

PREVENCIÓN DEL RIESGO ANESTÉSICO E INTRAOPERATORIO

M^a Dolores Pérez Araújo.

INTRODUCCIÓN: La cirugía segura salva vidas, el trabajar de forma ordenada y secuencial con procesos definidos y evaluados de forma continua asegurando el cumplimiento de los mismos, es garantía de seguridad.

OBJETIVO: Resaltar la importancia de realizar el trabajo diario con método para evitar una forma de trabajo que se convierta en una rutina.

OSERVACIONES: La seguridad del paciente es el principio dominante de toda actividad enfermera es nuestro deber utilizar todos los recursos a nuestra disposición, para asegurar, unos cuidados eficaces, eficientes y seguros.
“No deberían ocurrir eventos adversos en ningún lugar de nuestro entorno, cuando se disponen de conocimientos para prevenirlos.”

TÉCNICA: Para prevenir el riesgo anestésico e intraoperatorio se deben tener en cuenta determinados aspectos protocolizados que a continuación se detallan:



PREVENCIÓN DEL DESPERTAR INTRAOPERATORIO

- ✓ Identificar a pacientes en riesgo.
- ✓ Utilizar monitorización de relajación muscular y de hipnosis.
- ✓ Realizar entrevista posoperatoria.
- ✓ Educación del personal.



HIPERTERMIA MALIGNA
En todos los centros donde se practique anestesia general debe existir un depósito de hidantoína liposuble, así como un protocolo para el tratamiento de esta patología.



COMPROBACIÓN DEL MATERIAL DE ANESTESIA

Es obligatorio chequear estructuradamente el material de anestesia antes de cada procedimiento incluido el respirador.



TRATAMIENTO DE PARADA CARDIORRESPIRATORIA
Habrá un protocolo específico con formación específica y material necesario almacenado en carro de parada.



ANESTESIA EN EDADES EXTREMAS

Los niños y los ancianos tienen características especiales con lo cual la atención estará protocolizada.



MANEJO DE LA VÍA AÉREA DIFÍCIL
Deben elaborarse protocolos y sistemas de formación específicos y disponer del material y almacenamiento específico: “carro de intubación difícil.”



PREVENCIÓN DE LA HIPOTERMIA

Los centros deben poseer material para evitar esta contingencia con calentadores de fluidos, mantas de aire...

BIBLIOGRAFÍA: Bloque Quirúrgico estándares y recomendaciones. Ministerio de Sanidad y Política Social. Gobierno de España. 2009