

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

SOLICITUD DE ADITAMENTOS ALMOHADILLADOS PARA LOS QUIROFANOS DEL NUEVO BLOQUE QUIRÚRGICO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

Se solicita, la adquisición de diferentes modelos y medidas de aditamentos para los quirófanos del nuevo bloque quirúrgico del Hospital Universitario 12 de Octubre, para ayudar al posicionamiento del paciente durante el acto quirúrgico, facilitando el abordaje quirúrgico, buen control hemodinámico por anestesia, pero proporcionando confort y seguridad al paciente.

Cada procedimiento quirúrgico requiere de una colocación específica durante un periodo de tiempo prolongado.

Debemos tener en cuenta la correcta posición del paciente en la mesa quirúrgica, con sus accesorios, para poder realizar estas maniobras, pero a su vez, se requiere de estos aditamentos almohadillados, que complementan a los accesorios de la mesa para evitar que el paciente sufra posturas forzadas que puedan producir diversos tipos de lesiones neuromusculares, cardiovasculares y/o respiratorias.

Con los diferentes aditamentos almohadillados, garantizamos el confort y la seguridad de los pacientes, sometidos durante horas a intervenciones quirúrgicas, tanto en pacientes pediátricos como adultos, evitando las posibles complicaciones derivadas de una mala técnica en el posicionamiento, sobre los puntos de presión que genera esa posición mantenida sobre la mesa quirúrgica. (1,3 - 8)

Todo el Equipo quirúrgico (Anestesia, Cirugía y Enfermería) deben velar por este mismo objetivo, relacionados con los criterios fundamentales de posicionamiento del paciente quirúrgico:

- Evitar las complicaciones potenciales respiratorias, liberando y amortiguando la zona de cuello, tórax y abdomen.
- Evitar las complicaciones potenciales cardiovasculares, debido a la prolongación de una cirugía con problemas de abordaje, por falta de los aditamentos adecuados para mantener una posición requerida del paciente.
- Evitar lesiones sobre los nervios periféricos por la presión ejercida sobre ellos, por falta de amortiguación o por la posición forzada de las extremidades durante un periodo prolongado de tiempo, provocando pérdidas sensitivas y motoras más o menos graves.
- Evitar caídas por deslizamiento, en posiciones como trendelemburg forzada, decúbito prono, que es una de las posiciones más complicadas de mantener con seguridad en el paciente. (2)

Por ello, el Nuevo Bloque Quirúrgico debe disponer de los aditamentos almohadillados, para contribuir a evitar las diferentes complicaciones potenciales de las diferentes posiciones quirúrgicas: litotomía, decúbito supino, decúbito lateral, decúbito prono, trendelemburg, antitrendelemburg, "de navaja" o kraske, laminectomía, posición de nefrectomía (lateral modificada). (7)

En la actualidad, los diferentes Bloques Quirúrgicos, no se dispone de suficientes protecciones para todos los quirófanos y en muchos casos se recurre a remedios “poco convencionales” para solventar este problema.

El acto quirúrgico ha experimentado una evolución, el Equipo Quirúrgico al completo está orientado a dar una atención más humanizada, centrada no sólo en la técnica quirúrgica sino en la seguridad y bienestar del paciente quirúrgico.

Se valorará para la adjudicación el material utilizado para las almohadillas o aditamentos que debieran de ser de gel con núcleo de espuma de poliuretano reutilizable (espuma recubierta de gel de silicona) que proporciona una mayor amortiguación y comodidad al paciente.

Se valorará que sean reutilizables para una mayor sostenibilidad y mayor respeto con el medio ambiente

Se valorará que la orden 24 sea de grado medico ya que es para zonas sensibles como talones y codos de pacientes pediátricos

La puntuación será proporcional al mayor número de órdenes que presente con gel con núcleo de espuma de poliuretano reutilizable otorgando a la mayor oferta 25 puntos y el resto se valorará de forma proporcional

Bibliografía:

1. Pérez Jiménez S. Posiciones quirúrgicas: Cuidados de enfermería y prevención de complicaciones. Nure Inv.nº5, Mayo 2004
2. The effect of body inclination during prone positioning on intraocular pressure in awake volunteers: a comparison of two operating tables. Mehmet S Ozcan et al. Anesth Analg. 2004 Oct.
3. Benito González U. Complicaciones y prevención en las posiciones quirúrgicas más comunes. Agosto 2016
4. Gómez Gómez R. La investigación en enfermería quirúrgica de la técnica a la humanización de la asistencia. Nure Inv. 16(99)
5. Ferrer Sierra P, Ferreruela Lanza R, Tejedor Saralegui N, Fernando Martínez M. Trastornos neurológicos que se producen en el miembro inferior en relación con la posición quirúrgica. Revista Sanitaria de Investigación. Diciembre 2021
6. Molina Barea JJ, Molina Barea R, Capitán Vallvey M. Complicaciones de la mala posición quirúrgica en enfermos de cirugía general. Revista-portalesmedicos.com. 20 agosto 2016 (Consultado 10 diciembre 2022)
7. Tema 2. Posturas Quirúrgicas. salusplay.com. 2022
8. Enfermeras en quirófano. (Internet) Quirófano.net (Consultado 10 diciembre 2022)

Firmado digitalmente por: ENCABO LAMPARERO IVAN
Fecha: 2024.07.02 10:28

Madrid, a fecha de firma

Firmado digitalmente por: GOÑI OLANGUA MARIA ANDION
Fecha: 2024.07.02 15:11

Fdo.: Ivan Encabo Lamparero
Supervisor de Recursos Materiales

Fdo.: Andión Goñi Olangua
Directora de Enfermería