

ALERTAS DE SEGURIDAD



Prevenir el daño por anestesia y proteger el dolor.

Cuarto Comunicado



La causa **más frecuente** de las complicaciones mortales en el paciente quirúrgico, es debido a los procedimientos anestésicos.



2a. Meta Internacional de Seguridad



La **mortalidad** atribuible a la anestesia va desde 1:5,000 en países en desarrollo hasta 1:80,000 a 1:100,000 en países desarrollados. Los pacientes con cirugías menores o ASA I tienen mínimo riesgo.



La falta de **monitorización** estricta, durante la anestesia, tiene hasta **1,000 veces** más posibilidad de **complicaciones**.



La falta de **comunicación** efectiva entre todos los **integrantes del equipo quirúrgico** es responsable del **70% de las complicaciones** quirúrgicas.

Recomendaciones de Seguridad Anestésica en Cirugía Plástica

- Anestesiólogo con experiencia en Cirugía Plástica.
- Valoración integral: buscar factores de riesgo y valoración dinámica.
- Monitoreo constante, perioperatorio. Incluir oximetría y capnografía función cardiorespiratoria.
- Aparatos funcionando, verificar mantenimiento.
- Instalaciones seguras.
- Vía área permeable.
- Contar con botiquín con soluciones y medicamentos de reanimación.



Es una garantía contar con un **Anestesiólogo con experiencia** en Cirugía Plástica, disponible e integrado al Equipo Quirúrgico.



El equipo quirúrgico: cirujano, anestesiólogo y enfermeras, son los responsables de verificar y **cumplir la lista de seguridad**.

- Analizar complicaciones con todo el equipo quirúrgico.
- Anestesiólogo integrado al equipo quirúrgico.
- Comunicación efectiva en el equipo quirúrgico.
- Iniciar la cirugía, sólo si el paciente se encuentra estable.
- Cumplir con las metas internacionales de seguridad.
- Lista de cotejo de seguridad completa (check list).

¿Tienes algún paciente con complicaciones?, ¿Necesitas ayuda?, ¿Orientación técnica?, ¿Presencia de un experto que te ayude? ¡No dudes, comunícate con nosotros!