



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/9025

14/04/2020

21217

**AUTOR/A:** RODRÍGUEZ HERRER, María Elvira (GP); BORREGO CORTÉS, Isabel María (GP); PASTOR JULIÁN, Ana María (GP); ALMODÓBAR BARCELÓ, Agustín (GP); ECHÁNIZ SALGADO, José Ignacio (GP); ROMERO SÁNCHEZ, Rosa María (GP); OLANO VELA, Jaime Eduardo de (GP); GAMARRA RUIZ-CLAVIJO, Concepción (GP); GARCÉS SANAGUSTÍN, Mario (GP); CALLEJAS CANO, Juan Antonio (GP); VELASCO MORILLO, Elvira (GP)

#### RESPUESTA:

Con el objetivo de estimar la prevalencia de infección por SARS-Cov2 mediante la determinación de anticuerpos frente al virus en España se ha iniciado el *estudio longitudinal sero-epidemiológico, de base poblacional* denominado ENE-Covid19. El estudio comenzó el 27 de abril y tiene previstas tres oleadas distintas separadas en el tiempo.

Los servicios sanitarios de las CCAA y de las ciudades autónomas, a través de su red de atención primaria, llevan a cabo el estudio en su territorio. Asimismo, las CCAA han puesto sus laboratorios al servicio del estudio.

El 13 de mayo de 2020 se presentaron los principales resultados provisionales del estudio ENECovid19, correspondientes a la primera de las tres oleadas de las que consta la investigación, mostrando que el 5% de la población ha desarrollado anticuerpos frente a la enfermedad, muy similar en hombres y mujeres. Es menor en bebés, niños y en jóvenes, y permanece bastante estable en grupos de más edad.

Por comunidades autónomas, existe una marcada variabilidad geográfica. Así, Ceuta, Murcia, Melilla, Asturias y Canarias presentan prevalencias inferiores al 2%, mientras las Comunidades de Castilla-La Mancha y Madrid superan el 10%. En los mapas provinciales, destaca la agrupación central de provincias con prevalencias iguales o próximas al 10% en el entorno de Madrid.



En las oleadas siguientes, será posible conocer la evolución de la prevalencia y los cambios observados durante el tiempo en los participantes.

Madrid, 20 de mayo de 2020