




Vacunas contra la COVID-19 autorizadas

| Vacuna | Tipo de vacuna | Cantidad de dosis | Evita la muerte por COVID-19* | Evita la hospitalización/enfermedades graves por COVID-19* | Protección total obtenida | Edad aprobada |
|---|---------------------------|-------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|
|  | ARNm | 2 | 100 % | 75-95 % 7 días después de la 2.º dosis | 14 días después de la 2.º dosis | más de 16 años |
|  | ARNm | 2 | 100 % | 94-100 % 14 días después de la 2.º dosis | 14 días después de la 2.º dosis | más de 18 años |
|  | Vector viral (adenovirus) | 1 | 100 % | 73-85 % entre 14 y 28 días después de la colocación | 28 días después de la 1.º dosis | más de 18 años |

*Basado en los datos informados por el fabricante de la vacuna presentados ante el Comité Asesor de Vacunas y Productos Biológicos Relacionados (VRBAC).

- Las personas que son elegibles para vacunarse no deberían esperar a que esté disponible una vacuna en particular. El suministro de vacunas sigue siendo limitado.
- Las vacunas son otra herramienta para ayudar a disminuir las enfermedades y muertes por COVID-19.
- Todas las vacunas son muy eficaces, especialmente para evitar la muerte y las enfermedades graves. No se pueden comparar estas vacunas de manera directa, ya que se probaron en diferentes poblaciones y en diferentes momentos.
- No se ha estudiado la eficacia de una sola dosis en las vacunas de dos dosis. Las personas que se colocan una vacuna de dos dosis deben recibir ambas dosis para garantizar una protección completa.

Fuentes

Asociación de Autoridades de Salud Estatales y Territoriales (ASTHO): <https://www.astho.org/COVID-19/Pfizer-Moderna-Vaccine-Comparison>

Pfizer-BioNtech: <https://www.fda.gov/media/144245/download>

Moderna: <https://www.fda.gov/media/144452/download>

Janssen: <https://www.fda.gov/media/146218/download>

