

Universidad del sureste

Técnicas Quirúrgicas.

Doctor: Guillermo del Solar Villarreal.

Actividad de plataforma.

1.- ¿Qué es la anestesia?

La anestesia es un tipo de medicamento que se administra para que el paciente duerma profundamente y no sienta dolor durante una intervención quirúrgica o una prueba.

2. ¿Qué tipos de anestesia existen?

general, regional o local.

- 3.El sistema de clasificación que utiliza la American Society of Anesthesiologists (ASA) permite estimar:
- A) Riesgo quirúrgico en todo paciente.
- B) Severidad de la enfermedad.
- C) Riesgo neumológico
- D) Riesgo cardiológico
- E) Necesidad de administrar antibiótico
- 4. El efecto esperado de la anestesia general es:
- A) pérdida de la conciencia irreversible
- B) Conservación de la conciencia
- C) Pérdida de la conciencia y ausencia de dolor
- D) Paro cardíaco
- E) Hipertermia
- 5.¿Cómo se denomina el tipo de anestesia neuroaxial que atraviesa la

duramadre?

- A) Epidural
- B) Raquídea
- C) Peridural
- D) Extraespinal
- E) Local
- 6.¿Cuál de los siguientes medicamentos produce aumento de la presión intracraneana?
- A) xilocaína

B) ket	amina
C) pro	ocaína
D) óx	do nitroso
E) Pro	ppofol
7.¿Qu	é anestésico local tiene mayor tiempo de efecto terapéutico?
A) Bu	<mark>pivacaína</mark>
B) Lic	locaína
C) Pri	locaína
D) Pr	ocaína
E) Et	idocaína
8. De	los siguientes fármacos, ¿cuál tiene un efecto inotrópico positivo?
A) Pro	ppofol ()
B) M	idazolam
C) Fe	ntanilo
D) Ke	tamina
E) Se	voflurano
9. La 1	traqueostomía tiene más probabilidad de indicación en
A) As	ma bronquial
B) Ob	strucción vías respiratorias bajas.
C) Ob	strucción vías respiratorias altas.
D) Ah	ogamiento
10.La	anestesia peridural se logra mediante la inyección del anestésico a nivel
A) Su	baracnoideo
B) Ep	idural
C) Lo	cal
D) Sit	io operatorio
E) De	e tejido celular subcutáneo