

UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

FARMACOLOGIA Y VETERINARIA I

CAMPUS TAPACHULA

**Materia:**

FARMACOLOGIA Y VETERINARIA I

**Docente:**

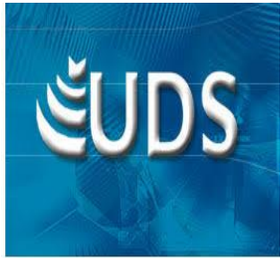
Francisco David Vázquez

**Integrantes:**

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

**Fecha:**

10 de junio del 2021



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

FARMACOLOGIA Y VETERINARIA I  
CAMPUS TAPACHULA

Materia:

FARMACOLOGIA Y VETERINARIA I

Docente:

Francisco David Vázquez

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

cuadro

# Características del anestésico ideal

## Local

Anestésico local

Selectivo sobre el tejido nervioso; suficientemente potente para producir una anestesia completa que no irrite ni lesione el tejido donde se aplica

Tiempo predecible

Mínimos efectos secundarios, así como mínima toxicidad sistémica y que no dé lugar fácilmente a reacciones de hipersensibilidad; período de latencia corto y que la duración del efecto se adapte a lo que se desea

## Regional

Raquídea o intratecal

La aguja atraviesa la duramadre, cubierta protectora de la médula espinal, y el anestésico se inyecta en el espacio por donde circula el líquido céfalo raquídeo (LCR), que baña y protege la médula espinal.

Epidural

La aguja no atraviesa la duramadre, y el anestésico queda en la zona de entrada de los nervios en la médula, por fuera de la duramadre. Se suele colocar un catéter que permite la administración continua del anestésico