



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS y D. IGNACIO GARRIGA VAZ DE CONCICAO en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX) respectivamente, al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El Ministerio de Sanidad emitió una nota de prensa donde se explicaba que va a adquirir test “rápidos” para diagnóstico del SARS-Cov2. Sin embargo, hasta la fecha, el Gobierno no ha explicado las características de esas denominadas pruebas rápidas.

El concepto de rapidez no implica conocimiento sobre la naturaleza de la prueba, sino la velocidad de su realización.

Es menester remarcar en el presente la existencia de dos tipos de pruebas:



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

1.- Test que detectan la presencia del ARN del SARS-COV2 en exudados u otros líquidos biológicos, siguen con retro transcripción a ADN complementario y ese ADN se amplifica mediante reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Estos test pueden ser:

- a. Artesanales, que son los que actualmente se utilizan.
- b. Automatizados, de los que cabe destacar los sistemas de Roche Diagnostica y de Abbott. Pueden analizar 96 muestras en 3,5 horas.

Estos test son el estándar oro para el diagnóstico de la COVID-19, ya que detectan el virus y por lo tanto si el paciente está infectado.

2.- Test que detectan la presencia de anticuerpos frente al SARS-COV2, y que se llaman serológicos, puesto que estos anticuerpos se encuentran en el suero sanguíneo. Estos tests detectan si la persona testada ha desarrollado anticuerpos contra el virus, y su tipo

En el momento actual de la epidemia de la enfermedad COVID-19, el test serológico no puede ser utilizado como test diagnóstico principal, por las siguientes razones:

- 1.- No detecta el virus, sino las defensas contra el virus.
- 2.- No sabemos la cinética de la aparición de anticuerpos.
- 3.- No sabemos la relación de esta cinética con la presencia del virus.

*Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid*  
Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42  
[gpvox@congreso.es](mailto:gpvox@congreso.es)

C.DIP 19260 31/03/2020 14:05



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

**VOX**

GRUPO PARLAMENTARIO

4.- No sabemos si los anticuerpos son protectores, o no.

Por todo ello, resulta evidente que el diagnóstico de la enfermedad COVID-19 se debe basar en los test tipo PCR.

Por otra parte, hay que señalar que ha sido la epidemia de COVID 19 la que ha hecho que el Gobierno plantease la declaración de Estado de Alarma, por lo que resulta palmario y evidente que la lucha contra el Coronavirus es la prioridad estratégica de nuestra nación.

A tenor de lo expuesto se plantean las siguientes,

### PREGUNTAS

1. ¿Se ha puesto en contacto con los proveedores de kits de PCR para ser usados en sistemas automatizados?
2. Si la respuesta a la anterior pregunta es afirmativa, ¿con cuáles?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 30 de marzo de 2020.

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas

Diputado GP VOX

D. Ignacio Garriga Vaz de Conciaeo

Diputado GP VOX

*Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid*

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

*gpvox@congreso.es*

C.DIP 19260 31/03/2020 14:05



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

**VOX**

GRUPO PARLAMENTARIO

Dña. Macarena Olona Choclan  
Portavoz Adjunta GP VOX

C.DIP 19260 31/03/2020 14:05