

UTILIZACIÓN DE CHECKLIST Y PROTOCOLOS: EFICACIA, CALIDAD Y SEGURIDAD EN CIRUGÍA

Autoras: Baca Hidalgo Elena*, Melgar Serrano Irene*, Segura Simón Rocío*

* Graduada en Enfermería, Universidad de Murcia (Campus de Lorca)

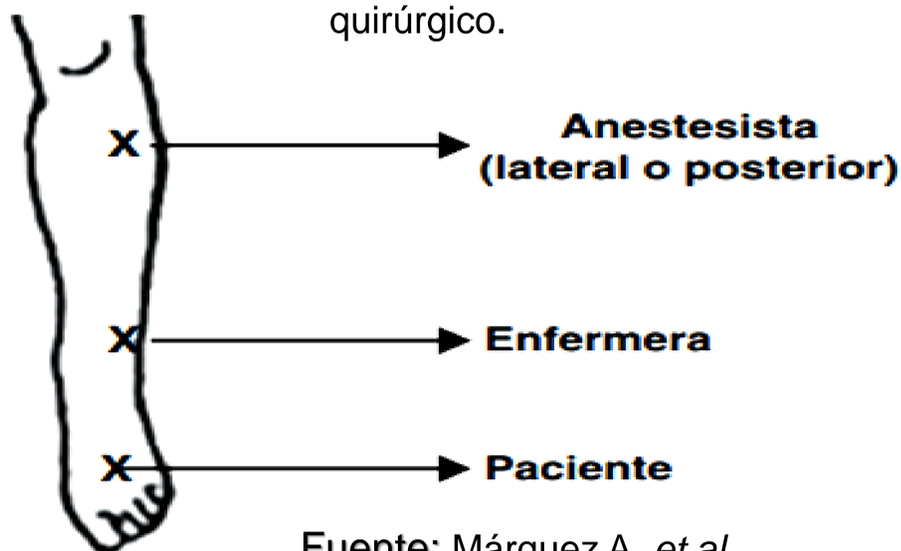
INTRODUCCIÓN

❖ La cirugía en el lugar incorrecto es un importante problema en el ámbito de la seguridad de los pacientes debido a las graves consecuencias para estos y el gran impacto mediático y legal.

❖ A pesar de estar poco comunicada resulta una complicación frecuente, siendo la cirugía ortopédica la especialidad con mayor riesgo.

❖ En España, la incidencia de eventos adversos debidos a cirugía está en torno al 10,5% (8,1-12,5%) de los que el 36,5% serían evitables.

Figura 1. El marcaje debe ser correcto, simple, reproducible y fácilmente vista por todo el equipo quirúrgico.



Fuente: Márquez A, et al.

OBJETIVOS

Señalar la relevante utilización de *checklist* y protocolos de seguridad en cirugía para reducir la aparición de posibles errores, como por ejemplo, la cirugía en el lugar incorrecto.

METODOLOGÍA

Estudio de revisión bibliográfica. Búsqueda electrónica de estudios en inglés y castellano en la bases de datos Pubmed, Scielo y el buscador Google Académico. Descriptores: Cirugía, Seguridad del paciente, Calidad de la atención de salud, *Checklist*. Operadores booleanos: AND, OR. Período de búsqueda: entre 01/01/2008 y 25/02/2016. Fecha de publicación: entre 2009 y 2015. Tipo de estudios: transversales, reporte de casos clínicos y revisiones bibliográficas.

RESULTADOS

La Comisión Europea de Seguridad del Paciente indica la utilización de la Guía de Implantación del Protocolo Universal recomendada por la *Joint Comission International* (centro colaborador de la OMS sobre Soluciones para la Seguridad del Paciente), la cual consta de 4 pasos:

1. Verificación preoperatoria de la persona, el procedimiento y el sitio quirúrgico.
2. Marcar claramente el sitio de la Cirugía y realización de un *checklist* (lista de verificación segura).
3. Tiempo antes de comenzar la cirugía ("Cuenta atrás"): identificación del paciente, del sitio, procedimiento, posición del paciente, disponibilidad del equipo.
4. Fuera de quirófano: protocolo de verificación, de marca y de cuenta atrás.

REFERENCIAS

1. Márquez JA, López Gutiérrez A, Pérez Martínez V, Poggio Cano D, Combalia A. Cirugía del lado erróneo, implicación del paciente y los profesionales. Experiencia en la Cirugía Mayor Ambulatoria de la Unidad del Pie . Rev Esp Cir Ortop y Traumatol. 2012; 56(2): 10-114.
2. Comisión de Calidad y Seguridad del Paciente de COMERO-IAMPP: Cirugía en el lugar erróneo. COSEPA. 2015; 13: 3-4.
3. Ministerio De Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. Estrategia de Seguridad del Paciente del Sistema Nacional de Salud. Período 2015-2020. Madrid: SANIDAD; 2015.

CONCLUSIONES

- ❖ El uso de protocolos y *checklists* para verificación es altamente efectiva, ya que facilita la comunicación y el trabajo en equipo, por tanto, resulta ser una gran mejora en la calidad de los cuidados ofrecidos al paciente y la eficacia del plan de seguridad establecido.
- ❖ A pesar de que el *checklist* constituye una herramienta conocida, validada, efectiva y eficiente, en su artículo Javier Moreno Alemán indica que todavía no se ha generalizado su uso en España.