



CDC.gov

Reciba la Vacuna de Refuerzo (*Bivalente*) Actualizada para el COVID-19

Hoja Informativa para Pacientes en Diálisis Octubre 2022

¿Qué es la vacuna de refuerzo *bivalente* actualizada?

- La vacuna actualizada contra el COVID-19 incluye una parte de la cepa original del virus para proporcionar una amplia protección contra el COVID-19 y una parte de la variante Omicron para proporcionar una mejor protección contra el COVID-19 causada por la variante de Omicron.
- Estas se llaman vacunas *bivalentes* contra el COVID-19 porque contienen estas dos partes.

¿Por qué debería recibir el refuerzo actualizado?

- Las vacunas se utilizan para ayudar a enseñar al sistema inmunológico de nuestro cuerpo a combatir infecciones específicas.
- Los pacientes en diálisis que desarrollan infección por el COVID-19 tienen un mayor riesgo de enfermedad grave y muerte a pacientes que no reciben diálisis.
- ¡Varias vacunas disponibles en los Estados Unidos para el COVID-19 han demostrado que brindan protección contra infecciones graves en más del 90% de los pacientes en diálisis!
- Estar protegido contra el COVID-19 no solo lo protege a usted, sino también a sus amistades y seres queridos al prevenir la propagación de esta peligrosa infección.
- Las vacunas para el COVID-19 no causan la infección del COVID-19.

¿Cuál debería recibir?

- Puede recibir la vacuna de refuerzo actualizada de Pfizer o Moderna. Mezclar y combinar está bien.

¿Puedo recibir la vacuna de refuerzo actualizada al mismo tiempo que recibo mi vacuna anual contra la influenza (flu)?

- Sí. Es seguro recibir la vacuna contra la influenza y el refuerzo actualizado para el COVID-19 al mismo tiempo. Si ha tenido problemas con las vacunas en el pasado o ha tenido COVID-19 recientemente, hable con su médico.

¿Puede la vacuna contra el COVID-19 causarme efectos secundarios?

- Los efectos secundarios más comunes son dolor en el lugar de la inyección, dolores musculares y fiebre. Estos síntomas son normales y son una señal de que el cuerpo está construyendo sus defensas contra la infección.

Referencias:

Kooman JP, van der Sande FM. COVID-19 in ESRD and Acute Kidney Injury. *Blood Purif.* 2020; DOI: 10.1159/000513214.

<https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/covid-19-bivalent-vaccine-boosters>

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/your-health/treatments-for-severe-illness.html>

<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/interim-considerations-us.html>

<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/images/COVID19-vaccination-schedule-immunocompromised.png>

Descargo de responsabilidad: Estas pautas no son consejos médicos. Hable con su médico si tiene preguntas sobre el COVID-19 o la vacuna para el COVID-19.

Updated by members of the National Forum of ESRD Networks
October 20, 2022 (original version January 12, 2021)
www.esrdnetworks.org

