

# Vacunación COVID-19



con la colaboración de ALICER



## 01 ¿CÓMO ME BENEFICIARÁ LA VACUNA?



No. Las vacunas contempladas en la estrategia de vacunación **no contienen virus vivos atenuados** derivados del SARS-CoV-2 **ni material genético del mismo** y, por lo tanto, **las personas que las reciban no se infectarán** debido a la vacuna.

Las vacunas se han sometido a los controles habituales de las Agencias Reguladoras de Medicamentos **y han cumplido los requisitos de seguridad.**

El principal objetivo de la vacunación es prevenir la COVID-19 y disminuir su gravedad y mortalidad, protegiendo especialmente a aquellos grupos más vulnerables. La vacunación es **doblemente importante ya que protege directamente a cada persona vacunada, pero también protege de forma indirecta al resto de la población.** Cuantas más personas se vayan inmunizando, menor probabilidad habrá de que el resto (en particular los más vulnerables a padecer enfermedad grave) se expongan al virus, o al menos a altas cargas víricas.

## 02 NO

¿PUEDO INFECTARME DE COVID POR LA VACUNA?



## 03 SÍ

¿DEBEN LOS PACIENTES CON UNA ENFERMEDAD RENAL VACUNARSE CONTRA LA COVID-19?

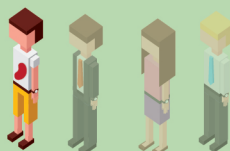


Si. Tanto los pacientes con enfermedad renal como aquellos que están en lista de espera para recibir un trasplante **van a recibir la vacuna de forma prioritaria. Todos ellos serán vacunados de forma inminente, simultáneamente al grupo de edad de 70 a 79 años.**

A los pacientes trasplantados recientemente, se recomienda esperar un mes tras la operación del trasplante, para recibir la primera dosis. En lista de espera no hay restricción temporal. Además, los familiares que se vacunen, ayudarán a proteger a las personas de su entorno médicamente vulnerables o inmunosuprimidas.

## 04 SÍ

¿TENGO PRIORIDAD PARA VACUNARME POR SER PACIENTE RENAL?



## 05 NO

¿LA VACUNA AFECTA A LOS RIÑONES?

No. No hay evidencia que sugiera que la vacuna contra la COVID-19 afectará directamente sus riñones. La vacuna contra la COVID-19 **entrena al sistema inmunitario para luchar contra cualquier futura infección por COVID-19.**

No. Se supone que los efectos secundarios comunes y esperados son los mismos para los pacientes renales, que tienen un trasplante, o que tienen sistemas inmunitarios debilitados o suprimidos. **Los datos muestran que la mayoría de las personas no tienen problemas graves después de vacunarse.** Los efectos secundarios comunes y esperados de una vacuna contra la COVID-19 incluyen dolor en el brazo, enrojecimiento y calor en el sitio de la inyección, fatiga leve, fiebre de pocos grados, dolor en las articulaciones, escalofríos y dolor de cabeza.

## 06 NO

¿TENDRÉ MÁS EFECTOS SECUNDARIOS POR SER PACIENTE RENAL?



## 07 NO

¿INTERFIERE LA VACUNA CON MI MEDICACIÓN HABITUAL?



No. En general, las vacunas **no tienen interacciones con los medicamentos.** Sin embargo, muchos pacientes con enfermedad renal están tomando inmunosupresores, que hacen que su cuerpo tenga un sistema inmunitario debilitado o suprimido. Lo mejor es hablar sobre la vacuna contra la COVID-19 y todos sus medicamentos, incluidos los suplementos de venta libre y de hierbas, con su médico para determinar qué es lo mejor para usted.

Si. Una vez vacunado **no debe abandonar las medidas de protección no farmacológica** (mascarilla, distanciamiento físico, lavado frecuente de manos y priorizar espacio al aire libre o bien ventilado).

## 08 SÍ

CUANDO ME VACUNE ¿TENGO QUE TOMAR MEDIDAS DE PROTECCIÓN ADICIONALES?



## 09 NO

UNA VEZ VACUNADO, ¿QUEDARÉ INMUNIZADO PARA SIEMPRE?



No. Es importante destacar que, debido a que la vacuna contra la COVID-19 es nueva, no sabemos cuánto durará la protección contra la vacuna. Lo que sí sabemos es que **las vacunas contra la COVID-19 son similares a otras vacunas "estándares" en que ambas estimulan el sistema inmunitario para luchar contra enfermedades, virus y gérmenes.**

Se necesitan más estudios para determinar el grado de inmunidad protectora proporcionada por la vacuna contra la COVID-19 para pacientes renales que toman medicamentos inmunosupresores y que tienen sistemas inmunitarios debilitados o suprimidos. Actualmente desde la S.E.N. estamos llevando a cabo **El Estudio de la Respuesta Inmune y seguridad de la vacunación COVID-19 en pacientes con ERC avanzada, en diálisis y trasplantados renales (SENCOVAC).**

Si. La vacunación está igualmente indicada en aquellos pacientes que hayan pasado la COVID-19 o que presenten **serología positiva** frente a SARS-CoV-2. Si es su caso, consulte con su médico cuál es el momento idóneo para recibir la primera dosis.

## 10 SÍ

¿DEBO VACUNARME SI YA HE PASADO LA COVID-19?

