

## NOTICIAS IMPORTANTES

### Vacuna COVID-19: ¿Por qué hay que seguir utilizando mascarilla después de recibirla?

Aplicarse la vacuna del coronavirus no es una carta blanca para ignorar las medidas de salud como el distanciamiento físico y el lavado de manos. Las vacunas salvan millones de vidas cada año y funcionan entrenando y preparando las defensas naturales del cuerpo, el sistema inmunológico, para reconocer y combatir los virus y bacterias a los que atacan. Si el cuerpo se expone posteriormente a esos gérmenes que causan enfermedades, entonces está inmediatamente listo para destruirlos y prevenir enfermedades.

Mientras avanzan las campañas de vacunación para los trabajadores de salud y los grupos de alto riesgo alrededor del mundo, las medidas de salud como utilizar mascarilla, mantener el distanciamiento físico, evitar multitudes y lavarse las manos continúan siendo la herramienta más fuerte para disminuir los contagios y a la vez evitar que aparezcan nuevas mutaciones, posiblemente más peligrosas, del virus SARS-CoV-2.

Pero ¿y qué pasa con las personas que ya han sido vacunadas?, ¿ya pueden volver a su vida "normal"? Esto es lo que dicen dos expertas de la Organización Mundial de la Salud - OMS. Las vacunas aprobadas actualmente contra el COVID-19 son todas de dos dosis. Después de la primera dosis, existe una buena respuesta inmune que se activa aproximadamente dos semanas después de ser aplicada. Es realmente la segunda dosis la que luego aumenta esa respuesta inmune y la inmunidad ya adquirida se vuelve aún más fuerte después de su aplicación dentro de un período de tiempo más corto.

"Todavía no se sabe cuánto tiempo dura la inmunidad de las vacunas que tenemos a mano en este momento. Estamos siguiendo a las personas que han recibido vacunas para averiguar si su respuesta inmunitaria es duradera y para saber el tiempo durante el cual están protegidas contra la enfermedad. Así que realmente tendremos que esperar a que pase el tiempo para ver cuánto dura la efectividad de estas vacunas", explica la doctora Katherine O'Brien, experta en vacunas de la OMS.

Los ensayos clínicos demostraron que las vacunas protegen a las personas contra el desarrollo de la enfermedad de COVID-19, que puede ser leve, moderada o grave. Lo que aún no se sabe de los ensayos clínicos es si las vacunas también protegen a las personas de simplemente infectarse con el virus SARS-CoV-2 y si protegen o no contra la transmisión a otra persona.

Las personas, incluso después de la vacunación, deben usar una mascarilla, lavarse las manos, y mantener el distanciamiento físico, porque incluso si tienen una infección asintomática y puede que no se enfermen porque recibieron la vacuna, aún podrían portar el virus y contagiarlo a otras personas.

Fuente: Organización de las Naciones Unidas



### Israel inventa un inhalador para el coronavirus

Las vacunas estaban llamadas a ser la gran esperanza mundial para acabar con el coronavirus, puede ser que no sea lo único a lo que acudir, en Israel quizás hayan dado con un antídoto mucho más efectivo.

El profesor Nadri Aber afirma haber inventado un inhalador capaz de curar la enfermedad en cinco días

Su inhalador tendría una eficacia del 96%, pues 29 de 30 pacientes que lo utilizaron en el Centro Médico Tel Avid Sourasky se curaron rápidamente, abandonaron el hospital en un plazo de tres a cinco días, pese a que se trataban de pacientes graves a moderados, bastaría una sola inhalación para que se plasmara la mejoría. El propio Nadri Aber no ha dudado en calificar su EXO-CD 24 así lo llama, como un invento sin precedente.

Es un dispositivo basado en exo más enriquecido en CD24, que puede ser inhalado directamente en los pulmones.

Ahora solo le falta el reconocimiento y validación sanitarias a nivel nacional e internacional, al momento no se ha producido más allá del reconocimiento del Centro Médico que habla de una "medicina innovadora". No hay noticias en el cambio del gobierno, que sigue con su campaña de vacunación es uno de los países que más dosis ha administrado.

En España, también se trata de combatir el covid-19 a través de distintas innovaciones, En el Hospital de Madrid Gregorio Marañón se está probando un tratamiento para casos graves, que consiste en aplicar por vía endovenosa, inmunoglobulina enriquecida, los dos primeros pacientes tratados no solo evitaron su ingreso a cuidados intensivos sino que recibieron el alta.

Fuente: World Top News NG

## INFECTADOS NACIONALES

### • SANTA FE •

429.222 CASOS TOTALES

182.425 CASOS DESCARTADOS

212.234 CASOS POSITIVOS

### • ARGENTINA •

2.033.060 CASOS CONFIRMADOS

4.003 CASOS NUEVOS CONFIRMADOS

50.432 TOTAL DE FALLECIMIENTOS

## TENDENCIAS

### TWEET



COVID-19 - EN DIRECTO

**COVID-19: México recibe casi 500 mil dosis de la vacuna de Pfizer**

El canciller mexicano, Marcelo Ebrard, informó que el nuevo cargamento de vacunas Pfizer será "para los trabajadores de la salud", correspondiente a su segunda dosis. Además:

## DATOS DEL COLEGIO

### CONTACTO DE INTERÉS

## — ATENCIÓN PRESENCIAL —

El Colegio tiene sus puertas abiertas de 8:00 a 13:00 hs para brindar atención presencial acatando con las medidas establecidas por el Gobierno Provincial. Para realizar trámites administrativos es necesario solicitar turno a través de nuestro sitio web.

## TURNOS ONLINE

