



GRUPO PARLAMENTARIO

## PREGUNTAS CON RESPUESTA POR ESCRITO

### A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DON JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, DON IGNACIO GARRIGA VAZ DE CONCIÇÃO, DON ANTONIO SALVÁ VERD, DON ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA y DOÑA MERCEDES JARA MORENO, en su condición 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 la siguiente **pregunta, para la que solicitan respuesta por escrito.**

### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

**PRIMERO.-** Las terapias para interrumpir la progresión de la enfermedad temprana de la Covid-19 como la del plasma convaleciente -plasma rico en anticuerpos o plaquetas - administrado a pacientes hospitalizados ha sido infructuoso, tal vez porque los anticuerpos deben ser administrados antes en el curso de la enfermedad. Diversos estudios europeos y norteamericanos, como el recientemente publicado en The New Journal of Medicine "Early High-Titer Plasma Therapy to Prevent Severe Covid-



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

*19 in Older Adults*<sup>1</sup>, han concluido que la administración temprana de plasma convaleciente de alto título contra el SARS-CoV-2 a los adultos mayores infectados redujeron la progresión de la Covid-19. Señalan los autores, entre sus apreciaciones, que *“La administración de plasma convaleciente con altos títulos de anticuerpos contra el SARS-CoV-2 en pacientes infectados, dentro de las 72 horas posteriores al inicio de los síntomas, redujo el riesgo de progresión a enfermedades respiratorias graves en un 48%. Aunque nuestro el ensayo carecía del poder estadístico para discernir los resultados a largo plazo, el grupo plasmático convaleciente parecía tener mejores resultados que el grupo placebo con respecto a todos los extremos secundarios. Nuestros hallazgos subrayan la necesidad de volver al enfoque clásico del tratamiento infecciones virales a tiempo, y definen los objetivos de IgG que facilitan la selección de donantes”*.

Como se ha instado desde el mes de marzo, en que el Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid lanzaba un comunicado para informar sobre el desarrollo del procedimiento de extracción de plasma hiperinmune de pacientes convalecientes curados de COVID-19, pidiendo la colaboración de los potenciales donantes, desde el Ministerio de Sanidad no ha sido informada hasta la fecha sobre los resultados y estado de los ensayos efectuados al respecto.

En virtud de lo expuesto, se formula la siguiente,

---

<sup>1</sup> [Early High-Titer Plasma Therapy to Prevent Severe Covid-19 in Older Adults | NEJM](#)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA

1.- Toda vez que, hasta la fecha, únicamente las terapias con dexametasona y con remdesivir y las terapias con plasma convaleciente se han demostrado eficaces para prevenir la evolución a formas graves de la Covid-19, ¿existe previsión a corto plazo de implementar dichas terapias en el sistema nacional de salud español? ¿Qué plazo baraja el Gobierno de la Nación para promover y fomentar el establecimiento y aprovisionamiento de los hospitales y centros sanitarios con este tipo de terapias, ante el avance imparable de la devastadora tercera ola instalada en España y Europa?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 12 de enero 2021.

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas.  
Diputado GPVOX.

D. Ignacio Garriga Vaz de Conciçao.  
Diputado GPVOX.

D. Antonio Salvá Merd.  
Diputado GPVOX.

D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida.  
Diputado GPVOX.

Dña. Mercedes Jara Moreno  
Diputada GPVOX.

Dña. Macarena Olona Choclán.  
Portavoz Adjunta GPVOX.

C.DIP 80722 13/01/2021 13:39