



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 127
07 de abril de 2021

Recomendaciones de la CDC para las personas vacunadas Tomado de Jama (del 27 de marzo al 1 de abril)

Para esta semana 16.7% de la población norteamericana ha recibido las dos dosis de las vacunas Pfizer y Moderna y la única dosis de Johnson y Johnson; mientras el número de vacunados aumenta día a día, la CDC ha lanzado una guía de recomendación que representa el primer paso para que los individuos resuman sus tareas pre-pandémicas. Creando esta guía, los riesgos de ambas personas, los vacunados y los no vacunados han sido considerados. Datos actuales demuestran que las vacunas mencionadas son efectivas en los adultos de diferentes edades y etnicidades; si es que una persona vacunada adquiere la enfermedad, lo cual es muy raro, los síntomas serán leves y los individuos contagiados no requieren hospitalización.

Estudios realizados en los Estados Unidos, Inglaterra e Israel demostraron que individuos vacunados con las vacunas de estas tres casas tuvieron el 86% y 96% de efectividad y los pacientes asintomáticos o sintomáticos infectados con el SARS-COV-2 y específicamente las raras personas vacunadas que se infectaban tenían una carga viral muy baja, teniendo presente que la carga viral es el factor más importante en la transmisión de la enfermedad.

Investigadores continúan buscando cuál es el tiempo que dura la protección de los vacunados y si es que las vacunas mencionadas protegen contra las cuatro variedades de mutantes. Un análisis reciente asegura que la protección con las vacunas dura por lo menos seis meses, y lo más importante es que la protección es además contra los virus mutantes.

Aunque son muy raros, casos de reinfección se han reportado, y debido a esta data, la vacunación es recomendada aún en individuos que se han recuperado de la infección.

A pesar de la eficacia de las vacunas, se ha notado una baja reducción de efectividad de las mismas con el mutante variedad B.1351 originalmente encontrado en Sudáfrica.

La CDC y académicos involucrados están supervigilando el genoma de esta variedad para controlarlo, y de otras variedades que puedan surgir, su testeo diagnóstico y la terapéutica de curación.

A pesar de estas interrogantes, la gente vacunada puede resumir varias actividades, dos semanas después de recibir la segunda dosis, a muy bajo riesgo. Individuos vacunados podrían salir a comer en un restaurante o ir al cine. Sin embargo, las medidas preventivas del uso de mascarilla y el distanciamiento social debe ser mantenido por prevención a los no vacunados, pues aunque el riesgo es mínimo, todavía existe.

