

Nombre del Alumno: José Miguel Reyes Villegas

Nombre del tema: clasificación de analgésicos y anestésicos

Parcial 2

Nombre de la Materia: farmacología

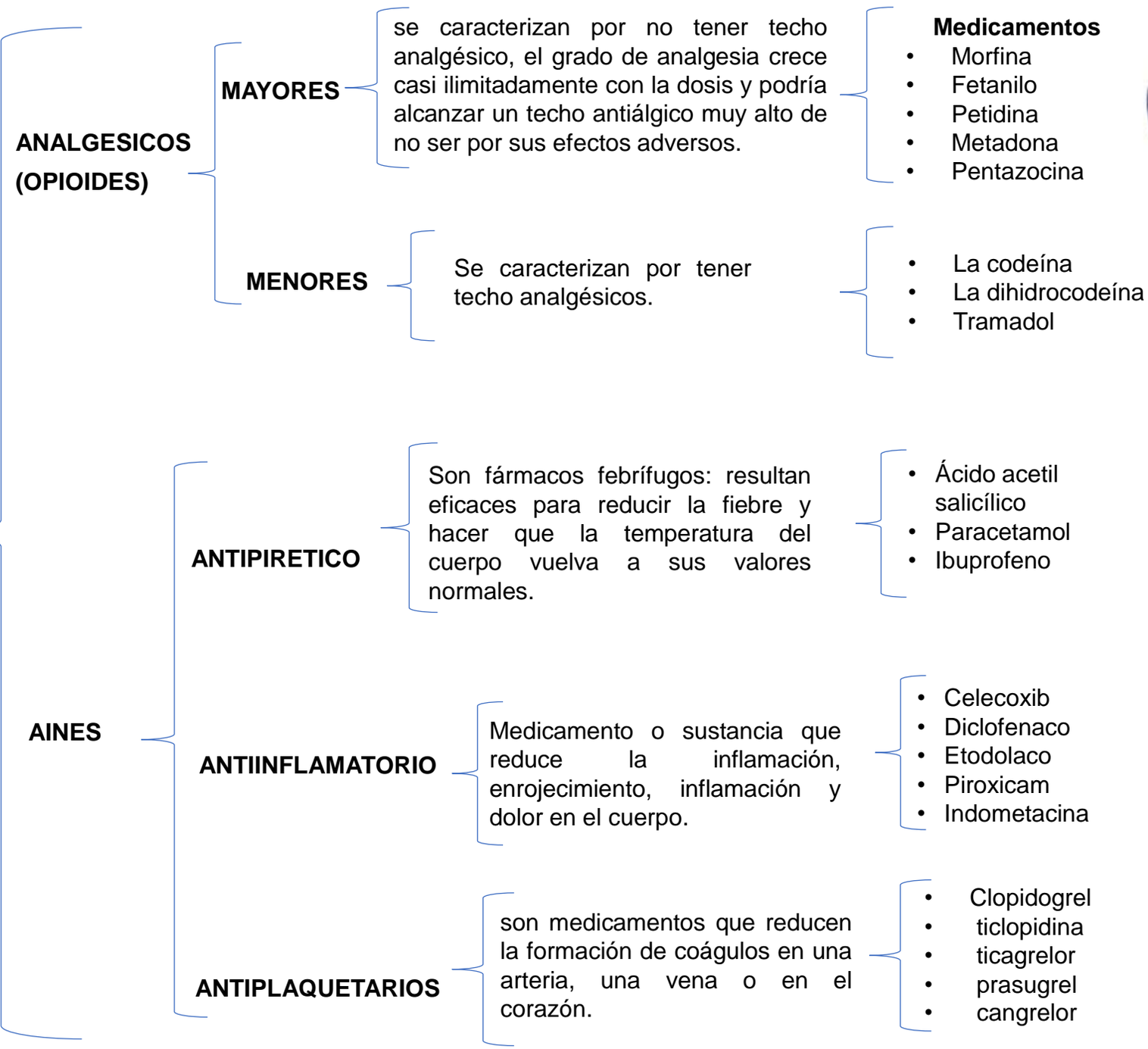
Nombre del profesor: Javier Gómez Galera

Nombre de la Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre 3

Lugar y Fecha: Pichucalco, Chiapas 7 junio del 2022

CLASIFICACIÓN DE ANALGÉSICOS Y ANESTÉSICOS



ANESTESICOS

Medicamentos que se utilizan para bloquear la sensibilidad táctil y dolorosa de un paciente.

Anestesia tópica: que no se extiende a los tejidos subcutáneos y tiene su efecto máximo después de la aplicación, se utiliza en boca, nariz, garganta.

- Dibucaína
- Clorhidrato de diclonina
- Cocaína
- Clorhidrato de pramoxina

Anestesia por infiltración:

Inyección directa en los tejidos sin considerar la trayectoria de los nervios cutáneos. Puede ser superficial (sólo piel) o abarcar tejidos más profundos.

- Artricaína
- Lidocaína
- Procaína

Bloqueo de campo:

Inyección subcutánea, de manera que se anestesia la región distal a la zona de inyección, se utiliza en superficie palmar del antebrazo etc.

- Lidocaína
- Procaína
- Bupivacaína

Bloqueo nervioso periférico.

Inyección próxima a un nervio o plexos nerviosos individuales o sobre ellos, iniciándose el área de bloqueo sensitivo en un sitio a varios centímetros en sentido distal a la zona de inyección.

- Procaína
- Lidocaína
- ropivacaína

Anestesia regional intravenosa.

Utilización de los vasos sanguíneos para hacer llegar el anestésico local a los troncos y terminaciones nerviosas.

- Prilocaína
- Mepivacaína
- Procaína

Anestesia espinal.

Es la inyección en el líquido cefalorraquídeo del espacio subaracnoideo lumbar.

- Tetracaína
- Bupivacaína
- Lidocaína

Anestesia epidural.

Es la inyección en el espacio epidural. Se puede efectuar en el hiato sacro, la región lumbar, torácica o cervical de la columna,

- Bupivacaína
- Etidocaína
- Lidocaína
- clorprocaína

BIBLIOGRAFIAS

- Perez, S. C. (2012). farmacologia de enfemeria . Barcelona, España: Elsevier España.
- Salud, O. M. (2018). Farmacologia . OMS, 15.
- Farmacologia de enfermeria 3ra. Edicion, Silvia del Castillo Molina, Margarita Hernandez Perez. Per Navarro
- Farmacologia para enfermeras 2da Edicion. Rodriguez Palomares.

