



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, D. IGNACIO GARRIGA VAZ DE CONCIÇÃO, D. ANTONIO SALVÁ VERD, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA Y DÑA. MERCEDES JARA MORENO, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GP VOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente **pregunta, para la que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El descubrimiento, en diciembre de 2020, de una nueva variante de SARS-CoV-2 procedente de la zona amazónica del norte de Brasil, en concreto de Manaus, está planteando numerosas incógnitas sobre la repercusión que pueda tener. Más concretamente, la comunidad científica se pregunta si dicha variante afectará a la gravedad de la enfermedad o a la eficacia de las vacunas que ya están aprobadas.



Todo apunta a que se trata de la misma variante que apareció en Japón, a raíz de que cuatro viajeros japoneses visitaran la región amazónica brasileña que hemos comentado¹.

Como evidencia el artículo de la revista científica de la BBC *Science Focus*, titulado *“Everything we know about the new coronavirus variant in Brazil”* (Todo lo que sabemos sobre la nueva variante del coronavirus en Brasil), *“la variante brasileña tiene tres mutaciones clave en el dominio de unión al receptor de pico (RBD) [sitio de unión al receptor] que reflejan en gran medida algunas de las mutaciones que preocupan a los expertos en la variante sudafricana”*².

*“Como la variante sudafricana, la brasileña porta una mutación en la proteína de pico llamada E484K, que no está presente en la cepa del Reino Unido. Se ha demostrado que la mutación E484K reduce el reconocimiento de anticuerpos, lo que ayuda al virus a evitar la protección inmunitaria proporcionada por una infección o vacunación previa”*³.

Así las cosas, *“los científicos dicen que es esencial investigar rápidamente si existe una mayor tasa de reinfección en personas previamente expuestas. Esto nos ayudará a comprender si la infección previa brinda protección contra esta nueva variante”*⁴.

¹ Así lo aseveran diversos medios de comunicación: <https://www.rtve.es/noticias/20210113/brasil-confirma-circulacion-nueva-cepa-coronavirus/2065440.shtml>,

<https://www.infobae.com/america/tendencias-america/2021/01/18/la-oms-describio-a-la-nueva-cepa-del-sars-cov-2-hallada-en-brasil-como-una-variante-preocupante/>,

<https://www.forbes.com.mx/mundo-japon-nueva-variante-coronavirus-viajeros-brasil/>

² <https://www.sciencefocus.com/news/everything-we-know-about-the-new-coronavirus-variant-in-brazil/>

³ <https://www.sciencefocus.com/news/everything-we-know-about-the-new-coronavirus-variant-in-brazil/>

⁴ Ídem.



A raíz de lo manifestado, es plausible pensar que la introducción de esta nueva variante no sólo puede ser peligrosa en términos de contagiosidad, morbilidad, o mortalidad, sino que también puede disminuir la eficacia de la vacunación en curso.

A tenor de lo expuesto, instamos al Gobierno a que responda por escrito la siguiente,

PREGUNTA

1. ¿Qué estudios se han realizado en España para confirmar o descartar que esta nueva variante sea más contagiosa o confiera mayor morbilidad o mortalidad?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 20 de enero de 2021

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas.
Diputado GP VOX.

D. Ignacio Garriga Yaz de Conceicao.
Diputado GP VOX.

D. Antonio Salyá Verd.
Diputado GP VOX.

D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida.
Diputado GP VOX.

Dña. Mercedes Jara Moreno.
Diputada GP VOX.

Dña. Macarena Olona Choclán
Portavoz Adjunta GP VOX

C.DIP 83034 21/01/2021 14:02