

**INFORME DE NECESIDAD DE RENOVACIÓN DE APARATAJE DE VENTILACIÓN
MECÁNICA CONVENCIONAL Y NO INVASIVA EN UNIDAD DE NEONATOLOGÍA DEL
HOSPITAL DEL SURESTE**

NECESIDAD RENOVACION DE VENTILACION MECANICA CONVENCIONAL

El Servicio de Pediatría del Hospital Universitario del Sureste necesita incorporar nuevos respiradores de VMC (Ventilación Mecánica Convencional).

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.

Con este rango de pacientes, el soporte respiratorio proporcionado ha de ser óptimo y basado en la mejor evidencia científica disponible.

Nuestro equipamiento para ventilación Invasiva actual es el siguiente:

- VMC:

- 2 Babylog 8000 de Dräger, de más de 10 años de antigüedad y contando sólo uno de ellos con Volumen garantizado

Para mantener nuestra Unidad a un nivel asistencial óptimo como corresponde a una Unidad nivel IIB necesitamos reponer nuestro aparataje de VMC.

Necesitamos equipos que proporcionen además de un fácil e intuitivo manejo, una ventilación de calidad en el paciente neonatal acorde a los avances tecnológicos para optimizar la Atención en nuestra Unidad Neonatal.

Por ello, proponemos renovar los 2 respiradores de VMC Dräger de los que disponemos para modernizar nuestra atención y optimizar tanto la seguridad como la calidad de la atención a nuestros pacientes.

NECESIDAD DE RENOVACIÓN DE APARATAJE DE VENTILACIÓN NO INVASIVA

El Servicio de Pediatría del Hospital Universitario del Sureste necesita incorporar 1 respirador de Ventilación Mecánica No Invasiva (VNI) a nuestra 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



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1259077594293313694035**

Dentro de esta población de neonatos no es infrecuente la necesidad de soporte respiratorio con ventilación no invasiva de forma más o menos prolongada siendo en la actualidad nuestro equipamiento para Ventilación No Invasiva actual el siguiente:

- 2 Infant Flow SIPAP

Para mantener nuestra Unidad a un nivel asistencial óptimo como corresponde a una Unidad de nivel II B necesitamos reponer nuestro aparataje de VNI puesto que los respiradores cuentan con más de 10 años de antigüedad.

Necesitamos equipos que proporcionen además de un fácil e intuitivo manejo, una ventilación de calidad en el paciente neonatal acorde a los avances tecnológicos para optimizar la Atención en nuestra Unidad Neonatal.

Arganda del Rey, 16 de septiembre de 2024

Fdo.: Laura Álvarez-Cuervo
Jefe de Servicio de Pediatría.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1259077594293313694035**