



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTAS 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 las siguientes preguntas, para las que solicita respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El pasado 15 de mayo don Andrew Mark Cuomo, gobernador del Estado de Nueva York, dio una rueda de prensa. En el minuto 41:42 de la misma¹, en respuesta a la pregunta de un periodista sobre los casos de infantes diagnosticados de coronavirus en Nueva York, afirmó:

“Ahora tenemos 103 casos en Nueva York. Pero no se trata de del número de casos que tengamos, sino de que nosotros lo hemos detectado primero, a pesar de la

¹ <https://www.youtube.com/watch?v=vZCTCsVOTdM&feature=youtu.be&t=2502>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

manera en la que se han manifestado: en el coronavirus, lo que se busca como indicio son las enfermedades respiratorias, mientras que en el caso de los menores la Covid se manifiesta como inflamación de los vasos sanguíneos. El 90% de los niños con esta sintomatología que fueron testados de coronavirus dio positivo en PCR o en anticuerpos.

(...) Como ha ocurrido antes con otras enfermedades, este tiene más gravedad de la que pensábamos, específicamente para los niños.

La razón por la que quiero dejar esto claro es porque no es lo que se nos dijo al principio (...): se nos dijo (...) que los niños no se podían infectar”².

Un día antes, el 14 de mayo, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC son sus siglas inglesas) –pertenecientes al Departamento de Salud estadounidense– ya habían publicado la siguiente información:

“A finales de abril, el Reino Unido encontró informes crecientes de niños con un síndrome inflamatorio grave similar a la enfermedad de Kawasaki. Dichos niños dieron positivo en SARS-CoV-2 o habían estado expuestos al virus, según los CDC.

La ciudad de Nueva York, que ha sido especialmente afectada por el virus, documentó 15 casos similares que ocurrieron entre el 16 de abril y el 4 de mayo. Los funcionarios de salud del estado de Nueva York están investigando 102 casos hasta el 12 de mayo.

² La traducción del original es nuestra.



La cronología del desarrollo este síndrome sugiere que es algún tipo de fenómeno inmune. Los casos aparecen aproximadamente un mes después de que una comunidad haya alcanzado su pico de afectación por el COVID-19³.

Pese a la gravedad de estas afirmaciones y de las nefastas consecuencias que comportarían, ninguna de las asociaciones que aglutinan a los profesionales de la pediatría en España⁴ se ha pronunciado aún a este respecto. En España, la hipótesis prevalente sigue siendo que los niños pueden transmitir el coronavirus pero lo padecen de forma asintomática⁵ o con una sintomatología que varía desde “un cuadro leve de vías respiratorias altas con uno o más de los siguientes síntomas: disnea, tos o dolor de garganta y/ fiebre hasta un cuadro de neumonía grave con sepsis”⁶.

³ <https://www.aappublications.org/news/2020/05/14/covid19inflammatory051420>. La traducción es nuestra.

⁴ Asociación Española de Pediatría, Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria, Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria y Atención Primaria, Sociedad Española de Inmunología Clínica y Alergia Pediátrica, Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica, Sociedad Española de Neonatología, Grupo Español de Dermatología Pediátrica y Sociedad Española de Neumología Pediátrica.

⁵ Ver, por todos, la nota de prensa publicada el 14 de mayo por la Asociación Española de Pediatría con relación a la apertura gradual de escuelas y colegios (<https://www.aeped.es/noticias/aep-elabora-una-propuesta-apertura-gradual-escuelas-y-colegios>), donde afirma que “los niños parecen infectarse por SARS-CoV-2 de forma similar a los adultos, pero al expresarse los síntomas asociados a la infección de forma más leve pueden convertirse en potenciales fuentes de transmisión silente”.

⁶ Así lo afirma la Asociación Española de Pediatría, en su “Documento de manejo clínico del paciente pediátrico con infección por sars-coV-2”, fechado el 16 de mayo de 2020: https://www.aeped.es/sites/default/files/16_5-aep-seip-secip-seup_documento_de_manejo_clinico_del_paciente_pediatrico_-_extracto_del_documento_del_ministerio_propuestas.pdf



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Tampoco se tiene constancia de que en el Instituto de Salud Carlos III (el organismo autónomo público dedicado a prestar servicios técnicos al Sistema nacional de Salud) se esté llevando a cabo una investigación específica sobre enfermedad del coronavirus en menores.

Ello enlaza con el déficit que viene produciéndose, desde el inicio de la crisis mundial de salud pública, de una *definición de caso* del coronavirus que haya sido asumida por todos los Estados Miembros de la UE, lo que permitiría unificar y homogeneizar a nivel europeo los diagnósticos y los datos de incidencia y prevalencia manejados.

La irrupción de afectaciones pediátricas, aludida por el gobernador Cuomo, hace aún más urgente y necesario que el Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC) y/o la Organización Mundial de la Salud (OMS) establezcan una *definición de caso* actualizada según las últimas investigaciones y aclaren si, dentro de ella, debe incluirse o no a los menores de edad que presenten sintomatología no respiratoria.

Así las cosas, instamos al Gobierno a que responda, por escrito, a las siguientes



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTAS

1. ¿Tiene pensado el Gobierno de España solicitar a la ECDC y/o a la OMS una definición de caso actualizada del coronavirus, que permita entre otras cosas saber si se debe o no computar como infectados de COVID-19 a los pacientes pediátricos?
2. A la luz de las declaraciones del Gobernador de Nueva York y de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, avaladas por la más reciente investigación internacional, ¿se plantea el Gobierno modificar los parámetros de identificación de los casos contenidos en las “recomendaciones de manejo pediátrico en atención primaria del COVID-19”, cuya última versión data del 18 de mayo de 2020?
3. ¿Va a promover el Gobierno la apertura de una línea de investigación de la incidencia del COVID-19 en menores de edad, en los centros de epidemiología, microbiología y virología dependientes del Instituto de Salud Carlos III?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 21 de mayo de 2020.

5



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

VºBº Dª Macarena Olona Choclán.

Portavoz Adjunta GPVOX.

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas.

Diputado GPVOX.

C.DIP 31476 21/05/2020 12:30