

**INFORME DE NECESIDAD DE MONITORES UNIDAD DE NEONATOLOGÍA DEL
HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL SURESTE**

El Servicio de Pediatría del Hospital Universitario del Sureste necesita incorporar 5 monitores multiparamétricos y una central de monitorización multiparamétrica a su unidad neonatal. Actualmente, la Unidad de Neonatología del HSE tiene una clasificación de nivel IIB acorde a la clasificación de la Asociación Española de Pediatría:

- Atendemos a recién nacidos a partir de 32 semanas y 1500 gramos de peso al nacimiento, con patología médica integral.

Nuestro equipamiento en cuanto a monitores se refiere es de 5 monitores de una antigüedad significativa.

Para mantener nuestra Unidad a un nivel asistencial óptimo como corresponde a un nivel IIB necesitamos modernizar nuestra monitorización e incorporar los nuevos avances disponible para beneficio de nuestros pacientes

Necesitamos equipos que proporcionen además de un fácil e intuitivo manejo, con una correcta visualización desde distintos puntos de la unidad y en una central de monitorización sin necesidad de permanecer al lado del paciente para controlar los parámetros, todo ello acorde a los avances tecnológicos.

Dado el tipo de patología de nuestros pacientes, hemos decidido prescindir del módulo de oximetría cerebral (los pacientes susceptibles de usar dicho módulo son trasladados a hospital de referencia) y solicitar un módulo de Electroencefalografía para valoración de posibles t con EHI y la necesidad de traslado para hipotermia)

Prescindimos así mismo del módulo de presión invasiva puesto que viene incluido en el monitor multiparamétrico y los pacientes que precisan más de una medida de presión invasiva se trasladan a unidades de nivel superior.

Por otro lado, creemos que por las características de nuestra unidad y de nuestros pacientes no precisamos sistema de gestión de alarmas móviles y por tanto tampoco de consultoría de Gestión de Alarmas.

Fdo.: Laura Álvarez-Cuervo Suárez

Jefe de Servicio de Pediatría

Arganda del Rey 11/09/2024.

