

27 de mayo de 2021

PREGUNTAS Y RESPUESTAS SOBRE LA VACUNACION FRENTE A COVID-19 EN SITUACIONES ESPECIALES

Índice	Página
¿PUEDO VACUNARME SI...?	2
¿Puedo vacunarme si tengo la COVID-19?.....	2
¿Debo vacunarme si ya he pasado la COVID-19?.....	2
¿Puedo vacunarme si tengo fiebre?.....	2
¿Puedo vacunarme si tengo alergias?.....	2
¿Puedo vacunarme si soy una persona inmunodeprimida o en tratamiento inmunosupresor?	3
Tengo una enfermedad crónica. ¿Puedo vacunarme?	3
¿Puedo vacunarme si estoy tomando algún anticoagulante oral?.....	3
¿Puedo vacunarme si estoy embarazada o quiero quedarme embarazada? ¿Y si tengo un bebé lactante?.....	3
¿Deben vacunarse los niños y adolescentes?	3
¿Puedo vacunarme simultáneamente con otras vacunas?	4
¿Se puede vacunar en la segunda dosis con una vacuna distinta a la aplicada en la primera dosis?.....	4
¿Es necesario realizar pruebas serológicas o PCR antes de la vacunación?	4

¿PUEDO VACUNARME SI...?

¿Puedo vacunarme si tengo la COVID-19?

Si una persona está cursando la infección por COVID-19, antes de vacunarse debe esperar a que la infección se resuelva y cumplir con los criterios establecidos para suspender el aislamiento.

¿Debo vacunarme si ya he pasado la COVID-19?

Sí, la vacuna es igualmente segura si ha pasado la COVID-19. En esta situación especial, la pauta vacunal (una o dos dosis) y el periodo de administración entre dosis cambia en función de la edad:

- **Personas mayores de 65 años de edad:** Si han padecido la infección por SARS-CoV-2 **previa a la vacunación o tras recibir la primera dosis, se vacunarán con dos dosis.** La vacunación se completará o iniciará cuando la persona esté recuperada y haya finalizado el período de aislamiento
- **Personas de 65 y menos años de edad:**
 - Si ha pasado la infección por SARS-CoV-2 **previa a la vacunación:** se vacinará **con una sola dosis.**
 - Si la infección por SARS-CoV-2 se produce **tras recibir la primera dosis:** **Se administrará la segunda dosis**

Para este grupo de edad, de 65 y menos, en ambas situaciones, existe la recomendación de vacunar a los 6 meses tras la infección. No obstante, si se acude a la cita de vacunación y no han transcurrido los 6 meses desde la infección, se puede aprovechar la oportunidad de vacunación, ya que en ese momento la vacuna es igualmente segura, siempre que se haya recuperado y haya finalizado el periodo de aislamiento.

Estas medidas se aplicarán a todos los grupos de población (incluyendo a personal sanitario y Socio-Sanitaria y a los que trabajan en centros de personas mayores y centros de día), con excepción de los residentes de centros de personas mayores (que suelen ser mayores de 65 años), grandes dependientes y personas con condiciones de muy alto riesgo incluidas en el grupo 7, que recibirán, independientemente del antecedente de infección, las dos dosis.

Más información en la Estrategia de vacunación frente a Covid-19 en España:

<https://www.comunidad.madrid/servicios/salud/vacunacion-frente-coronavirus-comunidad-madrid>

¿Puedo vacunarme si tengo fiebre?

La vacunación se debe posponer solamente en personas que presenten una enfermedad febril aguda grave o una infección aguda. La presencia de una infección leve y/o de fiebre de baja intensidad no debe posponer la vacunación.

¿Puedo vacunarme si tengo alergias?

La vacuna solo está contraindicada en personas que hayan presentado una reacción anafiláctica a una dosis previa de vacuna frente a la COVID-19 o a alguno de los componentes de la vacuna.

Pueden recibir la vacuna las personas con:

- Alergia a medicamentos administrados por vía oral (incluida la de su equivalente inyectable)
- Historia de alergias a animales, alimentos, insectos, látex u otras
- Historia familiar de alergia.

En caso de personas con antecedente de reacción alérgica grave por cualquier causa deben mantenerse 30 minutos en observación tras la administración de la vacuna.

¿Puedo vacunarme si soy una persona inmunodeprimida o en tratamiento inmunosupresor?

Las personas inmunodeprimidas o en tratamiento inmunosupresor pueden tener un riesgo aumentado de padecer COVID-19 grave y, aunque no hay datos definitivos sobre la seguridad y eficacia de la vacuna en esas personas, deben recibir la vacuna a menos que esté contraindicada explícitamente.

Por el momento, no se recomienda la interrupción del tratamiento inmunosupresor y debe consultar con el personal clínico responsable de su tratamiento.

Tengo una enfermedad crónica. ¿Puedo vacunarme?

Sí. No existen problemas de seguridad ni contraindicaciones para el uso de estas vacunas en pacientes con enfermedades o tratamientos concomitantes.

¿Puedo vacunarme si estoy tomando algún anticoagulante oral?

Las personas en tratamiento crónico con anticoagulantes o que presenten enfermedades de la hemostasia pueden recibir la vacunación intramuscular. En caso de duda debe consultar con el personal clínico responsable de su tratamiento.

¿Puedo vacunarme si estoy embarazada o quiero quedarme embarazada? ¿Y si tengo un bebé lactante?

Al comienzo de la campaña de vacunación COVID-19 y con la evidencia de los ensayos clínicos realizados antes de su autorización, la vacunación en mujeres embarazadas y madres lactantes estaba sujeta a la valoración del beneficio-riesgo de la persona a vacunar en consulta con el profesional sanitario.

Actualmente, en base a la nueva evidencia científica y los datos disponibles -que no indican ningún efecto adverso sobre el embarazo- y las recomendaciones de otros países, se propone vacunar a las embarazadas o mujeres en periodo de lactancia con vacunas de ARNm cuando les corresponda según el grupo de priorización al que pertenezcan.

¿Deben vacunarse los niños y adolescentes?

La población infantil y adolescente hasta 16 años no se ha considerado como un grupo prioritario a vacunar de momento, ya que existen otros grupos de población con mayor riesgo de enfermedad grave y complicaciones. Además, las vacunas autorizadas no disponen de resultados de su utilización en la población infantil, con la excepción de la vacuna frente a la COVID-19 de la compañía Pfizer/BioNTech que ha autorizado su autorización para personas mayores de 12 años.

En base a la valoración del riesgo de enfermedad grave por la COVID-19, las personas a partir de 12 años de edad con condiciones de muy alto riesgo, aquellas en situación de gran dependencia

y aquellas en centros de personas con discapacidad intelectual, centros tutelados y centros de educación especial se podrán vacunar.

¿Puedo vacunarme simultáneamente con otras vacunas?

Se recomienda administrar la vacuna separada de otras vacunas un mínimo de 7 días, para evitar la coincidencia de posibles interacciones medicamentosas y efectos adversos.

No hay que mantener un intervalo mayor entre las vacunas empleadas en pacientes alérgicos (para la desensibilización) y la vacunación frente al COVID-19.

En todo caso, en las personas en las que esté prevista la vacunación frente a la COVID-19 y que hayan recibido cualquier otra vacuna en los 7 días anteriores, deberá plantearse la vacunación frente a la COVID-19 para evitar retrasar la protección o que el paciente no pueda volver a captarse. La misma consideración se puede aplicar para otras vacunaciones indicadas cuando se ha recibido previamente la vacunación frente a la COVID-19.

¿Se puede vacunar en la segunda dosis con una vacuna distinta a la aplicada en la primera dosis?

De forma general, la pauta completa de vacunación se realizará, preferiblemente, con la misma vacuna.

No hay evidencia de intercambiabilidad entre las diferentes vacunas frente a la COVID-19, incluyendo vacunas con el mismo mecanismo de acción, por lo que las pautas siempre deben completarse con la misma vacuna aplicada en la primera dosis, a excepción de las personas menores de 60 años que hayan recibido una primera dosis con la vacuna Vaxzevria, de AstraZeneca. Estas personas podrán recibir como segunda dosis la vacuna Comirnaty, de Pfizer/BioNTech, preferentemente a las 12 semanas tras la primera dosis.

¿Es necesario realizar pruebas serológicas o PCR antes de la vacunación?

A efectos de vacunación no se consideran necesarias las pruebas virales o serológicas para detectar una infección aguda o previa, respectivamente.