacuna se encuentra aprobada para su uso de emergencia por parte del Gobierno Chino desde el 25 de junio del 2020.

En México:

- » 14 mil 611 mexicanos participaron en Fase III.
- » El ensayo clínico Fase III fue exitoso y sin ningún efecto adverso en todos los voluntarios.
- » Previene 65.7 por ciento de los casos sintomáticos, 95.47 por ciento de los casos graves y 100 por ciento de hospitalizaciones.
- » Su uso de emergencia fue aprobado el 10 de febrero por COFEPRIS por ser segura y efectiva.

México adquirió **35 millones de dosis de la vacuna**. El primer cargamento de la vacuna contra el COVID-19 de CanSino fue entregado el pasado lunes 22 de marzo, por la planta DrugMex, que se ubica en Querétaro. Dicho cargamento constó de 940 mil dosis.

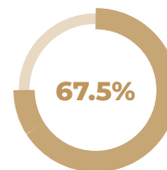
La Secretaría de Relaciones Exteriores señaló que las buenas relaciones diplomáticas entre México y China, "han permitido que una vacuna de tal relevancia porque nos defiende contra el COVID-19, se envasa en nuestro país, lo cual nos traerá muchos beneficios".

PROBADA CON 42,300 VOLUNTARIOS

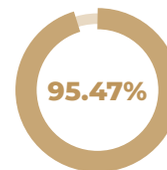


14,611 MEXICANOS PARTICIPARON

LOS ENSAYOS CLÍNICOS MOSTRARON QUE PREVIENE:



Casos sintomáticos



Casos graves



Hospitalizaciones

ACTUALMENTE ESTA VACUNA SE APLICA EN:
CHINA, HUNGRÍA, MÉXICO Y PAKISTÁN

