



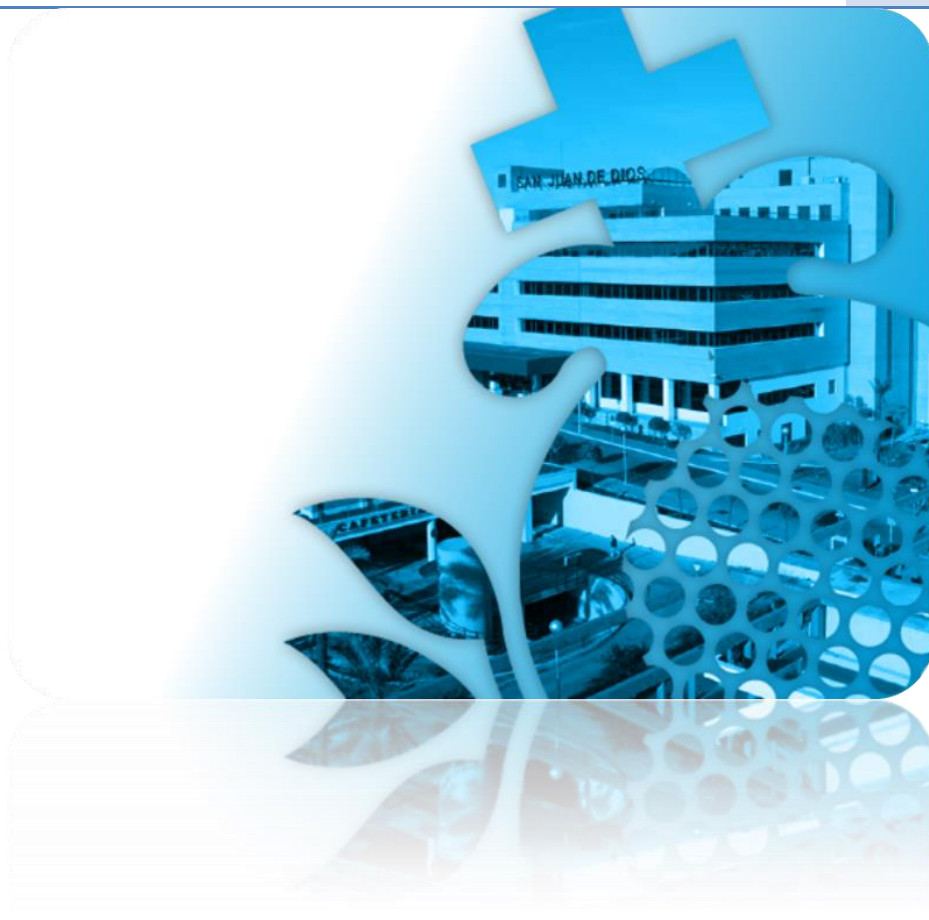
GUÍA CAMILLA YESOS Y CURAS

Fecha de edición:

06/08/2019

Período de Vigencia:

11/11/2025



REVISIÓN	FECHA	RESUMEN DE LA REVISIÓN
NOVIEMBRE	3/11/2023	

Elaborado por: **Silvia Bermúdez Fernández**

Fecha: 06/08/2019

Aprobado por:

Fecha: dd/mm/aaaa



HOSPITAL
SAN JUAN DE DIOS
DEL ALJARAFA



CONSORCIO SANITARIO PÚBLICO DEL ALJARAFA

Contenido

AUTORES	
DEFINICIÓN	
ÁMBITO DE ACTUACIÓN	
OBJETIVOS.....	
COMPONENTES DE LA CAMILLA	
CARACTERÍSTICAS	
OPERATIVA	



AUTORES.

RESPONSABLE/COORDINADOR: APELLIDO / NOMBRE	TITULACIÓN	PUESTO QUE DESEMPEÑA	E-MAIL
M ^a Del Pilar Rodríguez Lara	DUE	Coordinación Enfermería Policlínica	mariapilar.rodriguez@sjd.es
APELLIDOS/NOMBRE	TITULACIÓN	PUESTO QUE DESEMPEÑA	
Silvia Bermúdez Fernández	TCAE	TCAE SCCU	



DEFINICIÓN

CAMILLA: Una camilla es un dispositivo utilizado en medicina para transportar de un lugar a otro a un herido o para atender a un paciente enfermo en una consulta médica. La camilla OPX mobilis 200 Schmitz nos permite además del transporte en caso de emergencia, la colocación de yesos, realización de curas u otras actividades que se realizan en el área de policlínica.

ÁMBITO DE ACTUACIÓN

Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias, específicamente en la sala de curas (consulta 5).

OBJETIVO

Este documento pretende ser una “guía de uso rápido” que ayude a los profesionales a introducir fácilmente la información correspondiente al manejo del aparataje.

COMPONENTES DE LA CAMILLA



- 1) Palanca preselección movimiento
- 2) Palanca movimiento seleccionado
- 3) Freno
- 4) Movimiento cabecero
- 5) Movimiento soporte piernas

CARACTERÍSTICAS Y OPERATIVA

Palanca preselección movimiento



Palanca de movimiento seleccionado



FRENO

Camilla frenada



Camilla no frenada



MOVIMIENTO CABECERO



Mantener pulsada la pestaña



MOVIMIENTO SOPORTE PIERNAS



Girar a derecha para movimiento o izquierda para fijación



LIMPIEZA

La limpieza de la camilla se realizará con Propanol (Meliseptol)

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Todo el material de electromedicina tiene su mantenimiento preventivo. Para ello está etiquetado con una etiqueta diferente a la que identifica el equipo y colocada junto a esta. Dicha etiqueta se irá actualizando con cada revisión.

En el caso de identificar fecha próxima a revisión o en su defecto que está caducado, pondremos un parte a electromedicina y lo dejaremos anotado en nuestros libros de revisión.

Los campos que componen esta etiqueta son los siguientes

