



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 la siguiente pregunta, para la que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El 19 de enero de 2023, el Ministerio de Sanidad junto y la Organización Nacional de Trasplantes ("ONT") publicaron una nota de prensa sobre el balance de actividad en 2022 de la ONT en la que se indicaba que,¹ "otra necesaria adaptación ha sido la convivencia con la COVID-19, incluyendo el trasplante de órganos de donantes con PCR positiva para SARS-CoV-2, tras una valoración individualizada y una adecuada selección de los receptores. Hasta el 31 de diciembre de 2022, han sido 180 los pacientes trasplantados a partir de 84

¹ hww.ont.es/Documents/Balance%20de%20actividad%20ONT%202022.pdf



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

donantes con esta condición." Siendo los órganos trasplantados de donantes COVID-19, según se refleja en el dossier de prensa, riñón, corazón, hígado e intestino.

Desde que comenzó la pandemia a principios del año 2020, son muchas las investigaciones y las publicaciones científicas encaminadas a determinar la patogénesis y los mecanismos de infección del SARS-CoV-2² y sus implicaciones cardiovasculares.³ En este sentido, existen múltiples investigaciones que han demostrado que la infección positiva del virus SARS-CoV-2 aumenta la posibilidad de que el receptor desarrolle anticuerpos contra el órgano donado, lo que aumenta la probabilidad de rechazo.^{4,5,6,7}

² Hamidian M, Ansari R, Zarshenas MM, Foroughinia F. Implicaciones cardiovasculares del COVID-19: manejo de complicaciones y preocupaciones de seguridad de medicamentos. 2022 Diciembre 23;27:92. DOI: 10.4103/jrms.jrms_895_21. PMID: 36685029; PMCID: PMC9854922.

³ Khreefa Z, Barbier MT, Koksar AR, Love G, Del Valle L. Patogénesis y mecanismos de la infección por SARS-CoV-2 en el intestino, el hígado y el páncreas. Células. 2023 enero 9;12(2):262. DOI: 10.3390/cells12020262. PMID: 36672197; PMCID: PMC9856332.

⁴ Yang BQ, Vader JM, Lambert DS, Petrella R, Schilling JD, Verma AK. COVID-19 in orthotopic heart transplant recipients and association with donor specific antibodies. Transpl Immunol. 2022 Dec; 75:101712. doi: 10.1016/j.trim.2022.101712. Epub 2022 Sep 11. PMID: 36100195; PMCID: PMC9464271.

⁵ De novo donor-specific antibodies (DSAs) are associated with increased risk of antibody-mediated rejection and worse clinical outcomes after orthotopic heart transplant (OHT). No study has reported the production of DSAs after infection by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in an OHT population. Killian JT Jr, Houpp JA, Burkholder GA, Roman Soto SA, Killian AC, Ong SC, Erdmann NB, Goepfert PA, Hauptfeld-Dolejssek V, Leal SM Jr, Zumaquero E, Nellore A, Agarwal G, Kew CE, Orandi BJ, Locke JE, Porrett PM, Levitan EB, Kumar V, Lund FE.

⁶ COVID-19 Vaccination and Remdesivir are Associated With Protection From New or Increased Levels of Donor-Specific Antibodies Among Kidney Transplant Recipients Hospitalized With COVID-19. Transpl Int. 2022 Jul 19; 35:10626. doi: 10.3389/ti.2022.10626. PMID: 35928347; PMCID: PMC9343962.

⁷ We analyzed a cohort of 112 kidney transplant recipients who were hospitalized following a positive SARS-CoV-2 test result during the first 20 months of the COVID-19 pandemic. We found a cumulative incidence of 17% for the development of new donor-specific antibodies (DSA) or increased levels of pre-existing DSA in hospitalized SARS-CoV-2-infected KT patients. This risk extended 8 months post-infection.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS
XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

En virtud de lo expuesto, instamos al Gobierno a que responda por escrito a la siguiente

PREGUNTA

¿Tiene conocimiento el Gobierno de qué otros países están utilizando órganos de donantes con PCR positiva COVID-19?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 30 de enero de 2023

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas

Diputado GPVOX

D. Antonio Salvá Verd

Diputado GP VOX

D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida

Diputado GPVOX.

D^a Mercedes Jara Moreno

Diputada GPVOX.

D. Tomás Fernández Ríos

Diputado GPVOX

D. José María Figaredo Álvarez-Sala

Portavoz Sustituto GPVOX