

## La vacuna como medida más eficaz para prevenir el contagio por COVID-19



La pandemia ha sido un reto para todas y cada una de las personas. Han sido tiempos difíciles, pero también de mucha evolución. Gracias a todos los estudios que se han hecho hasta el momento y que continúan en una constante investigación, se han superado las adversidades y previendo otras que han salvado muchas vidas.

Gran parte de la disminución de casos por el virus se debe a los planes de vacunación que se han implementado alrededor de todo el mundo. Las vacunas, hasta el momento disponibles y aprobadas, han proporcionado la protección necesaria y esto ha hecho que en los casos graves que presentaban síntomas altamente negativos para la salud de las personas, sean ahora leves y llevaderos sin hospitalización.

De otro lado, las dosis de refuerzo también han cumplido un rol muy importante en el que permiten que el nivel de inmunidad se mantenga por más tiempo pues, como se ha podido demostrar, la efectividad de una primera dosis de la vacuna disminuye luego de unos meses. Según los estudios publicados en enero en el Informe de Morbilidad y Mortalidad de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de EE.UU., la dosis de refuerzo tiene un 90% de efectividad para prevenir la hospitalización y muerte, por ejemplo, por Ómicron, en particular entre las personas mayores de 50 años.



Tal como dice Fernando Ruiz Gómez, Ministro de Salud y Protección Social; la vacuna realmente es el mejor tratamiento en la medida que previene o reduce el riesgo de manera importante de terminar en una hospitalización o fallecimiento; Lo que demuestra que la vacunación sigue siendo la medida más eficaz para prevenir el contagio por el COVID-19.

Ahora bien, más allá de la vacuna, en Colombia se avanza en la búsqueda de otras alternativas y soluciones, que dan esperanzas de ponerle fin a esta pandemia. Una de ellas es el Molnupiravir, un tratamiento de emergencia antiviral de la farmacéutica Merck Sharp and Dohme que ha sido aprobado por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima) y ha sido admitido actualmente en 30 países.

De acuerdo con la directora de la farmacéutica, Carmela Oranges, el Molnupiravir reduce el riesgo de muerte en un 89% y evita que el virus se replique en el cuerpo y que se agrave el estado de salud.

Para este tratamiento, así como para la vacuna, los estudios e investigaciones siguen su curso en la búsqueda de más soluciones y alternativas para luchar contra el COVID-19, aumentando la esperanza y la posibilidad de resurgir de la mejor manera posible de una pandemia que obligó al mundo a hacer una pausa.

Aunque no es un proceso fácil, la vacunación ha demostrado ser efectiva en la protección de la vida, por lo que Colmena Seguros hace una invitación a recibir la vacuna y las dosis de refuerzo, con la finalidad de velar por la protección y el bienestar de todos los colombianos. De igual forma, es importante seguir aplicando todos los protocolos y recomendaciones de bioseguridad dadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como el uso del tapabocas cubriendo nariz y boca, el lavado de manos frecuente, cubrirse con el codo al toser o estornudar, evitar aglomeraciones, etc.

Encuentra más información en  
[www.colmenaseguros.com/aldiaconelcovid19](http://www.colmenaseguros.com/aldiaconelcovid19)



Colmena  
Seguros



UNA EMPRESA DE  
FUNDACIÓN  
GRUPO SOCIAL