



Nombre del Alumno:
Karol Giovanni Allen Quintana

Docente:
M.V.Z Ety Josefina Arreola Rodriguez

Materia:
Farmacología y Veterinaria I

Fecha de entrega:
14/06/24

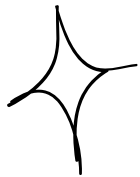
Medicina Veterinaria y Zootecnia

- UV. (s.f.). Lesiones secundarias. Recuperado de [%C3%B3gicos/abordaje-del-paciente-dermatol%C3%B3gico/descripci%C3%B3n-de-las-lesiones-cut%C3%A1neas](#)

Tapachula Chiapas



TIPOS DE ANESTESIA



A.LOCAL

Consiste en el depósito de un anestésico local en una área específica del cuerpo que va a ser intervenida, lo que provoca una detención temporal de las aferencias que transmiten los estímulos dolorosos y, por ende, una insensibilidad de la zona. Se utiliza para procedimientos menores en pacientes ambulatorios y puede ser administrado mediante inyección, aerosol o ungüento

EJEMPLOS:
Lidocaín
Prilocaína
Mepivacaína
Articaína
Bupivacaína
Benzocaína
Tetracaína



A.REGIONAL

Implica adormecer una extensa área del cuerpo, generalmente mediante la inyección de un anestésico cerca de un grupo de nervios. Se utiliza para que una persona esté más cómoda durante y después del procedimiento quirúrgico y puede ser combinada con sedantes y analgésicos

- EJEMPLOS:**
- Bloqueo del plexo braquial
 - Bloqueo del plexo lumbar
 - Bloqueo del plexo sacro
 - Bloqueos paravertebrales



A.GENERAL

El objetivo es dejar a la persona completamente inconsciente, o "dormida". Se utiliza para procedimientos más complejos y puede ser administrada mediante inhalación o inyección

- EJEMPLOS:**
- Anestésicos inhalatorios: Óxido nitroso, halotano, enflurano, isoflurano, sevoflurano y desflurano
 - Anestésicos intravenosos: Barbitúricos, benzodiazepinas, ketamina, propofol y etomidato

