



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Yubitza Ascencio Galera.*

*Nombre del tema: clasificación de medicamentos y soluciones parenterales.*

*Parcial: 2°.*

*Nombre de la materia: farmacología.*

*Nombre del profesor: Javier Gómez Galera.*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería.*

*Cuatrimestre: 3°*

Pichucalco, Chiapas; a 10 de junio del 2022

**Clasificación de medicamentos y soluciones parenterales.**

**Opioides.**

**Mayores.**

Se caracterizan por no tener techo analgésico. Para el dolor intenso.

- ✚ Buprenorfina.
- ✚ Fentanilo.
- ✚ Metadona.
- ✚ Morfina.
- ✚ Pentazocina.
- ✚ Petidina

**Menores.**

Se caracterizan por tener techo analgésico. Para dolor de intensidad moderada.

- ✚ Codeína.
- ✚ Dihidrocodeína.
- ✚ Dextropropoxifeno.
- ✚ Tramadol.

**AINES.**

**Antipiréticos.**

Suelen ser medicamentos que tratan la fiebre de una forma sintomática, sin actuar sobre su causa.

- ✚ Ácido acetilsalicílico.
- ✚ Paracetamol.
- ✚ Ibuprofeno.
- ✚ Metamizol.

**Antiinflamatorios.**

Medicamento o procedimiento médico usados para prevenir o disminuir la inflamación de los tejidos.

- ✚ Naproxeno.
- ✚ Celecoxib.
- ✚ Diclofenaco.
- ✚ Etodolaco.

**Antiplaquetarios.**

Medicamentos que reducen la formación de coágulos en una arteria, una vena o en el corazón.

- ✚ Clopidogrel.
- ✚ Prasugrel.
- ✚ Ticagrelor.

# Anestésicos.

¿Qué son?

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

**Anestesia tópica.**

Anestesia superficial que no se extiende a los tejidos subcutáneos y tiene su efecto máximo después de la aplicación.

- Dibucaína.
- Clorhidrato de dclonina.
- Clorhidrato de pramoxina.
- Tetracaína.

**Anestesia por infiltración.**

Es la inyección directa de un anestésico local en los tejidos sin considerar la trayectoria de los nervios cutáneos.

- Artricaína.
- Lidocaína.
- Procaína.
- Bupivacaína.

**Bloqueo de campo.**

Se realiza mediante inyección subcutánea, de manera que se anestesia la región distal a la zona de inyección.

- Lidocaína.
- Procaína.
- Bupivacaína.

**Bloqueo nervioso periférico.**

Es la 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.

- Lidocaína.
- Etidocaína.
- Ropivacaína.
- Tetracaína.

## Anestésicos.

### Anestesia regional intravenosa.

Consiste en la utilización de los vasos sanguíneos para hacer llegar el anestésico local a los troncos y terminaciones nerviosas.

- ✚ Lidocaína.
- ✚ Clorprocaína.
- ✚ Procaína.
- ✚ Etidocaína.
- ✚ Prilocaína.

### Anestesia espinal.

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

- ✚ Lidocaína.
- ✚ Tetracaína.
- ✚ Bupivacaína.

### 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, permitiendo la infusión continua o administración repetida del anestésico.

- ✚ Bupivacaína.
- ✚ Etidocaína.
- ✚ Lidocaína.
- ✚ Clorprocaína.
- ✚ Ropivacaína.

**BIBLIOGRAFIA: PEREZ, S.C. (2012). farmacología de enfermería. Barcelona, España: Elsevier España.**

**Salud, O.M. (2018). farmacología. OMS, 15**