

EL CHECKLIST EN EL QUIRÓFANO

Autor: GARCÍA FERNÁNDEZ, MIGUEL



INTRODUCCIÓN. Un Listado De Verificación Quirúrgica es una herramienta para los profesionales clínicos interesados en mejorar la seguridad de sus operaciones y reducir el número de complicaciones y de muertes quirúrgicas evitables.



OBJETIVOS. Llevar a cabo una práctica segura del procedimiento quirúrgico tratando de disminuir los posibles eventos adversos, producidos por la omisión de pasos fundamentales, errores de identificación del paciente, etc. y mejorar la comunicación del equipo multidisciplinar. Para la OMS, los 10 objetivos para una CIRUGÍA SEGURA son:

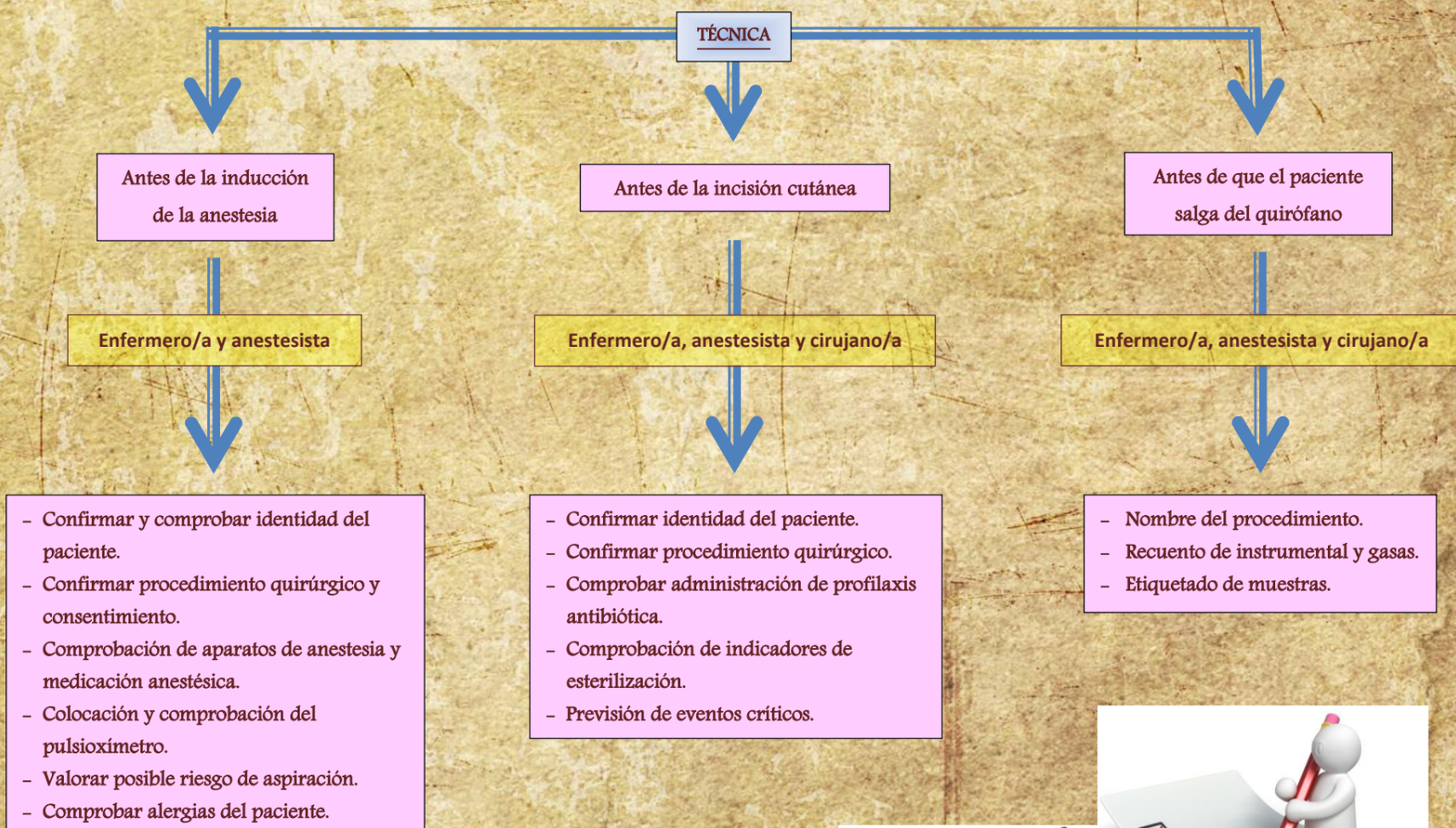
1. Intervenir al paciente correcto en el lugar del cuerpo correcto.
2. Utilizar los métodos disponibles para prevenir el daño derivado de la anestesia y evitar el dolor del paciente.
3. Identificar y abordar adecuadamente los riesgos relacionados con la vía aérea.
4. Identificar y abordar adecuadamente el riesgo de pérdida significativa de sangre.
5. Evitar reacciones alérgicas y reacciones adversas a medicamentos en los pacientes con riesgo conocido.
6. Utilizar sistemáticamente métodos que minimicen el riesgo de infección de localización quirúrgica.
7. Prevenir la retención inadvertida de gases o instrumental.
8. Asegurar la identificación precisa de todos los especímenes quirúrgicos.
9. Comunicar e intercambiar de manera efectiva aquella información acerca del paciente que resulta crítica para la seguridad de la intervención.
10. Establecer sistemas de vigilancia y monitorización de la actividad quirúrgica.

En todo el mundo se realizan al año 250 millones de intervenciones quirúrgicas.

En países desarrollados, la tasa de complicaciones perioperatorias se sitúa entre el 3 y el 17%. Muchas de ellas, están descritas en la literatura y se podrían prevenir protocolizando procesos.

En 2002, en la 55ª Asamblea de la OMS se concluye la creación de programas cuyo objetivo sea garantizar la seguridad de los pacientes en el sistema sanitario.

En 2004, en la 57ª Asamblea, surge la Alianza Mundial para la Seguridad de los Pacientes, de la que en enero de 2007 surge el programa "Safe Surgery Save Lives" cuya finalidad radicaba en mejorar la seguridad en los procedimientos quirúrgicos. De este modo surge el Listado de Verificación Quirúrgica.



CONCLUSIÓN. El uso del Checklist proporciona una serie de ventajas al equipo quirúrgico.

- Adaptable a las necesidades y entorno local.
- Basado en la evidencia.
- Evaluado en diferentes centros en todo el mundo.
- Promueve las prácticas seguras establecidas.
- Mínimos recursos para implantar rápidamente esta práctica segura.

De esta manera, podemos ofrecer una atención al paciente mucho más segura y con menos riesgos de presentar un evento adverso durante su estancia en el quirófano.



BIBLIOGRAFÍA:

1. Organización Mundial de la Salud. Surgical Safety Checklist Production [Sitio en internet]. Disponible en: http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789243598598_spa_Checklist.pdf Consultado: 16 de marzo de 2013.
2. Alianza Mundial para la Seguridad del Paciente. Lista OMS de Verificación de Seguridad de la Cirugía. Manual de Aplicación. [Sitio en internet]. Disponible en: http://www.who.int/patientsafety/safesurgery/ssl_manual_spanish.pdf Consultado: 17 de marzo de 2013.