

CUESTIONARIO – EL ACTO QUIRURGICO

Es necesario detener el sangrado de los vasos que se han seccionado y dividir o bien

- A) **Hemostasia.**
- B) Vasculatura
- C) Coagulación asistida
- D) Disección quirúrgica

¿Cuál es el método de hemostasia quirúrgica temporal que casi ya no se usa?

- A) **Torniquete neumático.**
- B) Pinzas arteriales.
- C) Digital.
- D) Digitodigital.

En la hemostasia definitiva ¿Cuál es el método más utilizado?

- A) Transfijación
- B) Reconstrucción vascular
- C) **Ligadura de vasos**

¿Qué define una sutura en cirugía?

- A) Es una técnica para cortar tejidos.
- b) **Es la maniobra quirúrgica para unir tejidos seccionados hasta su cicatrización.**
- c) Es un material absorbible usado en heridas superficiales.
- d) Es un procedimiento para drenar heridas.

¿Cuál es la principal ventaja del catgut cromado?

- a) Es inabsorbible y flexible.
- b) **Su capacidad para mantener tejidos unidos por 14-15 días.**
- c) Su reacción inflamatoria prolongada.
- d) Su resistencia durante más de 90 días.

¿Qué tipo de material es el ácido poliglicólico?

- a) Un material no absorbible de origen mineral.
- b) **Un material absorbible de origen sintético.**
- c) Un material absorbible de origen animal.
- d) Un material no absorbible de origen vegetal.

¿Qué ventaja tiene el acero quirúrgico inoxidable sobre otros materiales?

- a) Su flexibilidad extrema.
- b) **Su costo reducido y resistencia.**
- c) Mayor biocompatibilidad que el oro.
- d) Es absorbible en los tejidos.

¿Cuál es el objetivo principal de la incisión quirúrgica en un acto quirúrgico?

- a) Reducir el tiempo de cirugía
- b) **Facilitar el acceso al sitio quirúrgico**
- c) Prevenir infecciones durante la cirugía
- d) Evitar complicaciones postoperatorias

¿Qué tipo de incisión se utiliza comúnmente en procedimientos torácicos?

- a) Incisión de Kocher
- b) **Incisión mediana esternal**
- c) Incisión de Pfannenstiel
- d) Incisión en Chevron

¿Qué característica tienen las incisiones abdominales para procedimientos exploratorios?

- a) Son pequeñas y mínimamente invasivas
- b) **Permiten acceso amplio y versatilidad**
- c) Se limitan a un solo órgano
- d) Se realizan exclusivamente en línea media