

¿Qué es la inmunidad poblacional?

La inmunidad de la población es una forma de detener la propagación de **COVID-19**. Ocurre cuando suficientes personas son inmunes debido a la vacunación o una infección previa que el virus no tiene adónde ir.

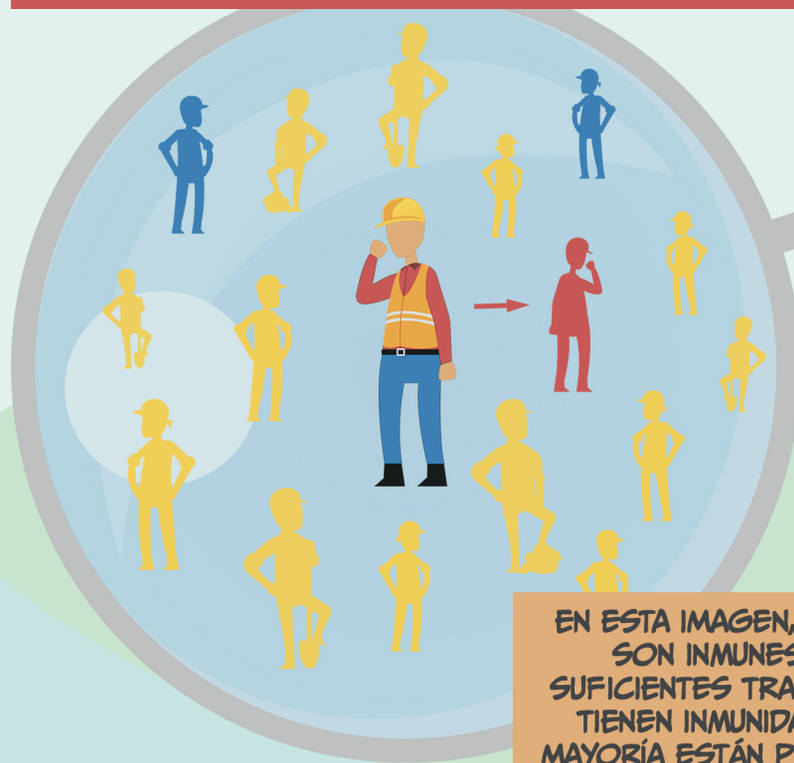
¡Los estudios demuestran que la inmunidad por las vacunas dura al menos 6 meses!

Sin inmunidad poblacional



EN ESTA IMAGEN, EL VIRUS SE PROPAGA FÁCILMENTE PORQUE EL TRABAJADOR INFECTADO ESTÁ RODEADO DE OTROS QUE NO SON INMUNES.

Inmunidad poblacional lograda



EN ESTA IMAGEN, NO TODOS SON INMUNES, PERO SUFICIENTES TRABAJADORES TIENEN INMUNIDAD QUE LA MAYORÍA ESTÁN PROTEGIDOS. EL VIRUS TIENE MENOS OPORTUNIDADES DE PROPAGARSE.

● Susceptible ● Infectado ● Inmune → Transmisión de enfermedad

1.Center for Disease Control and Prevention (CDC) - Science Brief: SARS-CoV-2 Infection-induced and Vaccine-induced Immunity. <https://tinyurl.com/rzwx2df6>

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/4in7c66>