

# XIV Congreso Nacional de ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

# Mérida

**13, 14 y 15 de marzo de 2019** SEDE:  
Palacio de Congresos de Mérida  
Av. del Río, s/n, 06800 Mérida, Badajoz



ORGANIZA:

**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA DE  
ENFERMERÍA  
QUIRÚRGICA**

## RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

### TÍTULO

ANÁLISIS DE LOS ERRORES DE SEGURIDAD TRAS LA IMPLANTACIÓN DEL LISTADO DE VERIFICACIÓN DE LA SEGURIDAD QUIRÚRGICA (LVSQ)

### INTRODUCCIÓN

La seguridad quirúrgica es un problema reconocido en todo el mundo ya que el quirófano es uno de los lugares más complejos en la atención sanitaria, el equipo quirúrgico trabaja con alta tecnología y en él interviene un equipo multidisciplinar de profesionales. La solución de la seguridad quirúrgica no es única e involucra a todos los profesionales del equipo de trabajo, de modo que es necesaria la implicación activa de todos ellos para llevar a cabo medidas de supervisión antes, durante y después del procedimiento quirúrgico(1,2). La OMS creó en el año 2009 el Listado de Verificación de la Seguridad Quirúrgica (LVSQ), una herramienta sencilla que tiene como objetivo reforzar las prácticas seguras y a su vez los cuidados de calidad para garantizar la seguridad del paciente en quirófano (3,4).

### OBJETIVOS

O. General: Analizar los errores de seguridad que se dan en el paciente quirúrgico y la eficacia de la aplicación del LVSQ.

O. Específico: Examinar el grado y forma de utilización del LVSQ.

### MATERIAL Y MÉTODO

Estudio transversal, con encuesta autoadministrada a cirujanos y personal de enfermería del bloque quirúrgico y estudio retrospectivo de los datos del LVSQ en el año 2018.

### RESULTADOS

Hemos realizado un total de 40 encuestas a profesionales del bloque quirúrgico cuyas respuestas manifiestan que el 50% de los participantes han presenciado a lo largo de su carrera profesional errores en el proceso quirúrgico, errores de identificación 30,4%, errores de medicación 45,6%, errores de lateralidad en un 16,9% y errores de instrumental en un 2,4%.

Mediante el análisis retrospectivo de los datos del LVSQ del año 2018 hemos podido determinar el grado de utilización del LVSQ así como los errores que se repiten de manera habitual, siendo el marcado de la lateralidad aquel que más se repite, seguido por la falta del consentimiento informado y finalmente la identificación del paciente.

### CONCLUSIONES

La seguridad del paciente debe considerarse como fundamento esencial y necesario de la buena calidad de atención sanitaria y debe estar basada en una actitud preventiva(5).

# XIV Congreso Nacional de ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

## Mérida

**13, 14 y 15 de marzo de 2019** SEDE:  
Palacio de Congresos de Mérida  
Av. del Río, s/n, 06800 Mérida, Badajoz



ORGANIZA:

**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA DE  
ENFERMERÍA  
QUIRÚRGICA**

## RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

Este estudio analiza la existencia de errores de seguridad, estudiando si la utilización LVSQ disminuye la aparición de errores evitables.

Objetivo específico : Entre los profesionales sanitarios involucrados en el manejo del checklist quirúrgico, se destaca el importante papel que tiene la enfermería, tanto en la realización como en su puesta en marcha y constituye un excelente indicador de calidad asistencial.

### BIBLIOGRAFÍA

1. Organización Mundial de la Salud (OMS). Segundo reto mundial por la seguridad del paciente: La cirugía segura salva vidas [Internet]. Ginebra: OMS; 2008. [Acceso 20/12/16] Disponible en: [http://www.who.int/patientsafety/safesurgery/sssl\\_brochure\\_spanish.pdf](http://www.who.int/patientsafety/safesurgery/sssl_brochure_spanish.pdf)
2. Arribalzaga B, Lupica L, Delor M, Ferraina P. Implementación del listado de verificación de cirugía segura. Rev Argent Cir [Revista en Internet] 2012 [Acceso 07/04/17];102(2): [8-12] Disponible en: <http://www.scielo.org.ar/pdf/racir/v102n1/v102n1a02.pdf>
3. Arenas H, Hernández JF, Carvajal JA, Jiménez J, Baltazar I, Flores M. Resultados de la aplicación de la lista de verificación quirúrgica en 60 pacientes. Cirujano general [Revista en Internet] 2011 [Acceso 20/02/17]; 33 (3): [156-162] Disponible en: <http://www.medigraphic.com/pdfs/cirgen/cg-2011/cg113d.pdf>
4. Arboleda RA, Ausenón AF, Ayala JA, Cabezas DC, Calvache LG, Caicedo JP, et al. Barreras y limitaciones en la implementación de la lista de verificación de la seguridad quirúrgica de la Organización Mundial de la Salud. Revista Facultad Ciencias de la Salud, Universidad del Cauca [Revista en Internet] 2014 [Acceso 12/02/17]; 16 (1): [32-43] Disponible en: <http://facultadsalud.unicauca.edu.co/revista/ojs2/index.php/rfcs/article/view/36>
5. Organización Mundial de la Salud (OMS). Alianza Mundial para la Seguridad del Paciente. Manual de implementación. Lista de verificación para la seguridad quirúrgica [Internet]. Ginebra: OMS; 2009 [Acceso 19/12/16] Disponible en: [http://www.who.int/patientsafety/safesurgery/sssl\\_brochure\\_spanish.pdf](http://www.who.int/patientsafety/safesurgery/sssl_brochure_spanish.pdf)