

¿Qué son las infecciones en vacunados?

Las vacunas contra el COVID-19 tienen hasta un 96% de efectividad para prevenir infecciones graves, enfermedades y la muerte. Sin embargo, puede ocurrir una infección en vacunados o “breakthrough infection” en algunas personas completamente vacunadas.¹⁻³



JOHN ESTÁ VACUNADO, PERO TRABAJÓ EN EL INTERIOR CON OTRAS PERSONAS QUE NO ESTABAN VACUNADAS Y NO USABAN MASCARILLAS. UNO DE SUS COMPAÑEROS DE TRABAJO SIN SABERLO TENÍA COVID, PONIENDO A JOHN EN RIESGO DE CONTRAER UNA INFECCIÓN.

Es extremadamente raro que las personas completamente vacunadas se enfermen gravemente con COVID-19. Las personas no vacunadas tienen más probabilidades de contraer COVID-19 y muchas más probabilidades de enfermarse gravemente o morir a causa de la enfermedad.¹⁻³

1. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2021, September 15). COVID-19 Vaccines and Vaccination: Summary of Recent Changes. Retrieved October 1, 2021 from: <https://tinyurl.com/4fza5dwx>
 2. The Center for Construction Research and Training (CPWR). (2021, December 2). COVID-19 Vaccine FAQs for the Construction Industry. Retrieved December 6, 2021 from: <https://tinyurl.com/4jn7c66a>
 3. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2021, September 17). New COVID-19 Cases and Hospitalizations Among Adults, by Vaccination Status – New York, May 3-July 25, 2021. Morbidity and Mortality Weekly Report. Retrieved October 1, 2021 from: <https://tinyurl.com/6yzvxt4w>