

# Universidad del Sureste .

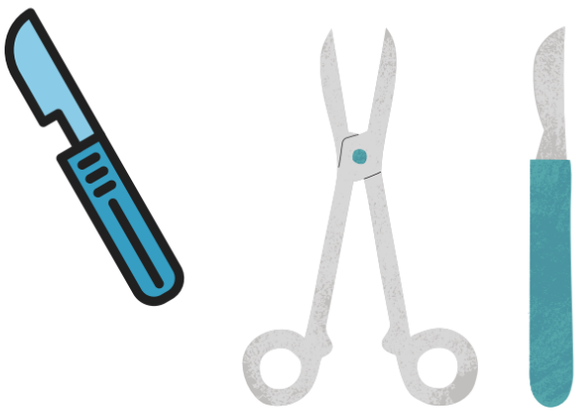
- **Odalis Carolina Perez González**
- **5to grado , grupo "B"**
- **Maria Jose Hernández Mendez**



# TIEMPOS QUIRURGUCOS

## + ¿Qué son?

Los tiempos quirúrgicos son las etapas o pasos que se siguen durante una intervención quirúrgica para lograr el objetivo de la operación. Cada uno de estos tiempos tiene una función específica en el proceso de la cirugía. Los principales tiempos quirúrgicos incluyen:



## + Insición.

Es el primer paso, donde el cirujano hace un corte en la piel o en los tejidos para acceder a la zona que va a ser operada. Algunos de los instrumentos utilizados son:

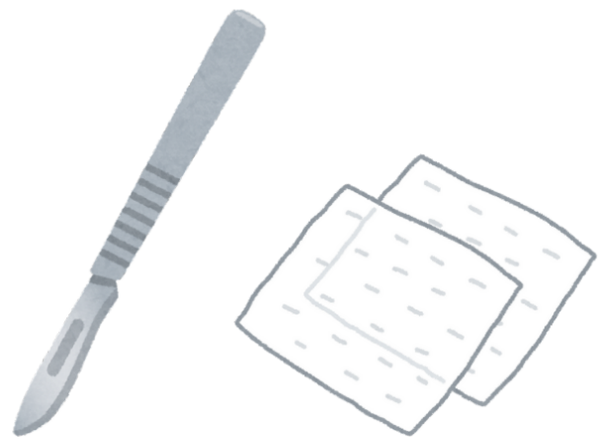
- Mangos de bisturí
- Bisturi
- Pinzas de tracción

## + Corte

Implica cortar tejidos adicionales (como músculos, órganos, etc.) para exponer la zona que necesita tratamiento. A menudo es parte de la incisión, pero puede ser necesario continuar cortando tejidos más profundos.

Ejemplo de material:

- Tijeras de corte
- Escalpelo



## + Hemostasia

Es el proceso de controlar o detener el sangrado. Esto se logra mediante el uso de diferentes técnicas como pinzas, suturas o cauterización (aplicación de calor).

- pinzas de kocher
- pinzas hemostaticas (mosquito, kelly o grille)

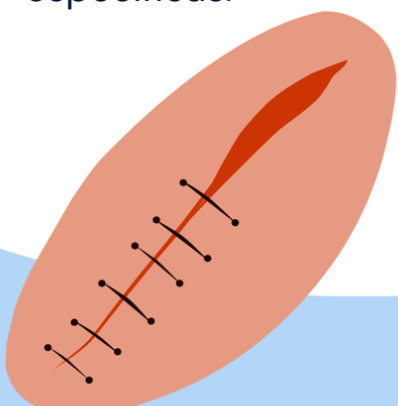
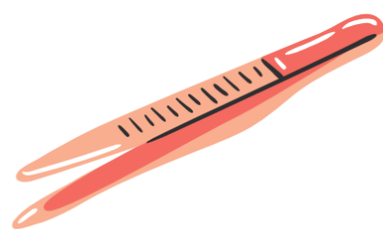


## + Exposición

Una vez que se han hecho las incisiones necesarias, se expone el área que necesita tratamiento, como un órgano, un hueso, o un vaso sanguíneo.

## + Disección

En esta fase, el cirujano separa o disecciona los tejidos para visualizar mejor la zona que necesita ser intervenida o para remover estructuras específicas.



## + Síntesis o sutura

Después de completar el tratamiento o la intervención en la zona objetivo, se cierran los tejidos con suturas o puntos, para restaurar la anatomía original y promover la cicatrización.

# Conclusión.

En conclusión los tiempos quirúrgicos implican reconocer la importancia de su correcta gestión para asegurar la eficiencia y seguridad en los procedimientos. Optimizar los tiempos quirúrgicos contribuye a reducir riesgos de infecciones, mejorar la recuperación del paciente y aumentar la rotación de pacientes, lo que resulta en un uso más eficiente de los recursos del hospital. Sin embargo, también es crucial encontrar un equilibrio entre la rapidez y la precisión, garantizando que la calidad de la cirugía no se vea comprometida en aras de la eficiencia. La capacitación continua del personal, el uso de tecnologías adecuadas y una planificación quirúrgica adecuada son factores clave para mejorar los tiempos quirúrgicos sin sacrificar la seguridad ni la calidad del tratamiento.

