

Anestesia y atención quirúrgica (ASC)

Modelo del proceso

Acciones básicas

- Evaluación preanestésica, premedicación, y preoperatoria completa.
- Atención Qx. coordinada e integral.
- Control constante del paciente.
- Énfasis en la continuidad de la atención.

B
a
r
r
e
r
a
d
e
S
e
g
u
r
i
d
a
d
A
S
C

Estándar ASC. 1

- Servicios de anestesia:
- Adecuados para atender necesidades de los pacientes.
 - Disponibles las 24 hr.

Estándar ASC. 2

- Servicios de anestesia:
- Dirección y responsabilidad conforme a Leyes, Reglamentos y Normatividad vigentes. Manual de Políticas y Procedimientos.
 - Programa de control de calidad.

Estándar ASC. 3

- Servicios de anestesia:
- Políticas y Procedimientos en Sedación moderada y profunda. COP.1, EM.3 y GLD.3.2.1.
 - Guía y Proceso de sedación por médico no anesthesiologo y servicios Clínicos autorizados. AOP.2, EM.2, MMU.4, EM.1

Estándar ASC.3.1 y 3.2

- Evaluación premedicación. Monitoreo durante la sedación y recuperación.

Estándar ASC. 6

- Se controla y documenta el estado postanestésico de cada paciente. Cada paciente es dado de alta del área de recuperación por un médico anesthesiologo calificado.

Estándar ASC. 5

- Se planifica y documenta la atención anestésica de cada paciente.

Estándar ASC. 5.1

- Se comentan los riesgos, beneficios y alternativas con el paciente, su familia o con quienes toman decisiones en su nombre.

Estándar ASC. 5.2

- Se anota en el expediente del paciente la anestesia y la técnica anestésica utilizada.

Estándar ASC. 5.3

- Durante la administración de anestesia, se controla permanentemente el estado fisiológico del paciente y se anota en su expediente.
- El procedimiento de inicio y finalización de aplicación de anestesia se realiza en presencia de un médico anesthesiologo calificado o un médico residente de anestesiología supervisado. SQE.8.3 y SQE.8.3.1

Proactivo

Estándar ASC. 4

- Médico:
- Evaluación preanestésica, previa a inducción y/o sedación.
 - Documentar en el expediente clínico.

Consentimiento informado

Lista de verificación de cirugía segura y procedimiento correcto.

MISP

Identificación de Riesgos Información generada. Probabilidad que ocurran eventos adversos y centinela relacionados a los procedimientos y Qx.

Reactivo

Proceso, Cirugía Segura y Procedimiento Correcto