

CONOZCA LOS HECHOS

78%

En 2021, de todos los casos de COVID-19 notificados en Nuevo México, el 78,1% no recibieron la vacuna, y 21,9% recibieron la vacuna.

81%

De los casos notificados que se requirieron hospitalización, 81% de las personas no estaban vacunadas. 16% de los hospitalizaciones en casos de COVID-19 estaban vacunados.

89%

En casos de muerte reportados por COVID-19, 89,2% no recibieron la vacuna y 10,8% recibieron la vacuna.

¿SON SEGURAS LAS VACUNAS?

Las vacunas para COVID-19 son seguras y efectivas. La FDA determinó que tres de las vacunas de COVID-19 - Pfizer-BioNTech, Moderna, and Johnson & Johnson's Janssen aprobaron sus ensayos clínicos y satisficieron sus niveles de calidad por seguridad y efectividad. Monitorización de la seguridad por vacunas de COVID-19 ha sido la más extensiva en la historia del EEUU. Los ingredientes de las vacunas diferentes pueden variar dependiente en el productor pero ningunos contienen huevos, gelatina, látex, o preservadores. Todas las vacunas de COVID-19 tampoco contienen metales como hierro, níquel, cobalto, litio, y aleaciones de tierra rara. Ni contienen productos fabricados como microelectrónica, electrodos, nanotubos de carbono o semiconductores de nanohilos.

¿CÓMO FUNCIONAN LAS VACUNAS?

Las vacunas de COVID-19 ayudan a nuestros cuerpos para desarrollar inmunidad al virus que resulta en COVID-19, sin la necesidad de enfermarse. Las vacunas proveen el cuerpo con una reserva de "memoria" de glóbulos blancos (linfocitos-T) además de otros glóbulos blancos (linfocitos-B) que recordarán como pelear contra el virus en el futuro. Típicamente, se requiere algunas semanas después de la vacunación que el cuerpo se produzca estos glóbulos blancos. weeks after vaccination for the body to produce these white blood cells. nanotubes, or nanowire semiconductors.

