



Super Nota

Nombre del Alumno: Elizabeth Hernández Santiz

Nombre del tema: Tiempos quirúrgicos

Parcial I

Nombre de la Materia: ENFERMERIA MEDICO QX

Nombre del profesor: Lic. María José Hernández Méndez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5°A

TIEMPOS QUIRÚRGICOS

DEFINICIÓN

Son un proceso de acciones llevadas a cabo durante una intervención quirúrgica

1.- INCISIÓN /CORTE

Busca cortar alguna parte del cuerpo para tener un punto de entrada hacia el sitio quirúrgico dependerá de los planos anatómicos.

Bisturí
Tijera de Metzenbaum



2.- HEMOSTASIA

Detiene la hemorragia causada por la lesión quirúrgica con diferentes fines como preservar la integridad vascular.

Pinza Kelly
Pinza de halsted (mosquito)
Rochester



3.- DISECCIÓN

En este paso se tracciona o tira de los tejidos, también pueda que sean sujetos.

Pinza de disección c/d

Pinz de disección s/d

Pinza kelly curva

Pinzas de allis



4.- SEPARACIÓN

Se apartan los tejidos interpuestos en el camino a recorrer hacia la zona donde se actuará.

Activa/Manual: separadores de farabeuf, de volkman, de mayo

Pasiva/Automática: separador de cosset, o sullivan, separadores torácicos



TIEMPOS QUIRÚRGICOS



5.- ASPIRACIÓN

El objetivo es la limpieza de la zona extrayendo o succionando los líquidos de la cavidad quirúrgica al exterior.

Cánula de yankawer
Cánula de Frazier
Cánula de pott
Cánula de andrews



6.- EXPOSICIÓN

Se usa instrumental para la mejor visualización del campo operatorio: puede usarse el de separación.

7.- TRACCIÓN

Permite la exposición de tejido u órgano para llevar a cabo la sutura o reconstrucción.

Pinza forester
Pinza allis
Pinza babcock
Pinzas de brackhaus



8.- SUTURA/CIERRE

Permite la aproximación de los tejidos para promover la cicatrización de la herida.

Porta agujas
Tijera de mayo recta
Sutura
Aguja
Pinza para sutura



CONCLUSIÓN

En conclusión, los tiempos quirúrgicos, desde la incisión hasta la sutura, son elementos críticos que influyen directamente en la eficacia y seguridad de una intervención. La precisión en la incisión, la habilidad para mantener la hemostasia, la destreza en la disección y separación de tejidos, así como la efectiva exposición y tracción, son fundamentales para el éxito del procedimiento.

La coordinación fluida entre el equipo quirúrgico, la aplicación de tecnologías avanzadas y la adaptabilidad a situaciones específicas son aspectos clave para optimizar estos tiempos. La sutura, última fase, no solo cierra la incisión, sino que también impacta en la cicatrización y la recuperación del paciente.

El énfasis en la mejora continua, la formación especializada y la adopción de enfoques innovadores contribuyen a perfeccionar cada fase de la intervención. La comprensión profunda de la anatomía, la atención a los detalles y la evaluación constante son elementos esenciales para lograr resultados quirúrgicos óptimos.

En resumen, la gestión efectiva de los tiempos quirúrgicos no solo asegura la eficiencia del procedimiento, sino que también promueve la seguridad del paciente y la calidad en la atención médica. La atención meticulosa a cada fase, junto con la colaboración interdisciplinaria, constituye la base para una práctica quirúrgica exitosa y centrada en el bienestar del paciente.