

LISTADO DE VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD QUIRÚRGICA (LVSG)

Murcia Moya, María; De Damas Trujillo, Carolina

INTRODUCCIÓN-OBJETIVOS: Hoy día aún existen errores producidos durante una cirugía. La mayoría de ellos se podrían haber evitado si se hubiera actuado con la seguridad necesaria antes de intervenir al paciente.

Es labor de la enfermera quirúrgica realizar las comprobaciones pertinentes en el ante-quirófano. Esta tarea se ha registrado durante los últimos años con la creación del Listado de Verificación de Seguridad Quirúrgica (LVSQ) demostrando una disminución de los errores intraoperatorios. LVSQ se trata de un conjunto de controles de seguridad para realizarse en cualquier tipo de quirófano. Lo que se desea conseguir es reforzar el trabajo quirúrgico, mejorar la comunicación y el trabajo entre el equipo. Esta lista ha de ser simple y breve consiguiéndose que forme parte de la rutina en todos los hospitales.

Concienciar a la población enfermera de la importancia que tienen sus actividades para evitar este tipo de errores, consiguiéndose así realizar el trabajo de todo el equipo sanitario de una manera segura y correcta, y a su vez obtener/alcanzar una cultura de seguridad clínica en el ámbito quirúrgico.



LA CIRUGÍA SALVA VIDAS		EMERGENCIA <input type="checkbox"/> CIRUGÍA PROGRAMADA <input type="checkbox"/>
LISTADO DE VERIFICACIÓN QUIRÚRGICA		PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO PROGRAMADO <input type="checkbox"/>
		PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO REALIZADO <input type="checkbox"/>
PACIENTE		REALIZADA POR
NOMBRES: _____		NOMBRES: _____
APELLIDOS: _____		APELLIDOS: _____
EDAD: _____ SEXO: _____		FORMA: _____
DIAGNÓSTICO: _____		FECHA: _____
HISTORIA CLÍNICA: _____		
SERVICIO: _____		
ANTES DE LA INDUCCIÓN ANESTÉSICA	ANTES DE LA INCISIÓN DE LA PIEL	ANTES QUE EL PACIENTE SALGA DEL QUIRÓFANO
ENTRADA	PALSA QUIRÚRGICA	SALIDA
PACIENTE CONFIRMADO	TOCOS LOS MIEMBROS DE EQUIPO SE PRESENTARON POR SU NOMBRE Y PUESTO	LA ENFERMERA CONFIRMA VERBALMENTE CON EL EQUIPO DE TRABAJO
IDENTIFICADO SITIO QUIRÚRGICO CONSENTIMIENTO INFORMADO	ORIGENISTA Y ANESTESISTA Y ENFERMERA CONFIRMAN	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO QUE SE REALIZA
<input type="checkbox"/>	VERIFICADO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LOCALIZACIÓN QUIRÚRGICA	PREVENCIÓN DE SUCESOS CRÍTICOS	CONTROL DE CALOR AGUAS Y INSTRUMENTAL CORRECTO
MANIZADO <input type="checkbox"/> NO APLICA <input type="checkbox"/>	SI CIRCUNDAJA REVUELTA	<input type="checkbox"/>
	¿PUEDE PASAR CRÍTICO O INCIDENTE QUE PUEDA PRESENTARSE DURACIÓN DE LA INTERVENCIÓN? PREVENCIÓN DE PERDIDA DE LÍQUIDOS?	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTROL DE SEGURIDAD ANESTÉSICA COMPLETADO	¿SI LA ANESTESISTA REVUELTA	IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS BIOLÓGICAS INCLUYENDO AL NOMBRE DEL PACIENTE
<input type="checkbox"/>	¿SI HAY UNA PRECIPITACIÓN ESPECÍFICA AL PACIENTE	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿TIENE EL PACIENTE	LA ENFERMERA REVUELTA	¿EXISTE ALGÚN PROBLEMA QUE ABORDAR EN LA RELACIÓN CON EL MATERIAL O LOS EQUIPOS?
ALERGIAS CONOCIDAS	¿CON INDICADORES DEL ENTORNO DEL MATERIAL Y LOS EQUIPOS Y/O UNIDADES	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OPORTUNIDAD EN LA VÍA AEREA / FENÓMENO DE ASPIRACIÓN	ADMINISTRACIÓN DE PROFILAXIS ANTIBIÓTICA EN LOS 60 MINUTOS PREVIOS A LA CIRUGÍA	¿EXISTE ALGÚN PROBLEMA QUE ABORDAR EN LA RELACIÓN CON EL MATERIAL O LOS EQUIPOS?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿TIENE EQUIPO Y AGUAS DISPONIBLES	VISUALIZACIÓN DE LAS IMÁGENES ENDOSCÁPICAS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PREVENCIÓN PERDIDA DE LÍQUIDOS / MUELA EN NÚCLEO		
<input type="checkbox"/>		
*ESTABLECE ALERGIAS / ALERGIAS / FENÓMENO DE ASPIRACIÓN		
<input type="checkbox"/>		
		EQUIPO QUIRÚRGICO
		ORGANIZADO: _____
		AYUDANTE: _____
		INSTRUMENTACIÓN: _____
		INSTRUMENTISTA: _____
		ORGANIZANTE: _____

MÉTODO: Se ha realizado un estudio de las bases de datos más frecuentes realizados en distintos hospitales nacionales. En cada uno de ellos se ha creado una lista en la cual se verifique los puntos más importantes a tener en cuenta antes, durante y después de cualquier intervención quirúrgica.

RESULTADO: Las bases de datos consultadas demuestran que llevando a cabo esta tarea se ha conseguido, de manera bastante significativa, una gran disminución de errores en el quirófano creando a su vez menos costes y una mayor calidad en el equipo asistencial.

CONCLUSIÓN: El LVSQ es una herramienta útil para la disminución de errores intraoperatorios. El personal de enfermería es capaz de realizar esta tarea sin dificultad, si bien necesita la colaboración activa del resto de profesionales que participan en la cirugía y una buena comunicación entre ellos. Se trata de una tarea interdisciplinaria en la cual todo el equipo asistencial es partícipe de un buen desarrollo de trabajo en el quirófano.

BIBLIOGRAFÍA:

http://cuidados20.san.gva.es/documents/16605/18133/PROT+OCOLO+DEL+CHECKLIST_completo.pdf

<http://anestesiario.org/WP/uploads/2010/09/Manual-de-instrucciones-listado-quir%C3%BAArgico-HUFA-.pdf?fc218>

