



INMUNIDAD DE REBAÑO

La experiencia sugiere que **los pacientes con COVID-19 gravemente infectados adquieren anticuerpos inmediatamente y durante la recuperación temprana, pero los anticuerpos son mucho menos comunes en aquellos levemente enfermos o asintomáticos. Esto significa que probablemente no sean inmunes y no puedan prevenir la propagación del virus**, indicó el estudio. Esto es fundamental para el concepto de inmunidad colectiva.

¿Qué porcentaje de la población necesita vacunarse para generar inmunidad de rebaño contra COVID?

Los expertos aún no saben qué porcentaje de personas necesitarían vacunarse para lograr la inmunidad de rebaño contra COVID-19.

La inmunidad de rebaño significa que suficientes personas en una comunidad están protegidas de contraer una enfermedad porque ya han tenido la enfermedad o han sido vacunadas.

La inmunidad de rebaño dificulta que la enfermedad se propague de persona a persona e incluso protege a quienes no pueden ser vacunados, como los recién nacidos.

El porcentaje de personas que necesitan protección para lograr la inmunidad colectiva varía según la enfermedad.

Vía: CliquiSalud

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html>