

MEMORIA JUSTIFICATIVA DE NECESIDAD

Se plantea la sustitución de un equipo de 29 años que no puede realizar estudios tomográficos y que no es híbrido. La mayoría de las exploraciones solicitadas tienen que pasar por el único equipo SPECT/CT que tenemos.

Somos referencia directa, además del área de salud de HGU "Gregorio Marañón", del Hospital Infanta Leonor-Vallecas y del Hospital del sureste, somos referencia para exploraciones convencionales del Hospital Niño Jesús. Esto, junto con la alianza estratégica firmada con el Hospital de la Princesa para exploraciones PET/CT hace que la carga asistencial sea muy importante.

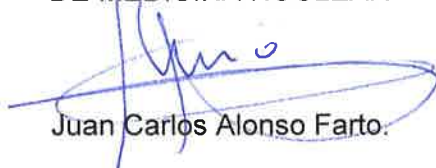
La unión de estas dos circunstancias hace que la lista de espera este aumentado considerablemente. Dedicamos la jornada de tarde únicamente a exploraciones PET/CT para poder dar servicio a una población de más de un millón de habitantes. Por lo que en la práctica solo tenemos un equipo, de características recomendadas por las sociedades científicas, en un solo turno de mañana para dar servicio a toda nuestra población.

HOSPITAL	POBLACIÓN
H. G.U. Gregorio Marañón	319194
H. Infanta Leonor-Vallecas	290081
H. Sureste	162096
H. de La Princesa	313487
TOTAL	1084858

En los países de nuestro entorno Europeo la media de gammacámaras por millón de habitantes es de 9.46, en España de 4.7, y en la CM 5.5 gammacámaras por millón, sin considerar la antigüedad del equipamiento. Las recomendaciones internacionales establecen un número de 10 gammacámaras por millón de habitantes (datos del Plan estratégico de Medicina Nuclear de la CAM 2012). ***El H.G.U. "Gregorio Marañón", con los datos aportados, apenas llega a 3 por millón.***

Madrid, 9 de julio de 2018

EL JEFE DEL SERVICIO
DE MEDICINA NUCLEAR



Juan Carlos Alonso Farto.