

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría acceder al original.



SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UN EQUIPO DE MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA COMPATIBLE CON RESONANCIA MAGNÉTICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA CRISTINA.

MEMORIA.

Justificación de la necesidad.

Los estudios de RM desempeñan un papel creciente en el diagnóstico de múltiples patologías.

El Hospital Universitario Infanta Cristina (HUIC) cuenta con una sala de RM. El hospital no dispone, no obstante, de determinado equipos de monitorización que sean compatibles con la resonancia magnética.

Esta carencia impide realizar la prueba prescrita de RNM a aquellos pacientes que por sus especificidades (paciente crítico con sistema de ventilación mecánica, paciente pediátrico que requiere sedación y monitorización) precisan de monitorización permanente durante la realización de la prueba.

La carencia de este equipo de monitorización obliga (para evitar un diagnóstico subóptimo) a una derivación del paciente a otros centros lo cual no es posible en muchas ocasiones con la urgencia requerida.

Por lo expuesto anteriormente, es necesario dotar a la sala de RM del HUIC con un equipo de monitorización compatible con resonancia magnética.

En Parla, a 29 de junio de 2023.

Director Médico del Hospital Universitario Infanta Cristina.

Firmado digitalmente por GONZALEZ ANTON JOSE GILBERTO

Fdo.: José Gilberto González Antón.