

### INFORME SOBRE OBSOLESCENCIA EQUIPO PET-TAC

El motivo de realizar este Informe es poner de manifiesto el estado de obsolescencia de nuestro equipo PET-TAC y el riesgo que corre el Hospital Clínico San Carlos de dejar sin atención en esta tecnología a miles de pacientes. En Diciembre de 2019 se adjudicó un nuevo equipo a la Empresa Siemens, pero no se han realizado las obras necesarias previas a la instalación, posiblemente por la situación de la pandemia. Solicito por tanto la convocatoria, por procedimiento de urgencia, del Concurso de Licitación de las Obras, dado que el presupuesto ya ha sido autorizado por la Consejería de Sanidad y que todos los documentos y proyectos necesarios para esta convocatoria están preparados.

A continuación expongo las razones que justifican esta solicitud:

- 1) El equipo PET-TAC Biograph-6 fue instalado el 24/11/2008, por lo que tiene una antigüedad de más de 12 años. La media de tiempo de recambio de estos equipos de alta tecnología está, en EEUU en 5 años y en la UE en 8 años.
- 2) Durante este tiempo el equipo ha trabajado en 2 turnos, de mañana y tarde y ha sido el equipo que ha realizado el mayor número de estudios de todos los equipos de la Comunidad de Madrid, con gran ventaja sobre el segundo. Estos datos se pueden comprobar en la página web de la Comunidad de Madrid.
- 3) Con fecha de 31/12/2019, la Empresa Siemens, suministradora y mantenedora del equipo, comunicó al hospital que el mismo estaba ya en fase EoS (Fin de Soporte) y que por tanto no se podía garantizar ni el suministro de recambios ni su estado de funcionamiento. Ello representa un gravísimo riesgo para nuestros pacientes, cuando, además los demás equipos PET-TAC de la Comunidad de Madrid se encuentran saturados. Adjunto el Documento.
- 4) Desde el año 2018 el equipo ha sufrido numerosas averías, algunas de ellas encadenadas, que han supuesto un grave trastorno para los pacientes, en su mayoría oncológicos, para el funcionamiento del Servicio y para la imagen del Servicio y del Hospital. Adjunto una relación de las averías de más larga duración, así como del número de pacientes que ha sido necesario descitar y volver a citar, en ocasiones más de 2 y 3 veces. No se refieren las averías cortas de una duración de 1 día o menos.
- 5) Tanto el Arquitecto responsable del Proyecto de la Obra, como el Servicio de Medicina Preventiva del propio hospital, indicaron en sendos informes que la citada obra no interfería para nada con el funcionamiento general del hospital ni siquiera en la situación excepcional de covid-19. Se adjunta documento.

Por todo lo anterior entiendo que está más que justificada la convocatoria del Concurso de Licitación de la obra por procedimiento de urgencia.

Madrid, 29 de Enero de 2021



Fdo. Dr. José Luis Carreras Delgado. Jefe de Servicio de Medicina Nuclear