

[Inicio](#) >

Coronavirus-Vacunación

[¿Debería vacunarme si estoy embarazada o si estoy pensando en quedarme embarazada?](#) [1]

Se recomienda la vacunación con vacunas de ARNm a las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia. Respecto al momento de la vacunación, se debe facilitar que las mujeres embarazadas lleguen completamente vacunadas al periodo de máximo riesgo de complicaciones en caso de infección por COVID-19 (finales del segundo trimestre y tercer trimestre del embarazo).

Las vacunas son seguras y protegen contra las complicaciones más graves que pueden surgir durante el embarazo.

En relación a la vacunación durante la lactancia, en leche materna no se han encontrado componentes de las vacunas, pero sí anticuerpos que podrían conferir protección a los recién nacidos que reciben lactancia materna en mujeres vacunadas con vacunas ARNm.

[¿Qué debo saber sobre la vacuna de AstraZeneca frente al COVID-19?](#) [2]

Puede consultar la siguiente información:

INFORMACIÓN PARA LA CIUDADANÍA:

- [¿Qué debo saber sobre la vacuna de AstraZeneca frente al COVID-19?](#) [3]
- [Vacunación en personas con menos de 60 años que han recibido una dosis de Vaxzevria](#) [4]
- [Consentimiento informado por rechazo de pauta heteróloga en personas menores de sesenta años que han sido vacunadas en primera dosis con Vaxzevria frente a COVID-19.](#) [5]
- [Preguntas frecuentes sobre la segunda dosis en personas menores de 60 años que han recibido la primera dosis de la vacuna de AstraZeneca](#) [6]
- [ACTUALIZACIÓN ESTRATEGIA VACUNACIÓN CON ASTRAZENECA. PREGUNTAS FRECUENTES \(13 abril 2021\)](#) [7]

INFORMACIÓN PARA PROFESIONALES:

- [Eventos con la vacuna AstraZeneca \(16 de marzo de 2021\)](#) [8]
- [Recomendaciones para detección, diagnóstico y manejo de casos con sospecha de acontecimientos trombóticos trombocitopénicos en relación con la vacuna frente a SARS-CoV-2](#) [9]

[¿Es obligatorio vacunarse frente a la COVID-19?](#) [10]

No, no es obligatorio vacunarse frente a la COVID-19 pero sí es recomendable.

Con la finalidad de conocer las posibles razones de reticencia en diferentes grupos de población se considera importante registrar los casos de rechazo a la vacunación en el Registro de vacunación.

[¿Las vacunas autorizadas son eficaces frente a las nuevas cepas y variantes?](#) [11]

Si estas mutaciones no afectan a la totalidad de la proteína S, es muy probable que las vacunas sigan siendo efectivas ya que precisamente la vacuna estimula el sistema inmune para enfrentarse a la proteína S del virus.

Hasta la fecha los datos de laboratorio apuntan a que las actuales vacunas inducen respuestas de anticuerpos que mantienen su capacidad neutralizante frente a las nuevas variantes.

La protección óptima de la vacuna se consigue hacia los 7 o 14 días tras haber recibido la segunda dosis, dependiendo del preparado comercial y los datos de la ficha técnica.

[¿Puedo contraer la COVID-19 si me he vacunado?](#) [12]

La protección óptima de la vacuna se consigue hacia los 7 o 14 días tras haber recibido la segunda dosis, dependiendo del preparado comercial y los datos de la ficha técnica, aunque como cualquier otro medicamento o vacuna puede que no proteja totalmente a todas las personas vacunadas.

Con independencia de vacunarse, se deben continuar adoptando las medidas preventivas para reducir la transmisión, principalmente el lavado de manos, el uso de la mascarilla, el mantenimiento de la distancia interpersonal, preferencia por espacios abiertos, ventilación de interiores, reducción del número de contactos y quedarse en casa en caso de diagnóstico COVID-19, espera de prueba diagnóstica, síntomas o contacto estrecho.

[Si he pasado la COVID-19, ¿tengo que vacunarme?](#) [13]

Sí. La evidencia actual indica que la reinfección por el nuevo coronavirus es excepcional en los 6 meses posteriores a una infección natural. Además, se observa que las personas que se vacunan después de haber pasado la infección tienen una respuesta inmune muy elevada y superior a las de personas que no han tenido contacto con el virus.

Las personas menores de 65 años que han pasado la infección pueden vacunarse a partir de las 4-8 semanas con una sola dosis de vacuna. En personas mayores de 65 años se esperará a que se recuperen y terminen el periodo de aislamiento y se administrará la pauta completa.

No se recomienda la realización de pruebas serológicas antes o después de la vacunación.

[¿Debería vacunarme si tengo alergias?](#) [14]

La vacuna únicamente está contraindicada en personas que hayan presentado una reacción de hipersensibilidad (de tipo anafiláctico) a una dosis previa de vacuna COVID-19 o a alguno de los componentes de la misma.

Se recomienda posponer la vacunación de personas con antecedentes de reacciones alérgicas graves (anafilácticas), especialmente si precisan llevar consigo un dispensador de adrenalina autoinyectable. Esta vacunación se valorará cuando se disponga de más información sobre estas situaciones.

[¿Si estoy enfermo debo vacunarme?](#) [15]

La vacunación debe posponerse en personas con enfermedad aguda grave, pero una enfermedad leve sin fiebre o sin afectación sistémica no es una razón válida para posponer la vacunación. En todo caso, la idea es evitar una posible confusión que haga atribuir erróneamente los síntomas de una enfermedad aguda como posibles reacciones a la vacuna.

[Si me vacunan, ¿puedo dejar de usar mascarilla y distanciarme socialmente?](#) [16]

No. Con independencia de vacunarse o no, se deben continuar adoptando las medidas preventivas para reducir la transmisión, principalmente el lavado de manos, el uso de la mascarilla, el mantenimiento de la distancia interpersonal, preferencia por espacios abiertos, ventilación de interiores, reducción del número de contactos y quedarse en casa en caso de diagnóstico COVID-19, espera de prueba diagnóstica, síntomas o contacto estrecho.

[Si me he vacunado, ¿puedo transmitir el virus?](#) [17]

Todavía es temprano para saber si las vacunas que se están desarrollando ahora solo protegen contra la enfermedad o también sirven para proteger contra la infección, es decir, evitar que nos infectemos e infectemos a otros. Esto lo sabremos más adelante, cuando haya suficientes datos para examinar si las personas vacunadas son capaces de transmitir el virus.

La vacuna protege en un elevado porcentaje, pero si se contrae la enfermedad se puede transmitir, por eso es imprescindible seguir manteniendo las medidas de seguridad, principalmente el lavado de manos, el uso de la mascarilla, el mantenimiento de la distancia interpersonal, preferencia por espacios abiertos, ventilación de interiores, reducción del número de contactos y quedarse en casa en caso de diagnóstico COVID-19, espera de prueba diagnóstica, síntomas o contacto estrecho.

Páginas

- [primera](#) [18]
- [1](#) [19]
- ...
- [12](#) [20]
- [13](#) [21]
- [14](#) [22]
- [15](#) [19]
- 16
- [17](#) [23]
- [18](#) [24]
- [19](#) [25]
- [20](#) [26]
- ...
- [2](#) [23]
- [última](#) [27]

Source URL: <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=15>

Links

[1] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/deberia-vacunarme-si-estoy-embarazada-o-si-estoy-pensando-en-quedarme-embarazada>

[2] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/que-debo-saber-sobre-la-vacuna-de-astrazeneca-frente-al-covid-19-0>

[3] <https://www.vacunacovid.gob.es/preguntas-y-respuestas/que-debo-saber-sobre-la-vacuna-de-astrazeneca-frente-al-covid-19>

[4] https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/covid19/docs/COVID-19_Actualizacion7_Nota_Segundadosis_Personasmenores60anos.pdf

[5] https://sanidad.castillalamancha.es/sites/sescam.castillalamancha.es/files/documentos/pdf/20210528/consentimiento_informado_2o_dosis_astrazeneca.pdf

[6] https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/covid19/Actualizacion_EstrategiaVacunacion_PreguntasYRespuestas_jun2021.htm

- [7] http://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/covid19/Actualizacion_EstrategiaVacunacion_PreguntasYRespuestas.htm
- [8] http://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/covid19/docs/Nota_AZ_Eventos_InfoProfesionales.pdf
- [9] <https://facme.es/wp-content/uploads/2021/03/FACME-sobre-AZ-20210325.pdf>
- [10] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/es-obligatorio-vacunarse-frente-la-covid-19>
- [11] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/las-vacunas-autorizadas-son-eficaces-frente-las-nuevas-cepas-y-variantes>
- [12] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/puedo-contrair-la-covid-19-si-me-he-vacunado>
- [13] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/si-he-pasado-la-covid-19-tengo-que-vacunarme>
- [14] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/deberia-vacunarme-si-tengo-alergias>
- [15] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/si-estoy-enfermo-debo-vacunarme>
- [16] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/si-me-vacunan-puedo-dejar-de-usar-mascarilla-y-distanciarme-socialmente>
- [17] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/si-me-he-vacunado-puedo-transmitir-el-virus>
- [18] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs>
- [19] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=14>
- [20] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=11>
- [21] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=12>
- [22] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=13>
- [23] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=16>
- [24] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=17>
- [25] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=18>
- [26] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=19>
- [27] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=39>