



GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Dña. Pilar **MARCOS DOMÍNGUEZ**, Diputada por Madrid, y D. José Ignacio **ECHÁNIZ SALGADO**, Diputado por Guadalajara, Dña. Elvira **VELASCO MURILLO**, Diputada por Zamora, D. Pedro **NAVARRO LÓPEZ**, Diputado por Zaragoza, y Dña. Sandra **MONEO DÍEZ**, diputada por Burgos, pertenecientes al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente **pregunta al Gobierno**, de la que desea obtener **respuesta por escrito**.

Los tests rápidos que ha adquirido el gobierno detectan los anticuerpos que desarrolla el organismo cuando está infectado por el virus SARS-CoV-2. Un positivo de este test implica, o bien que la persona hace por lo menos 5 días que tiene síntomas, o bien que ha superado la enfermedad y forma parte de población que habrá desarrollado inmunidad. Si se usan en el momento actual (tal como parece que va a ocurrir), la información que proporcionan los tests es escasa y pobre, y su utilidad, casi nula.

Su fiabilidad, aunque baja, no significa que sean inservibles. Una persona que dé positivo con el test rápido y negativo con el test por PCR será alguien que habrá superado la enfermedad y se podrá considerar inmune. La combinación de ambos tests permitirá realizar un mapa de la población inmune, una información básica que impedirá que el número de contagios no vuelva a descontrolarse de nuevo.



GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

- ¿Ha planificado el gobierno de España la situación para después del confinamiento con el fin de que los españoles puedan desempeñar sus actividades con normalidad sin temor a que la pandemia vuelva a descontrolarse?
- ¿Incluye este plan realizar tests combinados (tests rápidos y tests PCR) de forma masiva y a toda la población?

Madrid, 06 de abril de 2020

Fdo:

LOS DIPUTADOS

EL SECRETARIO GENERAL

CARRERA DE SAN JERÓNIMO, 40, 2ª - 28071 MADRID

Teléfonos: 91 3906697/3905530