



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“PASIÓN POR EDUCAR”.

CUADRO SINOPTICO
“GENERALIDADES DE LA ANESTESIA”

ASIGNATURA:

ENFERMERIA QUIRURGICA

PRESENTA

BERSAIN ZACARIAS RODRIGUEZ

BAJO LA DIRECCIÓN DE:

MP. DR. LUIS MANUEL CORREA BAUTISTA

CUNDUACAN, TABASCO, A 15 DE JULIO DE 2020

Generalidades de la anestesia

Tipos de anestesia

Anestesia general

Es un estado reversible de inconciencia que se caracteriza por amnesia analgesia y supresión de los reflejos.

Anestesia regional (subaracnoidea y epidural)

Perdida de la percepción de estímulos en una zona determinada del organismo por bloqueo de la transmisión nerviosa

Anestesia local

Perdida de la percepción de estímulos a lo largo de vías nerviosas específicas por bloque de la transmisión hacia las fibras musculares receptoras, lo cual implica su inyección directa dentro de los tejidos, lo cual produce ausencia de dolor.

Sedación y Analgesia

El procedimiento de sedación y analgesia se refiere a la administración de sedantes y analgésicos para producir depresión del nivel de conciencia no obstante los pacientes conservan la capacidad para mantener la permeabilidad de sus vías respiratorias.

Fases de la anestesia

Fase I o de analgesia

Abarca desde el comienzo de la anestesia hasta la pérdida de conciencia.

Fase II o de excitación

Muy unida a la III (a veces la dosis no permite diferenciarlas). Se ve el efecto más característico de la anestesia: pérdida de conciencia.

Fase III o anestesia quirúrgica

Se produce el efecto analgésico y amnésico. Hay una deprivación del sistema cardiovascular y respiratorio (no hay paro, pero disminuye la actividad). Es la etapa ideal de consecución de la anestesia en un

Fase IV o parálisis bulbar

El paciente puede entrar en coma y llegar a la muerte.

Grupos de Anestésico

Benzodiacepinas

- Diazepam
- Midazolam

Inductores

- Propofol
- TiopentalSodico
- Etomidato
- Ketamina

Narcóticos

- Propofol
- TiopentalSodico
- Etomidato
- Ketamina

Relajantes Musculares

- Cisatracurio
- Rocuronio
- Vecuronio

Anestésicos Inhalatorio

- Halotano
- Sevoflurano
- Desflurano

Benzodiacepinas

- Diazepam
- Midazolam

Importancia de la visita preoperatoria

- 1.- Educación del paciente acerca de la anestesia, reduciendo así su ansiedad
- 2.-Adquisición de información pertinente por parte del anesthesiologo sobre las condiciones del paciente y sus antecedentes formulando un plan de manejo.
- 3.- Obtener el consentimiento firmado del acto quirúrgico.