



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/005660-01

Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por los Procuradores D. Ángel Hernández Martínez, D. Diego Moreno Castrillo y D. Jesús Puente Alcaraz, relativa a número de licenciados especialistas en radiodiagnóstico, en radiología vascular e intervencionista y en radiofísica hospitalaria, efectivos, con los que cuenta el H. SANTIAGO APÓSTOL a 28 de enero de 2021.

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 19 de febrero de 2021, ha admitido a trámite las Preguntas para respuesta escrita PE/005605 a PE/005803.

Con esta misma fecha se remiten 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 19 de febrero de 2021.

EL SECRETARIO DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: José Francisco Martín Martínez

EL PRESIDENTE DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Luis Fuentes Rodríguez



A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

Angel Hernández Martínez, Diego Moreno Castrillo, Jesús Puentes Alcaraz, Procurador perteneciente al **GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA** de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en los artículos 155 y siguientes del Reglamento de la Cámara, formula a la Junta de Castilla y León la siguiente pregunta para su contestación por escrito:

PREGUNTAS

1. ¿Con cuántos licenciados especialistas en radiodiagnóstico, efectivos, cuenta el H. SANTIAGO APÓSTOL a fecha de hoy?
2. ¿Con cuántos licenciados especialistas en radiología vascular e intervencionista, efectivos, cuenta el H. SANTIAGO APÓSTOL a fecha de hoy?
3. ¿Con cuántos licenciados especialistas en radio física hospitalaria, efectivos, cuenta el H. SANTIAGO APÓSTOL a fecha de hoy?

Valladolid a 28 de enero de 2021

El Procurador

Angel Hernández Martínez,

Diego Moreno Castrillo,

Jesús Puentes Alcaraz,

