



Presentación PPT.

Nombre del alumno: Paulo Fernando Navarro Aguilar.

Materia: Enfermería Médico Qx I.

Nombre del profesor: María José Hernández Méndez

Nombre del tema: Tiempos quirúrgicos.

Licenciatura: Lic. En enfermería.

Cuatrimestre: 5

TIEMPOS QUIRÚRGICOS



TIEMPOS QUIRURGICOS

Paulo Fernando Navarro Aguilar



INTRODUCCION

Son una serie de procesos encaminados a organizar el acto quirúrgico en la cirugía, por lo que se considera con bases y principios basados en la anatomía, bioquímica, fisiología, bacteriología, patología, etc.



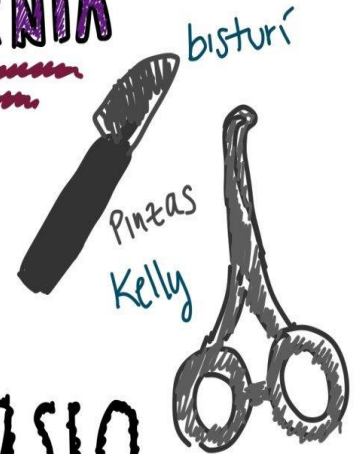
Cuales son los tiempos quirúrgicos

- Incisión, corte o diéresis.
- Hemostasia.
- Exposición (separación, aspiración, tracción).
- Disección.
- Sutura o síntesis.

ACTO QUIRURGICO

PNEMOTECNIA

* Corte



* Hemostasia

* Exposición



* Disección



* Sutura



Incisión, corte o diéresis.

La incisión o diéresis es el primer paso en todo procedimiento quirúrgico, luego de los cuidados preoperatorios y las medidas de asepsia y antisepsia. Es el corte que se realiza a los tejidos que separan el exterior de la estructura u órgano a abordar



INSTRUMENTAL

- Bisturí
- Hoja de bisturí
- Porta Agujas
- Tijeras de mayo
- Tijera metzenbaum



Hemostasia

Detención de una hemorragia, que puede ser considerada normal o patológica y que puede ocurrir mediante mecanismos fisiológicos o procedimientos manuales. En el ámbito quirúrgico, por la diéresis inicial de tejidos orgánicos se justifica la producción fisiológica de sangrado que puede ser considerado.



INSTRUMENTAL

Pinzas de Pean

Pinzas Kelly

Pinzas de mosquito Halsted

Pinzas Kocher

Pinzas Crile

Pinzas Rankin

INSTRUMENTAL DE HEMOSTASIA

Es útil para detener hemorragias.

**Pinzas
de Péan**



**Pinzas
de Kocher**



**Pinzas
de Doyen**



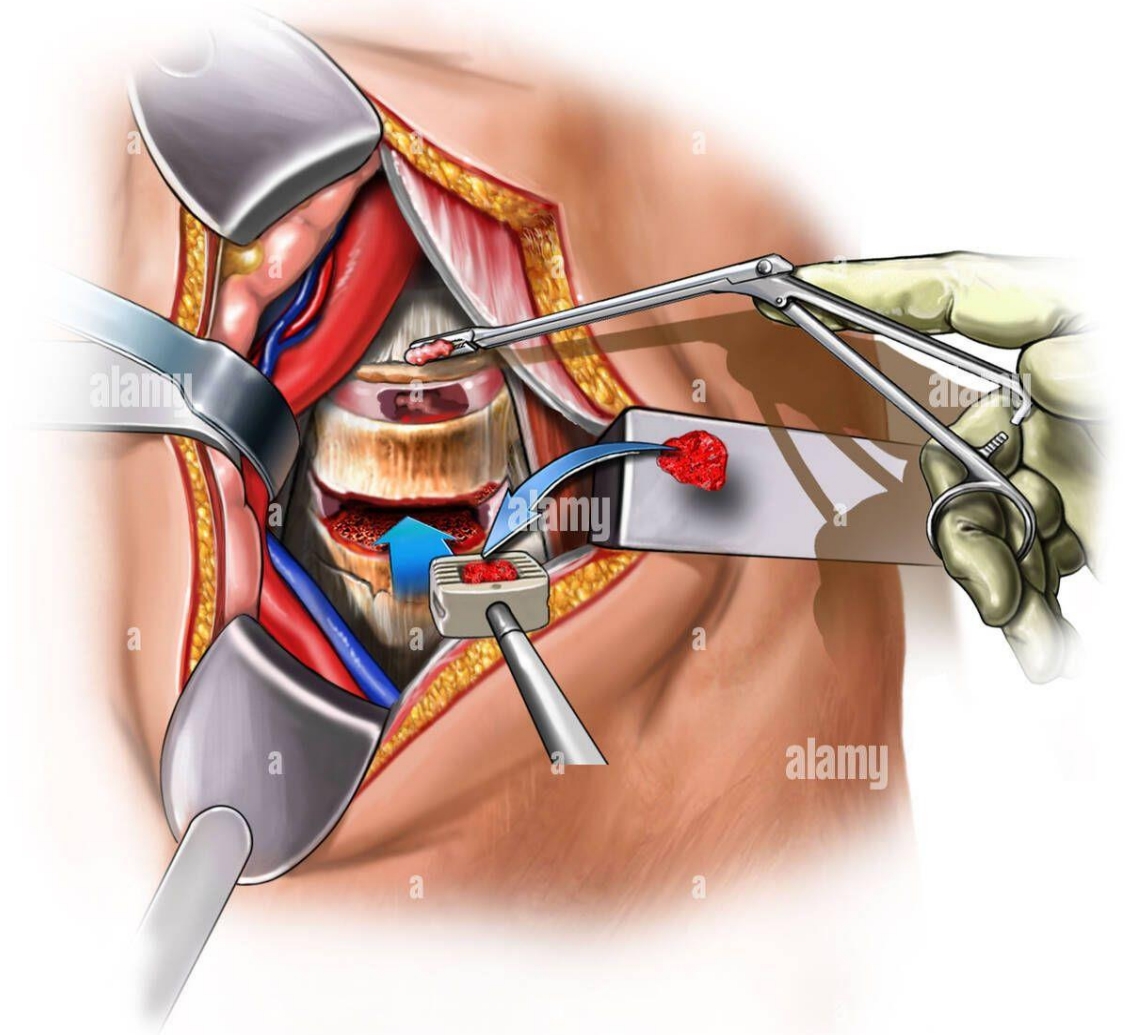
**Pinzas
de Terrier**



EXPOSICIÓN

La exposición es el tiempo donde el cirujano presenta los planos y estructuras anatómicas en las cuales se realizara el procedimiento.

Para esto es necesaria realizar otra serie de procedimientos, como la separación, tracción y aspiración, con el fin de tener una mejor visualización.



INSTRUMENTAL

Separación: separadores de farabeuf, de volkmann, de mayo. Separadores de Gosset, o sullivan, separadores torácicos.

Tracción: Pinza forester

Pinza Allis

Pinza Babcock

Pinzas de Backhaus

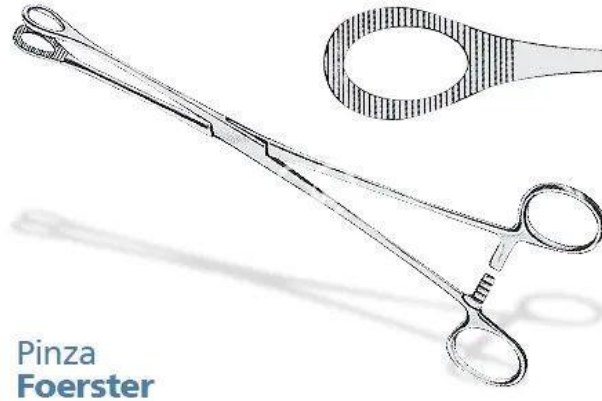
Aspiración:

Cánula de Yankauer

Cánula de Frazier

Cánula de Pott

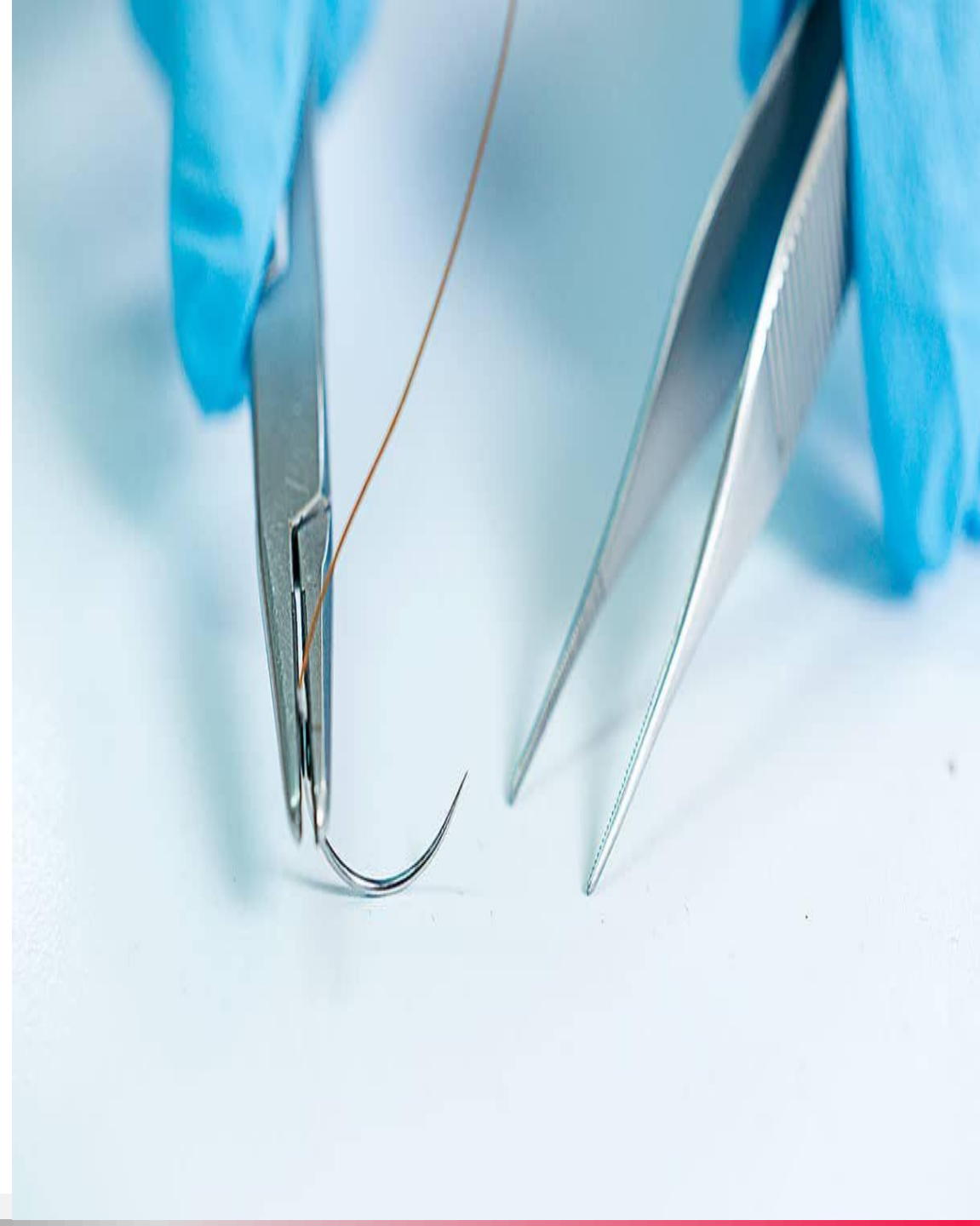
Cánula de Andrews



SUTURA O DIERESIS

La síntesis o sutura es el último tiempo fundamental de la técnica quirúrgica, consiste en la aproximación de los tejidos con el objetivo de acelerar el proceso de cicatrización.

Referente a los puntos de sutura, existen diversas técnicas, suturas separadas continuas e invaginantes.

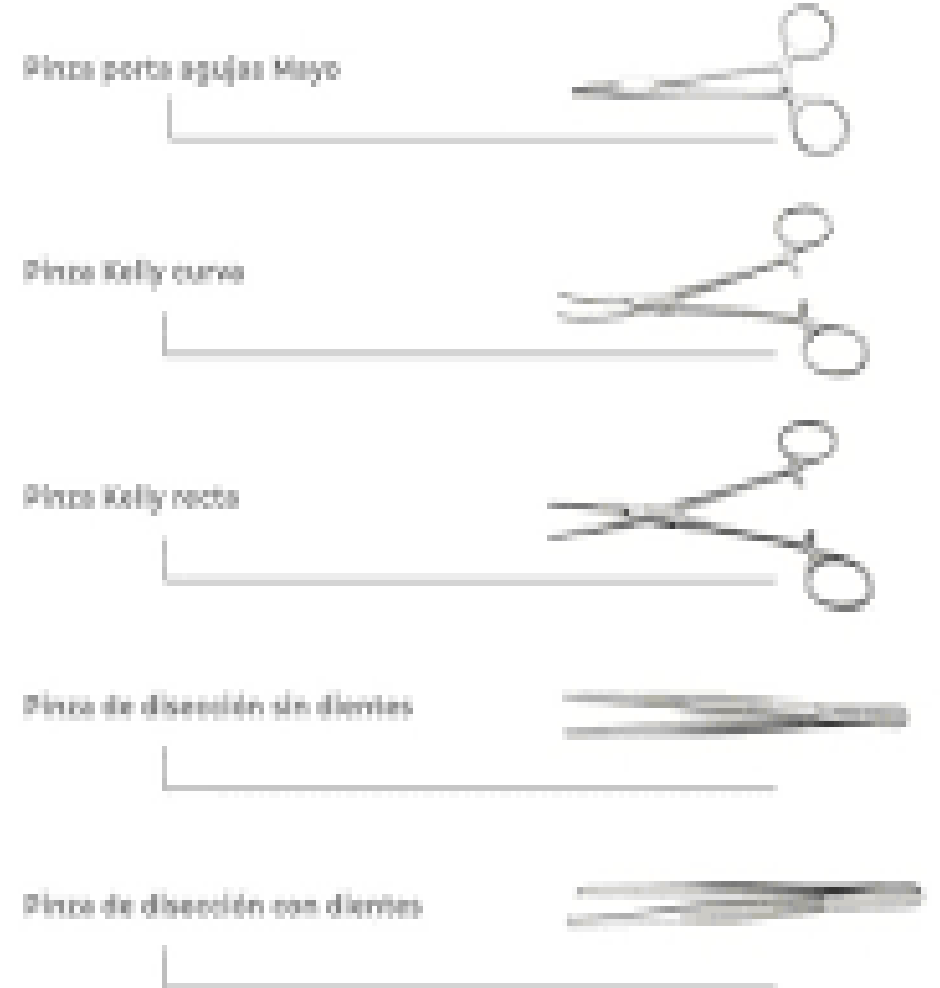


INSTRUMENTAL

- . Sutura
- . Porta agujas
- . Pinzas de disección
- . Tijeras

HERGON PREMIUM

Estuche de sutura con 5 piezas de acero inoxidable alemán



CONCLUSION

Los tiempos quirúrgicos son una serie de procesos que se realizan en una cirugía para organizar el procedimiento. Analizar los tiempos quirúrgicos puede ayudar a programar las cirugías de manera correcta.

Los tiempos quirúrgicos se basan en principios de la anatomía, la fisiología, la bioquímica, la bacteriología y la patología.

