

CONTENIDO

- VACUNA CONTRA EL CORONAVIRUS.
- DE QUE SE TRATA LA VACUNA.
- CUANTAS PERSONAS LA RECIBIERON.
- CUANDO ESTA LISTA?
- EFECTOS SECUNDARIOS
- OPINION DE LA OMS.
- DEFENSA INMUNOLOGICA.
- 165 PAISES SE UNEN POR UN REPARTO JUSTO DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19.
- COMO PROTEGERNOS MIENTRAS LLEGA LA VACUNA?

ELABORADO POR:
LEIDA GARCIA-COORDINADORA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA.
MARYASTRID ESCANDELA-
COORDINADORA DE INFORMACIÓN Y RELACIONES INSTITUCIONALES.
RICHARD REQUIZ-COORDINADOR DE PROYECTOS Y GESTION DE LA CALIDAD.
Contáctanos

 Av. Diego Cárdenas, Centro Empresarial Los Ruzes, Piso 3,
 Ofc. 309, Caracas - Venezuela

+58 (212) 2396870 / 2379406 / 2377486

 info@CIFAR.org.ve / lgarcia@CIFAR.org.ve /
 mescandela@CIFAR.org.ve / rrequiz@CIFAR.org.ve

VACUNA CONTRA EL CORONAVIRUS.

Si bien no tenemos todavía una vacuna contra el coronavirus ya hay algunos prospectos buenos, principalmente en Estados Unidos, China, varios países europeos, Japón y la India. Cada uno, con distintos tipos de vacunas y plataformas tecnológicas. Incluso, ya se percibe una especie de carrera para obtenerla, similar a la carrera por la conquista del espacio durante la Guerra Fría. La noticia de los resultados prometedores en el estudio de una posible vacuna para el coronavirus llega en un momento en que se han disparado los casos de la enfermedad en el mundo llevando a países y estados en EE.UU. a volver al confinamiento tras las órdenes de reapertura.

De que se trata esta Vacuna



La vacuna busca inducir la creación de anticuerpos neutralizantes que ataquen una parte de la proteína del coronavirus, así lo han explicado los especialistas en el Instituto Nacional de Salud de EE.UU., “que le sirve al virus para atarse y entrar a las células humanas”. En la Fase 1, la vacuna Moderna logró desencadenar una respuesta inmune. Según reporta Instituto Nacional de Salud de EE.UU. (NIH), la vacuna fue generalmente bien tolerada y generó anticuerpos entre los adultos que hacían parte del estudio. Esta primera fase buscaba analizar “la seguridad y luego analizar las respuestas inmunitarias

Cuántas personas la recibieron.

El primer participante recibió la vacuna el 16 de marzo. Inicialmente 45 participantes, adultos sanos de entre 18 y 55 años, hicieron parte del estudio. Tres grupos de 15 personas recibieron dos inyecciones intramusculares con 28 días entre una y la otra. El estudio luego se expandió a adultos mayores de 55, reporta el NIH, para llegar a un total de 120 participantes. Los resultados seguiría la Fase 2, en un proceso de vacuna típico, pero en este caso esa etapa ya comenzó en mayo, pues se está trabajando de forma acelerada por la premura que presenta la pandemia. **La siguiente fase, la 3, comenzará el 27 de julio** publicados solo corresponden al primer grupo.

El desarrollo de vacunas es un proceso de 3 fases, según explican los CDC: en la primera, un pequeño grupo recibe la vacuna, en la segunda, se amplía ese grupo incluyendo participantes que tengan las características de las personas para quienes está diseñada la vacuna, y en la tercera se la da la vacuna a miles de personas para probar su eficacia y si es segura.

Cuando está lista?

Una vez terminen las fases del estudio, y contando en que tenga un resultado favorable, se planea entregar millones de vacunas. Se estima poder entregar aproximadamente 500 millones de dosis por año, y posiblemente hasta 1.000 millones de dosis por año, a

Efectos secundarios

Según el INH, no se reportaron efectos adversos graves. Más de la mitad de participantes reportaron dolor de cabeza, escalofríos, dolor en el lugar de la inyección, efectos que se pueden esperar típicamente tras una vacuna.

Opinión de la OMS

La Organización Mundial de la Salud (OMS) dijo este lunes, 20 de julio, que es “una buena noticia” que una potencial vacuna contra el COVID-19 que se está investigando haya dado resultados iniciales positivos, pero recordó que todavía queda un largo camino por delante. La OMS tiene catalogadas 23 vacunas consideradas “candidatas” contra el coronavirus, de las cuales otras dos están igualmente en una etapa avanzada de investigación para que el ensayo se realice a una escala real. **La vacuna en cuestión está siendo desarrollada por la Universidad británica de Oxford, que este lunes reveló las primeras conclusiones de su investigación.**

Defensa inmunológica Gran parte de la atención en el desarrollo de los antídotos al coronavirus hasta la fecha ha versado en los anticuerpos, que son solo una parte del sistema de defensa inmunológico. El estudio mostró que el 90% de las personas desarrolló anticuerpos neutralizadores tras serles inyectados una dosis y se dio dos dosis a tan solo diez personas, de las cuales todas produjeron más anticuerpos neutralizadores.

165 países se unen por un reparto justo de la vacuna contra la COVID-19

Un total de 165 países se han unido a la iniciativa de la Organización Mundial de la Salud y la Alianza para las Vacunas, GAVI, para garantizar que la vacuna contra la COVID-19, una vez esté disponible, se distribuya de forma “rápida, justa y equitativa.

75 países financiarán las vacunas de sus propios presupuestos y se han asociado con otros 90 países de ingresos bajos que recibirán apoyo a través de donaciones voluntarias. Este grupo de 165 países representan más del 60% de la población mundial y más de la mitad de las economías del G20.

Como protegernos mientras llega la vacuna

Para evitar la propagación de la COVID-19:

Lávese las manos con frecuencia. Use agua y jabón o un desinfectante de manos a base de alcohol.

Manténgase a una distancia segura de cualquier persona que tosa o estornude.

No se toque los ojos, la nariz o la boca.

Cuando tosa o estornude, cúbrase la nariz y la boca con el codo flexionado o con un pañuelo.

Quédense en casa si se siente mal.

Si tiene fiebre, tos y dificultad para respirar, solicite atención médica. Llame con antelación.

Siga las instrucciones de su organismo sanitario local.

Evitar las visitas innecesarias a los centros de atención médica permite que los sistemas sanitarios funcionen con mayor eficacia, lo que redundará en su protección y en la de los demás.

