

# “INNOVACIÓN EN EL CHECKLIST QUIRÚRGICO”



**Autores : Sánchez Criado, F. ;Moreno Raya, M.C. ;Poyato López, R.**

## 1.- INTRODUCCIÓN:

El checklist o listado de verificación de seguridad quirúrgica es una herramienta a disposición de los profesionales sanitarios que desarrollan sus actividades en el ámbito quirúrgico, para mejorar la seguridad del paciente que va a ser sometido a cualquier tipo de intervención quirúrgica y reducir los efectos adversos evitables.

Es de vital importancia rellenar correctamente los ítems del checklist quirúrgico para garantizar la seguridad del paciente, siendo por tanto imprescindible un correcto entendimiento del mismo.

El checklist debe llegar a la sala de reanimación debidamente cumplimentado y firmado por el equipo multidisciplinar.



## 2.- OBJETIVO:

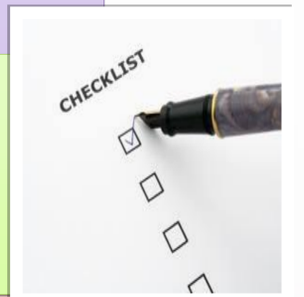


Elaborar un **INNOVADOR** listado de verificación quirúrgica (**checklist**), en el que los mensajes sean directos, concisos y simples, con el fin de impedir cualquier tipo de dudas al equipo quirúrgico, garantizando la puesta en marcha de una **cirugía SEGURA** para el paciente durante su estancia en quirófano.

## 3.- METODOLOGÍA:

Utilizando el **Método de Investigación Comparativa** de diversos formatos de listados de verificación quirúrgica de distintos hospitales y de distintas comunidades autónomas, con la condición de que todos, incluido el nuestro propio, cumplan los objetivos que la OMS marca para los citados listados.

Como resultado de nuestra investigación, hemos elaborado **nuestro innovador CheckList, consensuado y estandarizado**, con el fin de maximizar la seguridad del paciente en quirófano y minimizar el mal entendimiento entre los distintos profesionales del equipo quirúrgico (enfermer@, circulante, cirujan@s y anestésista).



## 4.- RESULTADO:


**SERVICIO ANDALUZ DE SALUD  
 CONSEJERÍA DE SALUD  
 HOSPITAL INFANTA MARGARITA.  
 CABRA (CÓRDOBA)**

**LISTADO DE VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD QUIRÚRGICA (CHECKLIST)**

**ANTES DE COMENZAR LA INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA:**

1. Tipo de cirugía: urgente  programada
2. Equipo presente ( enfermería, cirujano, anestésista)
3. Confirmar procedimiento quirúrgico
4. Confirmar consentimiento del paciente
5. Marcar lugar de cirugía, si órgano bilateral o múltiple
6. Verificar equipos anestésicos, y material quirúrgico necesario y debidamente esterilizado
7. Confirmar pulsioxímetro colocado y funcionando
8. Verificar alergias medicamentosas, al látex y al huevo
9. Verificar dificultad de vía aérea
10. Verificar si riesgo de pérdida de más de 500 ml de sangre (7ml/kg en niños), accesos venosos y sangre cruzada y reservada
11. Puesta en común de la planificación y posibles puntos críticos del procedimiento quirúrgico
12. Verificar profilaxis antibiótica
13. Disponibilidad de las pruebas de imagen necesarias para revisión en quirófano

**DESPUÉS DE LA INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA:**

1. Recuento de gases, compresas e instrumental
2. Verificar la identificación correcta de las muestras
3. Registro y notificación si incidencia o mal funcionamiento del equipo
4. Puesta en común de los aspectos clave para recuperación del paciente

## 5.- CONCLUSIONES:

- 1.- La Instauración y puesta en marcha de **nuestro innovador CheckList, ha solventado errores** tan comunes antes como:
  - no presentarse ante los demás profesionales.
  - no firmar.
  - no entregar el checklist a la sala de reanimación debidamente cumplimentado y firmado por el equipo multidisciplinar.
- 2.- Nuestro innovador CheckList, **ha aumentado enormemente la comunicación entre todos los miembros del equipo, aumentando por tanto la seguridad del paciente** durante todo el Proceso Quirúrgico.
- 3.- Hemos conseguido una **elevadísima cota de implicación y satisfacción** de todos los profesionales de enfermería de la U. G. C. de Quirófano y Reanimación del Hospital “Infanta Margarita” de Cabra (Córdoba).

### BIBLIOGRAFÍA:

- 1.- Lista de la OMS de verificación de la seguridad de la cirugía. Manual de aplicación (1ª edición). Organización Mundial de la Salud.
- 2.- Ministerio de Sanidad y Consumo. Estrategia en seguridad del paciente. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo;2009
- 3.- Haynes, AB., Weiser, TG., Berry, WR., Lipsitz, SR. A Surgical Safety Checklist to Reduce Morbidity and Mortality in a Global Population. New England Journal of Medicine. 2009