



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 29 de junio de 2020 se ha publicado, en la revista científica estadounidense *Proceedings of the National Academy of Sciences*, un artículo titulado “Prevalent Eurasian avian-like H1N1 swine influenza virus with 2009 pandemic viral genes facilitating human infection”<sup>1</sup> (prevalente virus de la gripe porcina H1N1 similar a la aviar de Eurasia con genes virales pandémicos de 2009 que facilitan la infección humana).

---

<sup>1</sup> <https://www.pnas.org/content/early/2020/06/23/1921186117>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Dicho artículo trata sobre un virus recientemente descubierto en China, transmitido por cerdos, al que se ha denominado G4 EA H1N1. En la publicación se afirma que son varias las razones por las que este virus encierra un gran peligro potencial:

- Presenta un gran parecido con el influenza virus A H1N1 (gripe porcina) que, entre enero de 2009 y agosto de 2010, se cobró más de 280.000 muertes en el mundo y produjo casi 3 millones de contagios. Fue declarado pandemia el 11 de junio de 2009.
- Tiene una rápida capacidad de adaptación y mutación, así como una elevada tasa de contagio.
- No se conoce si la población tendrá algún tipo de inmunidad frente a él, por su similitud con otros virus previos.
- Aún no se ha desarrollado una vacuna específica que garantice la inmunidad.

Los científicos chinos autores del artículo han analizado 338 muestras serológicas de trabajadores de varias granjas porcinas, entre los años 2011 y 2018. El resultado de la investigación fue que el 10,4% de dichos trabajadores que trabajaban en contacto con cerdos dio positivo al test del virus G4 EA H1N1, existiendo una especial prevalencia entre la población joven (18-35 años). Aún no se ha descartado que se produzca el contagio entre humanos, pero sí ha quedado probado el contagio de animales a humanos.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

A la luz de los datos expuestos los autores concluyen que, si bien no nos hallamos ante un peligro inminente, de no controlarse el G4 EA H1N1 y si se convirtiera el hombre en reservorio, este virus podría derivar en otra pandemia mundial. Huelga decir lo grave que ello sería, máxime cuando aún no se ha superado la crisis sanitaria global ocasionada por el SARS-CoV-2.

Durante los últimos años, en España se han ido desarrollando por parte de las autoridades sanitarias ciertos protocolos en torno a la gripe. Los más recientes son los siguientes:

- “Guía de procedimientos para la vigilancia de la gripe en España”, de marzo de 2019 (Instituto de Salud Carlos III, Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica y Sistema de Vigilancia de la Gripe en España).
- “Protocolo de vigilancia de la gripe” (Protocolos de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica).
- “Plan nacional de preparación y respuesta ante una pandemia de gripe”, de mayo de 2005 (Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social).
- Anexos de diciembre de 2006 al anterior protocolo: “Protocolo de actuación a la llegada de pasajeros a España (vía aérea y marítima)” y “Protocolos y guías de sanidad exterior” (Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social).

En ninguno de los referidos protocolos o guías se menciona el virus G4 EA H1N1.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

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

## PREGUNTAS

1. ¿Tiene constancia el Gobierno de que haya habido en España algún caso de virus G4 EA H1N1?
  - a. De ser así, ¿la presencia se ha detectado en humanos, o únicamente en animales?
  - b. De no ser así, ¿qué medidas va a adoptar el Gobierno para prevenir la irrupción en España del virus G4 EA H1N1?
  
2. ¿Ha habido algún pronunciamiento por parte de la OMS o del ECDC a este respecto? En tal caso, ¿cuál ha sido su contenido y qué actitud adoptará el Gobierno frente a dicho/s pronunciamiento/s?
  
3. ¿Tiene pensado el Gobierno dedicar esfuerzos humanos y económicos a la prevención y detección del virus G4 EA H1N1, antes de que se extienda de forma masiva como ocurrió con la gripe porcina de 2009? De ser así, ¿en qué consistirán dichos esfuerzos?



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

4. A la luz del reciente descubrimiento del virus G4 EA H1N1 y de su repercusión en humanos, ¿tiene previsto el Gobierno actualizar los protocolos o guías oficiales relativas a la gripe que se difunden desde el Ministerio de Sanidad o desde otros organismos públicos tales como el Instituto de Salud Carlos III? De ser así, ¿cuáles serán los protocolos que se actualicen? ¿Cuándo tendrá lugar dicha actualización? ¿Qué información se introducirá en ellos acerca del virus G4 EA H1N1?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 02 de julio de 2020.

VºBº Dª Macarena Olona Choclán.

Portavoz Adjunta GPVOX.

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas.

Diputado GPVOX.