

# LA IMPLANTACIÓN DEL CHECKLIST COMO MEJORA DE LA SEGURIDAD DEL PACIENTE EN EL ÁREA QUIRÚRGICA

Benavides Rodríguez, Cristina

VI Congreso Internacional Virtual de Enfermería y Fisioterapia "Ciudad de Granada"

## INTRODUCCIÓN

La Organización Mundial de la Salud propone la iniciativa "La Cirugía Segura Salva Vidas" con el fin de promover la seguridad del paciente quirúrgico y conseguir reducir los efectos adversos y prevenibles en el área quirúrgica<sup>1</sup>, la herramienta para conseguir esto es el checklist, una herramienta de ayuda en el trabajo diseñada para reducir los errores del personal y asegurar una mayor consistencia y exhaustividad en la realización de las tareas<sup>2</sup>. Se ha demostrado que su uso se asocia a una reducción de las tasas de complicaciones y mortalidad entre los pacientes sometidos a cirugías y un aumento de la cooperación entre los miembros del equipo quirúrgico, a su vez como la comunicación, mejorando y garantizando el cumplimiento de las normas de calidad y atención adecuadas a cada paciente<sup>3</sup>.

## OBJETIVOS

Recordar la importancia de la implantación del checklist en el quirófano como mejora de la seguridad del paciente.

Explicar la correcta cumplimentación de los formularios de checklist en el área quirúrgica.

## METODOLOGÍA

Revisión bibliográfica consultando las principales bases de datos de Pubmed-Medline

## APLICACIÓN DEL CHECKLIST<sup>2</sup>

- Debe haber una única persona encargada del checklist, el Enfermero Circulante.
- Se divide en 3 fases.
- El coordinador ha de confirmar que el equipo ha llevado a cabo las tareas.
- Completar adecuadamente y por orden.
- Todos los pasos deben ser confirmados verdaderamente por el miembro responsable.

## 1. ANTES DE LA INDUCCIÓN ANESTÉSICA:

### Enfermero y Anestésista

-¿Ha confirmado el paciente su identidad, el sitio quirúrgico, el procedimiento y su consentimiento?

Si

-¿Se ha marcado el sitio quirúrgico?

Si  No procede

-¿Se ha completado la comprobación de los aparatos de anestesia y la medicación anestésica?

Si

-¿Se ha colocado el pulsioxímetro al paciente y funciona?

Si

-¿Tiene el paciente alergias conocidas?

Si  No

-¿Tiene el paciente vía aérea difícil/ riesgo de aspiración?

No  Si, y hay instrumental o equipos de ayuda disponibles

-¿Tiene el paciente riesgo de hemorragia  $\leq 500$ ml?

No  Si, y se ha previsto la disponibilidad de líquidos, dos vías IV o centrales

## 2. ANTES DE LA INCISIÓN: Enfermero, Anestésista y Cirujano.

-Confirmar que todos los miembros del equipo se hayan presentado por su nombre y función

Si

-Confirmar la identidad del paciente, el sitio quirúrgico y el procedimiento

Si

-¿Se ha administrado profilaxis antibiótica en los últimos 90 min?

Si  No procede

Previsión de eventos críticos:

Cirujano:

¿Cuáles serán los pasos críticos o no sistematizados?

¿Cuánto durará la operación?

¿Cuál es la pérdida de sangre prevista?

Anestésista:

Presenta el paciente algún problema específico

Enfermero:

¿Se ha confirmado la esterilidad (indicadores)?

¿Hay dudas o problemas con el equipo o instrumental?

-¿Pueden visualizarse las imágenes diagnósticas esenciales?

Si  No procede

## 3. ANTES DE SALIR EL PACIENTE

### DEL QUIRÓFANO: Enfermero, Anestésista y Cirujano

El Enfermero confirma verbalmente:

El nombre del procedimiento

El recuento de instrumentos, gasas y agujas

El etiquetado de las muestras

Si hay problemas que resolver relacionados con instrumental y quipos

Cirujano, Anestésista y Enfermero:

¿Cuáles son los aspectos críticos de la

recuperación y tratamiento del paciente?



## CONCLUSIONES

Revisión y ampliación de los conocimientos sobre del checklist. Y su utilidad en el área quirúrgica.

Correcta cumplimentación por parte del personal de enfermería del checklist, consiguiendo un ambiente más seguro para el paciente en el área quirúrgica.

## RESULTADOS

Con este póster visualizamos de forma rápida las ventajas del uso del checklist en el área quirúrgica.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Organización Mundial De La Salud. Segundo reto mundial por la seguridad del paciente: La cirugía segura salva vidas. Alianza Mundial para la seguridad del paciente. 2008. En línea. [Consultado: 5/02/2015]. URL disponible en: [http://whqlibdoc.who.int/hq/2008/WHO\\_IER\\_PSP\\_2008.07\\_spa.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/2008/WHO_IER_PSP_2008.07_spa.pdf)
2. Martínez JC. Alianza mundial para la seguridad del paciente. Campaña «Cirugía Segura Salva Vidas». Simposio Seguridad 2012. RAA 2012; 70(1):15-20.
3. Haynes, A.B., Weiser, T.G., Berry, W.R., Lipsitz, S.R., Breizat, A.H., Dellinger, E.P. et al, A surgical safety checklist to reduce morbidity and mortality in a global population. *N Engl J Med.* 2009;360:491-499.