



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, D. ANTONIO SALVÁ VERD, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA, D^a MERCEDES JARA MORENO, y D. TOMÁS FERNÁNDEZ RÍOS, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G.P.VOX), 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 diario digital "Infosalud" publicó¹ el 17 de mayo de 2022 que "la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha informado este martes de que en el mundo ya se han detectado 429 casos de hepatitis aguda en niños, de los cuales la mayoría se han diagnosticado en los países europeos".

¹<https://www.infosalus.com/salud-investigacion/noticia-oms-informa-ya-mas-420-casos-hepatitis-aguda-ninos-mayoria-europa-20220517165228.html>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Asimismo, y aunque han avisado de que “cada día los números van cambiando”, hasta la fecha 6 niños ya han fallecido y alrededor de 26 han necesitado un trasplante de hígado, siendo la mayoría de ellos menores de 5 años.

Del mismo modo, la OMS ha explicado que el 15 por ciento de los casos de hepatitis aguda han necesitado ingreso hospitalario o en una Unidad de Cuidados Intensivos (UCI). “Seguimos instando a los estados miembros a que investiguen y notifiquen los datos”, ha enfatizado.

La revista *Lancet Gastroenterology Hepatology*, publicó el 14 de mayo de 2022 el artículo “Severe acute hepatitis in children: investigate SARS-CoV-2 superantigens (Hepatitis aguda grave en niños: investigar los superantígenos del SARS-CoV-2)”², en el que sus autores, y con respecto a las posibles causas que han podido desencadenar los casos de hepatitis aguda en niños recientemente detectada, mayoritariamente en los países europeos, indicaban que:

“Se ha notificado hepatitis aguda en niños con síndrome inflamatorio multisistémico, pero no se investigó la coinfección de otros virus.⁸ Planteamos la hipótesis de que los casos recientemente notificados de hepatitis aguda grave en niños podrían ser una consecuencia de la infección por adenovirus con trofismo intestinal en niños previamente infectados por SARS-CoV-2 y portadores de reservorios virales (apéndice). En ratones, la infección por adenovirus sensibiliza al posterior shock tóxico mediado por estafilococos-enterotoxina-B, lo que lleva a insuficiencia hepática y muerte.³ Este resultado se explicó por el sesgo inmune tipo 1 inducido por adenovirus, que, tras la posterior administración de enterotoxina B estafilocócica, condujo a una producción excesiva de IFN- γ y a la apoptosis de

²<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468125322001662?via%3Dihub>

³ Brodin, P, Arditi, M. *Lancet Gastroenterol Hepatol* 2022 Published Online May 13, 2022
[https://doi.org/10.1016/S2468-1253\(22\)00166-2](https://doi.org/10.1016/S2468-1253(22)00166-2)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

hepatocitos mediada por IFN- γ . Traducido a la situación actual, sugerimos que se investigue la persistencia en las heces del SARS-CoV-2 en los niños con hepatitis aguda, el sesgo del receptor de células T y la regulación ascendente de IFN- γ , porque esto podría proporcionar evidencias de un mecanismo de superantígeno del SARS-CoV-2 en un huésped sensibilizado con adenovirus-41F. Si se encuentra evidencia de activación inmune mediada por superantígenos, se podrían considerar las terapias inmunomoduladoras en niños con hepatitis aguda grave”.

En virtud de lo expuesto anteriormente, instamos al Gobierno a que responda por escrito las siguientes

PREGUNTAS

En cuanto a la hepatitis aguda de causa desconocida en niños:

1. ¿Cuántos niños han sido diagnosticados en España?
2. ¿Cuál es la mediana e intervalo de edad?
3. ¿Cuántos han precisado de trasplante de hígado?
4. De los trasplantados, ¿cuáles han sido las edades, mediana e intervalo?
5. ¿Cuántos han fallecido?
6. ¿Cuántos han fallecido sin poder recibir el trasplante?
7. ¿Qué tipo de estudios está llevando a cabo el Gobierno para determinar la causa de estos casos?
8. Habida cuenta de que en el Reino Unido se ha detectado adenovirus en el 72% de los casos, y todos los subtipificados han sido del 41F, ¿se han investigado los subtipos en España?
9. ¿Se ha estudiado algún vínculo zoonótico con mascotas u otros animales?

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

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS


XIV LEGISLATURA

VOX

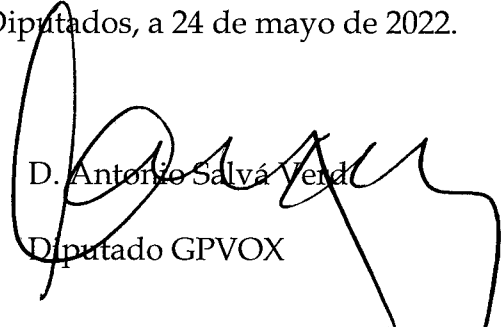
GRUPO PARLAMENTARIO

10. ¿Se está investigando en España la persistencia en las heces del SARS-CoV-2 en los niños con hepatitis aguda?
11. ¿Se está investigando en España el sesgo del receptor de células T en los niños con hepatitis aguda?
12. ¿Se está investigando en España la regulación ascendente de IFN- γ en los niños con hepatitis aguda?
13. ¿Se ha observado alguna manifestación de autoinmunidad contra tejido hepático?


Palacio del Congreso de los Diputados, a 24 de mayo de 2022.


D. Juan Luis Steegmann Olmedillas

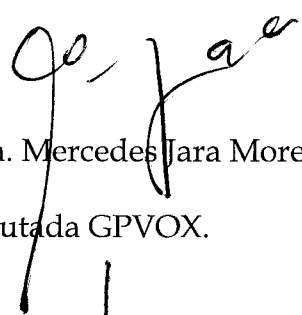
Diputado GPVOX


D. Antonio Salvá Verdú

Diputado GPVOX


D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida

Diputado GPVOX


Dña. Mercedes Jara Moreno

Diputada GPVOX.


D. Tomás Fernández Ríos

Diputado GPVOX


Dña. Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta G.P. 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 216971 24/05/2022 13:42