



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/001335-01

Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por los Procuradores D. José Ángel Ceña Tutor, Dña. Leila Vanessa García Macarrón y D. Juan Antonio Palomar Sicilia, relativa a cuántos pacientes sorianos han sido atendidos en los hospitales de otras provincias de nuestra Comunidad en el período 2010-2022 y cuántos de estos pacientes fueron trasladados en ambulancia.

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 16 de febrero de 2023, ha admitido a trámite las preguntas para respuesta escrita PE/001266 a PE/001383.

Con esta misma fecha se ha ordenado su remisión a la Junta de Castilla y León.

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento, se ordena su publicación en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 16 de febrero de 2023.

EL SECRETARIO DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Diego Moreno Castrillo

EL PRESIDENTE DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Carlos Pollán Fernández

A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

José Ángel Ceña Tutor, Leila Vanessa García Macarrón, Juan Antonio Palomar Sicilia, Procuradores pertenecientes al GRUPO PARLAMENTARIO UPL – SORIA ¡YA! de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en el artículo 155 y siguientes del Reglamento de la cámara, formula a la Junta de Castilla y León la siguiente PREGUNTA PARA SU CONTESTACIÓN POR ESCRITO.

ANTECEDENTES

Cada año unos 10.000 pacientes sorianos son atendidos en otros hospitales de nuestra comunidad para diferentes pruebas y/o consultas.

PREGUNTA

-¿Cuántos pacientes sorianos han sido atendidos en los hospitales de otras provincias de nuestra comunidad en el período 2010-2022?

-¿Cuántos de estos pacientes fueron trasladados en ambulancia?

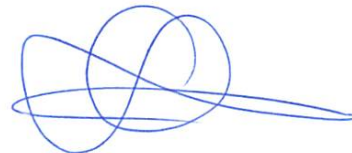
En Valladolid, a 7 de febrero de 2023



Fdo. José Ángel Ceña Tutor



Fdo. Juan Antonio Palomar Sicilia



Fdo. Leila Vanessa García Macarrón