

Informe de necesidad de cuna térmica de reanimación

El Servicio de Pediatría del Hospital Príncipe de Asturias necesita incorporar nueva cuna térmica de reanimación neonatal.

Actualmente, la Unidad de Neonatología del HUPA tiene una clasificación de nivel IIIA acorde a la clasificación de la Asociación Española de Pediatría¹:

- Atendemos a recién nacidos a partir de 28 semanas y 1000 gramos de peso al nacimiento, con patología médica integral.
- Somos referencia del Corredor del Henares como UCI Neonatal.

Contamos con 4 puestos de UCI y 9 puesto de intermedios.

Somos centro de referencia reconocido por el SUMMA para el transporte neonatal para más de 4000 partos al año (Hospital Príncipe de Asturias + H. del Henares + H. De Torrejón).

Con este rango de pacientes, el equipamiento para garantizar una reanimación óptima los primeros minutos de vida es esencial.

Nuestro equipamiento actual para reanimación en paritorios y quirófano actual es el siguiente:

- Seis cunas térmicas de reanimación Resucitair de Drager para cinco paritorios y el antequirófano con dos puestos de reanimación.
- Necesitamos el menos un nuevo equipo para instalar en el antequirófano donde atendemos los pacientes más críticos, que además de incluir un respirador, incluya un equipo de monitorización tanto de pulsioximetría como de ECG para garantizar una reanimación óptima.

Por ello, proponemos renovar una de las cunas de reanimación para modernizar nuestra atención y optimizar tanto la seguridad como la calidad de la atención a nuestros pacientes.

1 Gracia, S. R., Lorenzo, J. F., Urcelay, I. E., Mussons, F. B., Carrillo, G. H., Hernando, J. M., ... & Luna, M. S. (2013, July). Niveles asistenciales y recomendaciones de mínimos para la atención neonatal. In *Anales de pediatría* (Vol. 79, No. 1, pp. 51-e1). Elsevier Doyma.

Fdo: Rosa M^a Funes Moñu

FDO:

Jefe de Sección de la Unidad de Neonatos