

información sobre la vacuna contra la COVID-19

¿Puedo elegir qué vacuna recibiré?

Se le pondrá la vacuna que esté disponible actualmente. Nuestro suministro es limitado y dirigido por el estado. UCLA Health continuará recibiendo vacunas producidas por distintos fabricantes.

Todas las vacunas contra la COVID-19 tienen efectos secundarios semejantes:

- Dolor en el punto de la inyección
- Dolor de cabeza
- Escalofríos
- Fiebre leve
- Cansancio
- Dolor muscular
- Dolor en las articulaciones
- Náuseas

Administración de la vacuna



La vacuna se administra por una inyección en el músculo.

Dosis y programación de la vacuna



Algunas vacunas solo requieren una dosis. Otras vacunas requieren dos dosis.



Si recibe una vacuna de dos dosis, debe recibir la misma vacuna para ambas dosis. Puede hacer su cita para la segunda dosis al momento de su primera dosis.



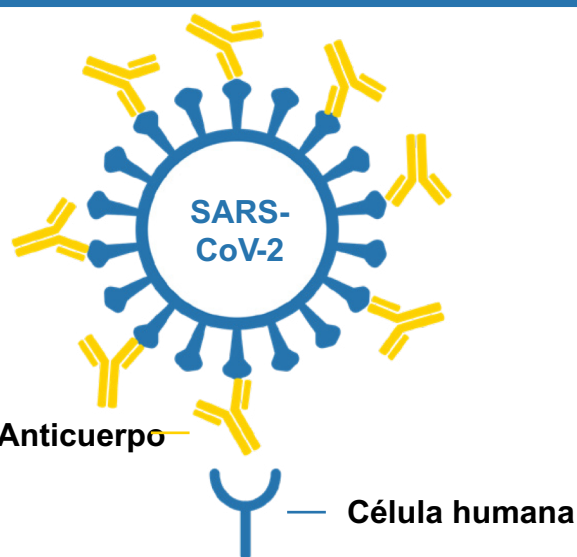
Se considerará estar completamente vacunado:

- Dos semanas después de recibir una vacuna de una dosis
- Dos semanas después de recibir su segunda dosis de la serie de una vacuna de dos dosis



Las vacunas contra la COVID-19 son igualmente eficaces

Todas las vacunas contra la COVID-19 que están disponibles actualmente son eficaces en un 100 % en la prevención de hospitalizaciones y muertes relacionadas con la COVID-19, una vez que esté completamente vacunado.



¿Cómo funcionan las vacunas?

- **ARN mensajero (ARNm):** La vacuna contiene instrucciones genéticas que le indican a su organismo que produzca una proteína “espiga” del SARS-CoV-2.
- **Vector vírico:** La vacuna contiene un virus inofensivo (inactivado) del virus de la gripe que está creado para contener el gen para la proteína “espiga” del SARS-CoV-2.
- Después de recibir una vacuna, su sistema inmunitario produce anticuerpos que le evitan contraer una infección grave de COVID-19.
- Las vacunas no pueden transmitirle la COVID-19 ni la gripe común.

¿Qué otros ingredientes contienen las vacunas contra la COVID-19?

- Todas las vacunas contra la COVID-19 contienen sales, azúcares y otros compuestos para mantener el balance adecuado del pH y estabilizar la vacuna.
- Las vacunas de ARNm también contienen lípidos para estabilizar el ARNm.

