

# CHECK LIST: SEGURIDAD DEL PACIENTE EN EL BLOQUE QUIRÚRGICO



AUTORA: RUIZ DE ZÁRATE ORTIZ, ICIAR .

## Introducción:

- El check list es una herramienta para los profesionales sanitarios que trabajamos en el ámbito quirúrgico, que nos ayuda a mejorar la seguridad del paciente que va a ser sometido a una intervención quirúrgica.
- Con este listado de verificación dividido en tres partes ( pre quirúrgica, quirúrgica y postquirúrgica) conseguiremos : disminuir complicaciones quirúrgicas, efectos adversos y errores evitables.
- Debemos rellenar correctamente los ítems del check list para garantizar la seguridad del paciente.

## Objetivos:

- Presentar una aplicación de un método protocolizado en nuestro hospital, HUA de Vitoria, que nos garantiza una forma segura de actuar, con mensajes DIRECTOS, CONCISOS Y SIMPLES.
- Aumentar la calidad y seguridad quirúrgica.

## Material y Métodos:

- 1.En una primera fase se realiza una revisión de la literatura existente sobre los registros del bloque quirúrgico, evaluando el impacto en la seguridad del paciente y del proceso quirúrgico.
- 2.Se realizan sesiones formativas sobre las guías de práctica clínica segura y tipos de registros.
- 3.Se presenta la aplicación check list.
- 4.Los pacientes intervenidos en el 2013 fueron incluidos en el protocolo de verificación quirúrgica de nuestro hospital. Con ellos se cumplimentó el check list estandarizado disponible, independientemente de la cirugía realizada: CIR, NEURO, URO,GINE,OFTL,COT,ORL,MAXILO,VASC.

## Resultado:

### Check list Pre quirúrgico

- Comprobar la identidad del paciente
- Paciente conoce procedimiento quirúrgico
- Cirugía urgente o programada
- Alergias
- Portador : Marcapasos, prótesis...
- Preparación preoperatoria correcta
- Profilaxis antibiótica previa IQ
- Valoración anestésica
- Analítica preoperatoria
- Consentimientos informados
- Marcada zona quirúrgica
- Riesgo de dificultad de vía aérea difícil

### Check list quirúrgico

- Comprobar la identidad del paciente
- Alergias
- Puesta en común de la planificación
- Portador: marcapasos, prótesis...
- Comprobación de material y su esterilidad
- Verificada la profilaxis antibiótica correcta
- Verificado el lugar de IQ correcto
- Verificado funcionamiento equipo anestésico y quirúrgico
- Material vía aérea difícil

### Check list postquirúrgico

- Recuento de gases, compresas, instrumental
- Correcta identificación de muestras
- Registro y notificación si incidencias o mal funcionamiento del equipo
- Verificación del registro escrito de la incidencia
- Transmitir a las enfermeras de la Unidad de reanimación, el estado del paciente tras la IQ

## Conclusiones:

- Con la instauración y puesta en marcha del check list hemos conseguido:
- INCREMENTAR la seguridad del paciente y la comunicación del equipo quirúrgico.
  - DISMINUIR el número de errores humanos, con lo que disminuye los efectos no deseables.
- Por ello podemos decir que hemos mejorado la CALIDAD en el cuidado del paciente quirúrgico.



## Bibliografía:

1. OMS. Surgical Safety Checklist Production [http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/978243598598\\_spa\\_checklist.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/978243598598_spa_checklist.pdf). Última vez consultado nov 2013
2. Lista OMS de verificación de seguridad de la cirugía 2009. Cirugía segura salva vidas. Programas y proyectos. Consultado en noviembre 2013