

Respuestas prácticas de IPCRG a preguntas sobre COVID-19 y patología respiratoria



¿Existen síntomas de alerta específicos de la infección por COVID-19 para los pacientes que han recibido una vacuna contra el SARS-CoV-2?

Lo que dice la evidencia

En general, los síntomas de COVID-19 en las personas vacunadas son más leves que en las que no han recibido la vacuna contra el SARS-CoV-2 (WHO 2021; CDC 2021a; CDC 2022; Bergwerk et al 2021), a no ser que se produzcan en las 24 horas siguientes a la vacunación. No existe ninguna evidencia que sugiera que los individuos vacunados experimenten síntomas diferentes a los que no están vacunados y no hay síntomas específicos o signos de advertencia que puedan utilizarse para identificar la infección por SARS-CoV-2 en individuos vacunados. Los datos del proyecto Zoe, realizado en el Reino Unido, indican que los síntomas más comunes en los pacientes vacunados son la secreción nasal, el dolor de cabeza, los estornudos, el dolor de garganta y la tos persistente (similares a los del resfriado común) (ZOE 2021); estos datos corresponden a un periodo de tiempo en el que la variante Delta era dominante. Las infecciones intercurrentes podrían ser más frecuentes y presentarse con perfiles sintomáticos distintos a medida que surjan nuevas variantes.

Lo que esto significa para la práctica clínica

- Seguir aconsejando a los pacientes que se sometan a pruebas de COVID-19 de acuerdo con las directrices nacionales y la disponibilidad si experimentan síntomas que sugieren la enfermedad de COVID-19, incluso si están totalmente vacunados.
- Seguir tomando precauciones, incluyendo el uso de mascarillas, el distanciamiento social y la higienización, según las directrices nacionales de su país
- Seguir aconsejando a los pacientes que reciban las vacunas de refuerzo necesarias, según las directrices de sus respectivos países
- Para más información sobre los efectos secundarios de las vacunas, vea nuestra respuesta a '¿Cuáles son los problemas de seguridad y cuáles son los efectos secundarios graves registrados con las vacunas existentes contra el SARS-CoV-2?' Disponible en: <https://www.ipcrg.org/resources/search-resources/what-are-the-safety-concerns-and-what-are-the-serious-side-effects>
- Para más información sobre cómo diferenciar la enfermedad por COVID-19 de otras enfermedades respiratorias comunes, vea nuestra respuesta a '¿Cuáles son los rasgos distintivos de la COVID-19 respecto a otras enfermedades respiratorias?' Disponible en: <https://www.ipcrg.org/resources/search-resources/what-are-the-distinguishing-features-of-covid-19-vs-other-respiratory>

Enlaces útiles y referencias

Bergwerk M, et al. Covid-19 breakthrough infections in vaccinated health care workers. N Engl J Med 2021;385:1474–84. Disponible en: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2109072>. Acceso marzo 2022.

CDC. COVID-19. Possibility of COVID-19 illness after vaccination. December 2021. Disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/effectiveness/why-measure-effectiveness/breakthrough-cases.html>. Acceso febrero 2022.

CDC. COVID-19 vaccine booster shots. February 2022. Disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/booster-shot.html>. Acceso febrero 2022.

WHO. Can I still get COVID after I have been vaccinated? Disponible en: [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-\(covid-19\)-vaccines](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-(covid-19)-vaccines)

ZOE COVID study. What are the new top 5 COVID symptoms. June 2021. Disponible en: https://covid.joinzoe.com/post/new-top-5-covid-symptoms#part_1. Acceso febrero 2022.

Autores

Dr Osman Yusuf (Chief Consultant of the Allergy & Asthma Institute, Pakistan) para y en nombre del grupo de respuestas prácticas del IPCRG.

Última revisión: 2 abril 2022

Declaración: El contenido de este documento se deriva de las referencias previamente mencionadas. Se ha adaptado la transcripción por claridad y para su aplicabilidad en el contexto de la atención primaria. El contenido no implica ni dirección ni posición del IPCRG respecto al tema. El contenido se podría adaptar si apareciese nueva evidencia. Este contenido es para consulta; está destinado a uso general y no debería considerarse aplicable a un caso concreto. El IPCRG es una entidad registrada [SC No 035056] y una sociedad limitada por garantía (Company No 256268). Dirección de contacto: 19 Armour Mews, Larbert, FK5 4FF, Scotland, United Kingdom