



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DOÑA GEORGINA TRÍAS GIL, DON JOAQUÍN ROBLES LÓPEZ y DOÑA MIREIA BORRÁS PABON, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), 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

Según ha publicado el último estudio del *UCSF Benioff Children's Hospitals*, asociado a la Universidad de California, los datos públicos y una ecuación simple puede ser la clave para estimar la cantidad de estudiantes infectados en un aula. Este resultado puede ayudar a las autoridades escolares a tomar decisiones difíciles sobre el regreso seguro de los estudiantes a las aulas y sobre todo el número máximo que se puede asegurar en términos sanitarios.

Este estudio ha sido publicado por la revista *JAMA Pediatrics*, en el que los investigadores compararon la prevalencia del SARS-CoV-2 entre los niños asintomáticos y encontraron que reflejaba aproximadamente la cantidad de casos locales confirmados en la población general.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Por todo ello, se formulan las preguntas:

### PREGUNTAS

1. ¿Ha tenido ocasión el Gobierno de España de analizar el estudio que se expone en la exposición de motivos, y otros similares?
2. En caso afirmativo, ¿cuáles ha estudiado?, ¿qué conclusiones se han sacado?, ¿cuál es su aplicabilidad en España?
3. En caso negativo ¿cuál es el motivo de no hacerlo?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 28 de agosto de 2020.

Georgina Trias Gil

Diputada GPVOX

Mireia Borrás Babón

Diputada GPVOX

Joaquín Robles López

Diputado GPVOX

V.B. Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunto GPVOX

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 51285 31/08/2020 11:50