



Nombre del alumno: Martín Antonio Pérez Torres

Grado y grupo: “5’ a”

materia: enfermería medico quirúrgica 1

tema: tiempos quirúrgicos

Nombre de la Profesor: maría José Hernández Méndez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

INTRODUCCION

cada procedimiento quirúrgico, desde el más simple hasta el más complejo, sigue una secuencia de pasos claramente definidos. Estos pasos conocidos como tiempos quirúrgicos, permiten a los cirujanos y a su equipo trabajar de manera ordenada y eficiente minimizando los riesgos y optimizando los resultados para el paciente. comprender y dominar estos tiempos es crucial para cualquier profesional de la salud involucrado en cirugías.

Tiempo 1: incisión (tiempo de apertura)

El primer tiempo quirúrgico es la incisión también conocido como el tiempo de apertura. Durante esta fase, se realiza la apertura de la piel y los tejidos subyacentes para acceder al área quirúrgica.

Objetivos: acceso al área quirúrgica, proporciona un acceso adecuado al sitio donde se realiza la intervención. Mínimo daño a los tejidos: realizar la incisión de manera precisa para minimizar el daño a los tejidos circundantes.

INSTRUMENTOS UTILIZADOS

Bisturí: herramienta principal para realizar la incisión inicial en la piel.

Tijeras quirúrgica: utilizadas para cortar y separar los tejidos con mayor precisión.

TECNICAS COMUNES.

Incisión en línea recta: comúnmente utilizados para una rápida y fácil apertura.

Incisión curva: usada en áreas dónde la anatomía del paciente lo requiere para una mejor exposición.

TIEMPO: 2 HEMOSTASIA (CONTROL DEL SANGRADO)

- El segundo tiempo quirúrgico es la hemostasia, que implica el control del sangrado de los vasos sanguíneos cortados durante la incisión.

- **OBJETIVO.**

Control del sangrado: prevenir la pérdida excesiva de sangre.

Claridad en el tiempo quirúrgico: mantener el área de trabajo limpia y visible.

INSTRUMENTOS UTILIZADOS.

Pinzas hemostáticas: como la pinza Kelly y la pinza mosquito utilizados para sujetar y controlar los vasos sanguíneos.

Ligaduras: hilos utilizados para atar y cerrar los vasos sanguíneos.

Electrocauterio: dispositivo que utiliza calor para coagular y cerrar los vasos.

TECNICAS COMUNES.

Ligadura y corte: atar y cortar los vasos para detener el flujo de sangre.

Coagulación: utilización de calor o electricidad para sellar vasos.

Exposición.

El tercer tiempo quirúrgico es la exposición que implica la separación y retracción de los tejidos para obtener una visualización adecuada del área quirúrgica.

Objetivo.

Visibilidad y acceso: proporciona una visión clara del sitio quirúrgico.

Protección de los tejidos: retractar los tejidos de manera que se minimice el daño.

INSTRUMENTO UTILIZADO.

Retradores: herramienta utilizada para mantener abierto los tejidos.

Ganchos quirúrgicos: utilizados para levantar y separar los tejidos.

TECNICAS COMUNES.

Retracción suave: aplicación cuidadosa de presión para evitar el daño a los tejidos.

Colocación estratégica de retractores: posicionar los retractores de manera que proporcionen la mejor visibilidad y acceso.

TIEMPO 4 PROCEDIMIENTO QUIRURGICO (TIEMPO PRINCIPAL)

El cuarto tiempo quirúrgico es el procedimiento en si es conocido como el tiempo principal durante esta fase, se realiza el acto quirúrgico específico, ya sea la separación, resección o extracción de tejidos o estructuras anatómicas.

OBJETIVO.

Resolución del problema médico: realizar la intervención necesaria para tratar la condición del paciente.

Minimizar el daño a los tejidos: ejecutar el procedimiento con la mayor precisión posible para evitar daños innecesarios.

INSTRUMENTOS UTILIZADOS.

Tijeras, pinzas, bisturíes entre otros. En algunos casos se utiliza dispositivos de imagen para guiar el procedimiento.

TECNICAS COMUNES.

Resección: extracción de una parte del tejido u órgano afectado...reparación: arreglo o sutura de tejido dañado... anastomosis: conexión de dos estructuras.

TIEMPO 5: CIERRE (TIEMPO DE CIERRE)

El quinto y último tiempo quirúrgico es el cierre, que implica cerrar la incisión realizada en la primera fase. Esto incluye la sutura de los tejidos en capas y la verificación de la integridad de la herida.

OBJETIVO.

Promover la cicatrización: asegurar que los tejidos se cierren de manera que pueda sanar adecuadamente.

Prevenir infecciones: cerrar la herida de manera estéril para minimizar el riesgo.

INSTRUMENTOS UTILIZADOS.

Suturas: hilos utilizados para cocer la herida.

Agujas quirúrgicas: utilizadas para pasar las suturas a través de los tejidos.

Grapadoras quirúrgicas: en algunos casos se utiliza grapa para cerrar la piel.

TECNICAS COMUNES: sutura por capas: cerrar la herida en capas para asegurar una cicatrización adecuada...adhesivos quirúrgicos, para pequeñas incisiones.

CONCLUSION.

Entiendo que los tiempos quirúrgicos se utiliza para que el procedimiento en curso este estructurado de una manera ordenada y eficiente para garantizar para garantizar un resultado exitoso y a si la correcta recuperación del paciente. A demás si se hace de una manera correcta y ordenada den cada etapa garantiza seguridad y mejores resultados del procedimiento.

Bibliografía.

[https://puntomedic.cl/blogs/acerca-de/los-cinco-tiempos-quirurgicos-una-guia-completa?srsItid=AfmBOorqDBWoH6sbXfoB2SdoRKH7pF3cgHURRh7ICW8qLFV-1HtPmEtN.](https://puntomedic.cl/blogs/acerca-de/los-cinco-tiempos-quirurgicos-una-guia-completa?srsItid=AfmBOorqDBWoH6sbXfoB2SdoRKH7pF3cgHURRh7ICW8qLFV-1HtPmEtN)