



NOMBRE DEL ALUMNO: **JACQUELINE MONTSERRAT SELVAS PÉREZ**

NOMBRE DEL TEMA: **CUADRO DE FARMACOS**

PARCIAL: **1°**

NOMBRE DE LA MATERIA: **ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

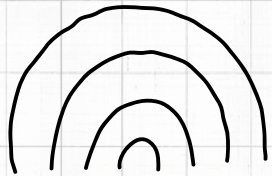
NOMBRE DEL PROFESOR: **SHEILA ANAHI URBINA HERNANDEZ**

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: **MEDICINA HUMANA**

SEMESTRE: **7°**

**SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS, 13 DE SEPTIEMBRE DEL 2024**

# ANESTESICO:



## USOS



## LOCALES

Se utilizan para adormecer una pequeña parte del cuerpo y disminuir el dolor durante procedimientos médicos, quirúrgicos y dentales.



## GENERALES

Se utilizan para inducir un estado de sueño profundo que evita que la persona sienta dolor durante una cirugía u otros procedimientos médicos



## MECANISMO DE ACCIÓN

Bloquean los canales de  $\text{Na}^+$  dependientes de voltaje e impiden la conducción del impulso nervioso. Principalmente, se usan para suprimir los impulsos nociceptivos, es decir, para eliminar la sensación de dolor, sea durante procesos quirúrgicos o en el tratamiento del dolor.

Deprimen el sistema nervioso central (SNC) a un grado suficiente que permite la realización de intervenciones quirúrgicas u otros procedimientos nocivos o desagradables.



## EFFECTOS ADVERSOS

Locales: se puede manifestar como edema, inflamación y daño en nervios periféricos.  
Sistémicos: los efectos adversos sistémicos son causados por las altas concentraciones plasmáticas de los AL, pueden principalmente originar efectos a nivel del sistema nervioso central y del sistema cardiovascular.

Nuseas, vómitos, mareos, dolor de cabeza, irritación de la garganta, cambios en la presión sanguínea y dolor. Estos efectos secundarios son generalmente moderados, cortos y tratables.

# Bibliografías

- <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1510&ionid=98008082>
- <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8217434>