

Anestesiología

Clínica Qx

1/09/2022

Preoperatorio

Valoración de la situación clínica del paciente

Valores múltiples Parametro Como son la morbilidad, menor, agresividad

ANSIOLISIS
Se utiliza benzodiazepas lorazepam, diazepam
• Favorece el descanso durante la noche

Preven. de la broncoaspiración

- Px en los que existe riesgo de regurgitación
- aumentar el vaciado gástrico y disminuir la acidez del contenido

Anestesia General

Estado inconsistente, con efectos de analgesia, relajación muscular.

Indicación

- Se realiza con el fin de prevenir o contrarrestar.
- aliviar ansiedad
- inducir sedación

Anestésico endovenoso

Los agentes utilizados en la anestesia intravenosa son barbitúricos, benzodiazepas, ketamina

Analgesia

En el proceso anestésico se utiliza uno o varios de los sig. opiáceos, morfina, fentanilo, meperidina

Relajación muscular

Se plantea siempre que se requiere intubación traqueal

Relajantes musculares

no despolinizante actúan como antagonista competitivo, más utilizado pancuronio, vecuronio y concuronio compuesto, esteroides

Anestesiología

Recuperación →

Hipnosis

Al administrar se produce una vuelta progresiva al estado vigili

Relajación muscular

la relajación de los músculos depende de su mecanismo de degradación.

↓ **Sedación**

Es un estado de sopor o adormecimiento que puede ser revertido con un estímulo suficiente y no debe confundirse con la anestesia general de corta duración

↓ **Analgesia**

Opiáceos producen sedación y depresión

Naloxona antagonista competitiva reverte estos efectos.

Succinilcolina y el mivacurium se degradan por la pseudocolinesterasa

↓ **Anestesia Reversible**

Resistentes de esta técnica vienen por una liberación accidental o hemostático brusca.

↓ **Técnica**

bloqueo central

causando anestesia epidural y caudal con acción un bloqueo simpático se ve en muchas ocasiones

Con bradicardia, hipotensión.

↓ **Bloqueos de grandes troncos neurales**

neurales periféricos

Las técnicas que menos recuperación tienen en cuanto a la estabilidad clínica tienen normalmente

↓ **Anestesia por infiltración**

Se coloca el anestésico local en una extremidad a la que previamente se le reduce una

anestesia local regional

isquemia que se mantiene con el uso manual a nivel proximal.