



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, en su condición de **Diputado** del **Grupo Parlamentario VOX (GPVOX)**, al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta la siguiente **pregunta, para la que solicita respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Recientemente, Young y Cols han publicado que, en Singapur, entre enero y marzo de 2020, se analizaron 131 pacientes hospitalizados con COVID-19, con PCR confirmada para SARS-CoV-2 (*Young BE et al. Lancet 2020 Aug 29*); de ellos, el 70% tenían el virus estándar (*wild-type*), el 22% la '**variante delta 382**', y 8% una mezcla de ambos.<sup>1</sup>

La variante delta 382 del SARS-CoV-2, tiene una deleción en el gen ORF8, y parece llevar a una forma de COVID-19 menos grave.

---

<sup>1</sup>Young BE, et al. Effects of a major deletion in the SARS-CoV-2 genome on the severity of infection and the inflammatory response: an observational cohort study. The Lancet. Vol 396 August 29, 2020, 603-611



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Comparados con el grupo del virus estándar, los que tenían la 'variante delta 382' tenían las siguientes diferencias:

1. Eran más jóvenes (mediana: 37 vs. 47 años)
2. Más duración de síntomas (6 vs. 4 días),
3. Menos carga viral en la PCR inicial

Ajustando la comparativa, por grupos de edad y comorbilidades, los pacientes con la 'variante delta 382' tenían:

1. Menos probabilidad de hipoxia
2. Menos niveles de citocinas inflamatorias y más niveles de IFN gamma, presentando una menor respuesta inflamatoria en el organismo, y menos daño en los pulmones.

Este estudio demuestra que seguirán surgiendo variantes génicas, bien por mutación aleatoria o por selección natural (en el caso del delta 382, probablemente inducida por la inmunidad). Es probable por tanto que surjan variantes por delección, mientras siga la transmisión continua del virus.

Además, resalta la importancia de tener preparado un sistema para monitorizar los cambios genéticos evolutivos con el tiempo y estudiar el impacto de esos cambios en los hospedadores humanos", como señaló Leo Yee Sin, director ejecutivo del Centro Nacional de Enfermedades Infecciosas de Singapur

Por lo tanto, habida cuenta de que en la actualidad en España, la COVID-19 se da más

C.DIP 54829 16/09/2020 13:19  
C.DIP 54829 16/09/2020 13:19



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

en jóvenes que en la primera oleada de la epidemia, y la tasa de hospitalización es menor, resulta de interés saber si en este momento coexisten distintas formas de virus, con distinta infecciosidad y virulencia.

En virtud de lo expuesto, instamos al Gobierno a que responda, por escrito, la siguiente:

### PREGUNTA

1.- ¿Establecerá el Ejecutivo, a través del Ministerio de Sanidad, un registro a nivel nacional con todos los pacientes hospitalizados, que incluya todas las variables clínicas pertinentes, contactando de forma previa con las sociedades científicas de Urgencias, Medicina Interna, Microbiología, Aparato respiratorio y Medicina Intensiva?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 15 de septiembre 2020.

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas  
Diputado GP VOX

D<sup>a</sup> Macarena Olona Choclán  
Portavoz Adjunta GP VOX

C.DIP 54829 16/09/2020 13:19