

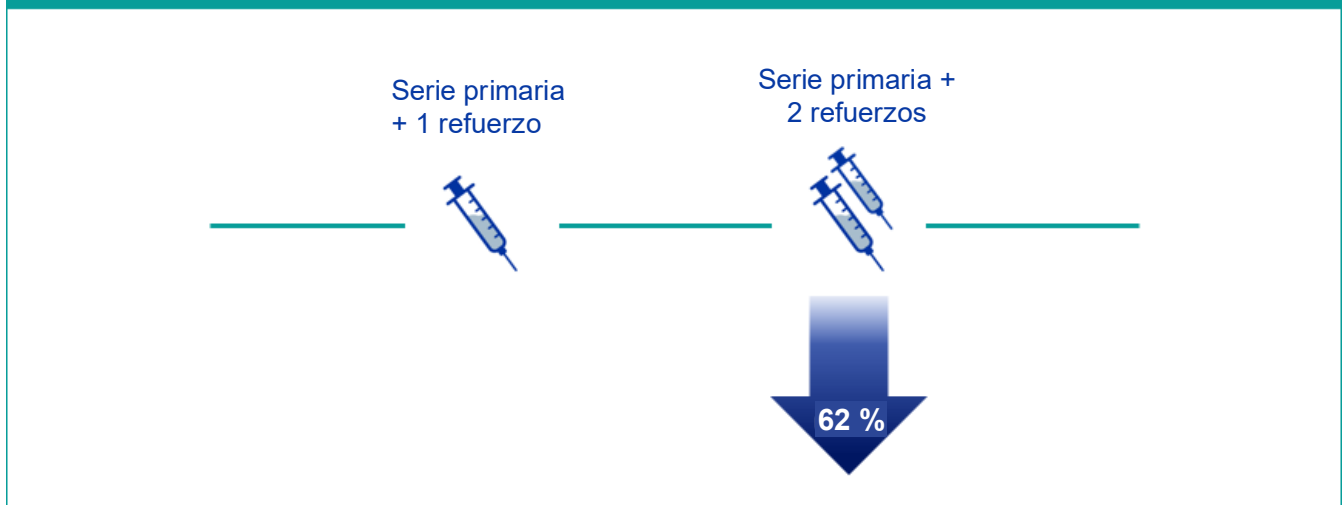
Para: Todos los pacientes de Fresenius Kidney Care

Le escribo como nefrólogo con más de cuarenta años de experiencia y como director médico de Prestación de Cuidados de Fresenius Medical Care, para alentarle a aprovechar el nuevo refuerzo (bivalente) contra la COVID-19 y las vacunas que se ofrecen en nuestros centros.

En todos mis años de práctica, nunca vi un peligro tan grande para la vida y el bienestar de las personas en diálisis como el que supone la infección por la COVID-19. Ver a muchos de nuestros queridos pacientes con enfermedades graves o fallecidos como resultado de la COVID-19 ha devastado a los médicos, enfermeros, técnicos y administradores de Fresenius Kidney Care. Sin embargo, este dolor empeora al saber que estas pérdidas podrían haberse reducido por una mayor aceptación de la vacuna.

La evidencia es clara. Las vacunas actuales reducen la tasa de hospitalización y la muerte a causa de la COVID-19. La vacunación y los refuerzos protegen mejor que solo la vacunación primaria y los peores resultados se observan en personas no vacunadas. Entendemos que la infección por la COVID-19 puede ocurrir en personas vacunadas, pero incluso entonces, la probabilidad de hospitalización o muerte se reduce significativamente con la vacunación. No se deje engañar por la desinformación y la ciencia de baja calidad. Estos son los hechos:

La vacunación con 2 o más dosis de refuerzo redujo el riesgo de muerte por la COVID-19*



* Adultos ≥ 50 años, agosto de 2022 ([Más información](#)).

Por último, estamos entrando en la “temporada de gripe” y, al igual que con la COVID-19, la vacunación puede reducir la probabilidad de enfermarse gravemente o morir por esta infección. Hable con su médico sobre el nuevo refuerzo contra la COVID-19 (bivalente) y diga “sí” cuando se le ofrezca esta protección y la vacuna anual contra la “gripe”.

Atentamente,



Jeffrey L. Hymes, MD
Director médico, vicepresidente
ejecutivo de Prestación de Cuidados
Jefe global de Asuntos Clínicos
Fresenius Medical Care