



# Cómo conoceremos mejor la magnitud de la enfermedad en la población: estudio seroepidemiológico COVID-19



Un estudio seroepidemiológico realizará **test rápidos de detección de anticuerpos** a una muestra de hogares para:

- ➔ Estimar la **prevalencia** de la infección: la proporción de personas que han tenido la infección por el virus
- ➔ Proporcionar información para la toma de decisiones que ayuden al **control de la epidemia**

## ¿Dónde y cuándo?

Se seleccionará una muestra representativa de unos 30.000 hogares y se estudiará a todos sus miembros

Se iniciará en abril de 2020 y durará unas 8 semanas

Permitirá hacer estimaciones nacionales, autonómicas y provinciales



## ¿Cómo?

Se realizará el **test rápido de detección de anticuerpos** a domicilio y se recogerá información epidemiológica para describir las características de las personas seleccionadas

Las personas con **resultado positivo** identificadas recibirán la atención y recomendaciones necesarias según cada caso



10 abril 2020

Consulta fuentes oficiales para informarte

[www.mscbs.gob.es](http://www.mscbs.gob.es)

@sanidadgob

**#ESTE  
VIRUS  
LO  
PARAMOS  
UNIDOS**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE SANIDAD