

1. INTRODUCCIÓN:

-La lista de verificación de seguridad quirúrgica fue lanzada por la OMS en el 2008 a modo de directrices recomendadas para una práctica más segura, y ha cosechado desde entonces el reconocimiento mundial por parte del personal de quirófano.

-Hospitales de todo el mundo han logrado demostrar que usando la LVSQ elaborada por la OMS durante las intervenciones, se reducía en un tercio la incidencia de muertes y complicaciones postoperatorias.

2. OBJETIVOS:

-Difundir el significado de "listado de verificación de seguridad quirúrgica" entre el personal sanitario.

-Mejorar la seguridad de los pacientes en las intervenciones quirúrgicas o diagnósticas.

-Aumentar la calidad de los cuidados de enfermería en el paciente quirúrgico a través del Checklist.

3. MÉTODO:

La revisión de la literatura se realizó a partir de la búsqueda de artículos. Se utilizaron bases de datos (Google Scholar, Pub Med, Cuiden). Se limitó la búsqueda a bibliografía publicada a partir de 2010.

4. RESULTADOS:

El Checklist se organiza en tres partes fundamentales:

1. Antes de la inducción anestésica:
2. Antes de la incisión quirúrgica:
3. Antes de la salida del paciente del quirófano:



Lista de verificación de la seguridad de la cirugía Organización Mundial de la Salud Seguridad del Paciente
Una clínica segura para sus pacientes más seguros.

Antes de la inducción de la anestesia	Antes de la incisión cutánea	Antes de que el paciente salga del quirófano
<p><small>(Con el enfermero y el anestesista, como mínimo)</small></p> <p>¿Ha confirmado el paciente su identidad, el sitio quirúrgico, el procedimiento y su consentimiento?</p> <p><input type="checkbox"/> Sí</p> <p>¿Se ha marcado el sitio quirúrgico?</p> <p><input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No procede</p> <p>¿Se ha completado la comprobación de los aparatos de anestesia y la medicación anestésica?</p> <p><input type="checkbox"/> Sí</p> <p>¿Se ha colocado el pulsioxímetro al paciente y funciona?</p> <p><input type="checkbox"/> Sí</p> <p>¿Tiene el paciente...</p> <p>... Alergias conocidas?</p> <p><input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sí</p> <p>... Vía aérea difícil / riesgo de aspiración?</p> <p><input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sí, y hay materiales y equipos / ayuda disponible</p> <p>... Riesgo de hemorragia > 500 ml (7 ml/kg en niños)?</p> <p><input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sí, y se ha previsto la disponibilidad de líquidos y dos vías IV o centrales</p>	<p><small>(Con el enfermero, el anestesista y el cirujano)</small></p> <p><input type="checkbox"/> Confirmar que todos los miembros del equipo se hayan presentado por su nombre y función</p> <p><input type="checkbox"/> Confirmar la identidad del paciente, el sitio quirúrgico y el procedimiento</p> <p>¿Se ha administrado profilaxis antibiótica en los últimos 60 minutos?</p> <p><input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No procede</p> <p>Previsión de eventos críticos</p> <p>Cirujano:</p> <p><input type="checkbox"/> ¿Cuáles serán los pasos críticos o no sistematizados?</p> <p><input type="checkbox"/> ¿Cuánto durará la operación?</p> <p><input type="checkbox"/> ¿Cuál es la pérdida de sangre prevista?</p> <p>Anestesista:</p> <p><input type="checkbox"/> ¿Presenta el paciente algún problema específico?</p> <p>Equipo de enfermería:</p> <p><input type="checkbox"/> ¿Se ha confirmado la esterilidad (con resultados de los indicadores)?</p> <p><input type="checkbox"/> ¿Hay dudas o problemas relacionados con el instrumental y los equipos?</p> <p>¿Pueden visualizarse las imágenes diagnósticas esenciales?</p> <p><input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No procede</p>	<p><small>(Con el enfermero, el anestesista y el cirujano)</small></p> <p>El enfermero confirma verbalmente:</p> <p><input type="checkbox"/> El nombre del procedimiento</p> <p><input type="checkbox"/> El recuento de instrumentos, gases y agujas</p> <p><input type="checkbox"/> El etiquetado de las muestras (lectura de la etiqueta en voz alta, incluido el nombre del paciente)</p> <p><input type="checkbox"/> Si hay problemas que resolver relacionados con el instrumental y los equipos</p> <p>Cirujano, anestesista y enfermero:</p> <p><input type="checkbox"/> ¿Cuáles son los aspectos críticos de la recuperación y el tratamiento del paciente?</p>

La presente lista no pretende ser exhaustiva. Se recomienda completarla o modificarla para adaptarla a la práctica local. Revisado 1 / 2009 © OMS, 2009

5. CONCLUSIONES:

-Informar e involucrar al personal del área quirúrgica de los efectos beneficiosos del uso del Checklist dado su bajo coste económico y su alto beneficio.

-La seguridad es una prioridad y el uso del listado de verificación puede hacer más segura la atención quirúrgica.

6. BIBLIOGRAFIA:

-“Guía de la práctica clínica para la seguridad del paciente quirúrgico”. Ministerio de Sanidad, Política social e Igualdad. 2013.

-“El aeiou de la investigación en enfermería”. Ana Belén Salamanca Castro. Ed Fuden. 2013