

[**¿Puedo contraer la COVID-19 si me he vacunado? \[1\]**](#)

Lun, 22/02/2021 - 12:04 -- Verónica Aguilera

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.

Idioma Undefined

- [Leer más sobre ¿Puedo contraer la COVID-19 si me he vacunado? \[1\]](#)

[**¿Las vacunas autorizadas son eficaces frente a las nuevas cepas y variantes? \[2\]**](#)

Lun, 22/02/2021 - 10:41 -- Verónica Aguilera

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.

Idioma Undefined

- [Leer más sobre ¿Las vacunas autorizadas son eficaces frente a las nuevas cepas y variantes? \[2\]](#)

[**¿Es obligatorio vacunarse frente a la COVID-19? \[3\]**](#)

Lun, 22/02/2021 - 10:40 -- Verónica Aguilera

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.

Idioma Undefined

- [Leer más sobre ¿Es obligatorio vacunarse frente a la COVID-19? \[3\]](#)

[**¿Qué riesgos conlleva esta vacuna? ¿Puede haber efectos secundarios? \[4\]**](#)

Lun, 22/02/2021 - 10:39 -- Verónica Aguilera

Las vacunas, como todos los medicamentos, pueden desencadenar reacciones adversas, la mayoría leves (dolor de cabeza, de músculos o articulaciones, febrícula, malestar, náuseas, dolor o inflamación en el lugar de la inyección).

Idioma Undefined

- [Leer más sobre ¿Qué riesgos conlleva esta vacuna? ¿Puede haber efectos secundarios? \[4\]](#)

[¿Esta vacuna es segura? \[5\]](#)

Lun, 22/02/2021 - 10:39 -- Verónica Aguilera

La seguridad de las vacunas es fundamental para que sean autorizadas. Durante este proceso de autorización, varios mecanismos comprueban su seguridad, que también se vigila de forma estrecha cuando comienzan a ser utilizadas entre la población.

Idioma Undefined

- [Leer más sobre ¿Esta vacuna es segura? \[5\]](#)

Páginas

- [primera \[6\]](#)
- [< \[7\]](#)
- [1 \[6\]](#)
- [2 \[7\]](#)
- 3
- [4 \[8\]](#)
- [> \[8\]](#)
- [última \[8\]](#)

Source URL: <https://sanidad.castillalamancha.es/tipo-faqs/coronavirus-vacunacion?page=2>

Links

- [1] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/puedo-contrair-la-covid-19-si-me-he-vacunado>
- [2] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/las-vacunas-autorizadas-son-eficaces-frente-las-nuevas-cepas-y-variantes>
- [3] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/es-obligatorio-vacunarse-frente-la-covid-19>
- [4] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/que-riesgos-conlleva-esta-vacuna-puede-haber-efectos-secundarios>
- [5] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/esta-vacuna-es-segura>
- [6] <https://sanidad.castillalamancha.es/tipo-faqs/coronavirus-vacunacion>
- [7] <https://sanidad.castillalamancha.es/tipo-faqs/coronavirus-vacunacion?page=1>
- [8] <https://sanidad.castillalamancha.es/tipo-faqs/coronavirus-vacunacion?page=3>