



Universidad del Sureste

**Licenciatura en medicina
veterinaria y zootecnia**

Tercer cuatrimestre

Farmacología y veterinaria

I

“mapa conceptual: Definiciones”

M.V.Z.

Profesor: Oscar Fabian Diaz

Alumna: Alejandra Morales López

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. A 04 de junio de 2020.

Términos más utilizados sobre el sistema nervioso central

- ▶ - Anestesia: es la ausencia, ya sea total o parcial, de la sensibilidad.
- ▶ - Analgesia: Eliminación de la sensación de dolor mediante el bloqueo artificial de las vías de transmisión del mismo y/o de los mediadores dolorosos, o por desconexión de los centros del dolor
- ▶ - Sedación: Estado de calma, relajación o somnolencia que causan ciertos medicamentos. Se puede usar la sedación para ayudar a aliviar la ansiedad durante los procedimientos médicos o quirúrgicos, o para ayudar a hacer frente a acontecimientos muy estresantes. Se pueden usar al mismo tiempo medicamentos que alivian el dolor.
- ▶ - Hipnosis: son drogas psicotrópicas psicoactivas que inducen somnolencia y sueño. Se los puede dividir en dos grupos principales según su uso y vías de administración
- ▶ - Tranquilizante: Medicamento que calma y sosiega, y reduce el estrés y la tensión. Los tranquilizantes se usan para tratar la ansiedad y el insomnio.
- ▶ - Narcosis: Estado de inconsciencia profunda, provocado por un narcótico.
- ▶ - Catalepsia: una parálisis corporal, junto con un endurecimiento y tensión de los músculos, siendo incapaz de realizar ningún tipo de movimiento.
- ▶ - Anestésico: Medicamento u otra sustancia que causan la pérdida de sensibilidad o de conciencia. Los anestésicos locales causan la pérdida de sensibilidad en un área pequeña del cuerpo. Los anestésicos regionales causan la pérdida de sensibilidad en una parte del cuerpo, como un brazo o una pierna. Los anestésicos generales causan una pérdida de sensibilidad y una pérdida completa de conciencia que se siente como un sueño muy profundo.
- ▶ - Anestesia local: Pérdida temporal de la sensibilidad en un área pequeña del cuerpo a causa de medicamentos especiales que se llaman anestésicos. El paciente permanece despierto, pero no tiene sensibilidad en el área del cuerpo tratada con el anestésico. Los anestésicos locales se pueden inyectar o poner

sobre la piel para disminuir el dolor durante los procedimientos médicos, quirúrgicos y dentales. Algunos son de venta libre (se venden sin receta médica) y pueden ayudar a aliviar el dolor local, la irritación y la picazón a causa de afecciones tales como herpes labial, quemaduras de sol, hiedra venenosa o cortes pequeños.

- - Anestesia quirúrgica: técnica empleada para evitar el dolor durante las intervenciones quirúrgicas, aunque etimológicamente el bloqueo del dolor
- - Anestesia fija: son drogas administradas por vía enteral o parental
- - Anestesia disociativa: Estado anestésico, debido a la administración de ketamina, caracterizado por una depresión del sistema nervioso central con analgesia y amnesia profundas, pero se mantienen los ojos abiertos y se conservan los reflejos protectores
- - Neuroleptoanalgesia: Anestesia obtenida mediante la administración combinada de un fármaco neuroleptico, más un analgésico opiáceo y protóxido de nitrógeno. Produce en el paciente una inmovilidad cataléptica, con disociación, indiferencia del entorno y analgesia
- - Neuroleptoanestesia: Anestesia obtenida mediante la administración combinada de un fármaco neuroleptico, más un analgésico opiáceo y protóxido de nitrógeno. Produce en el paciente una inmovilidad cataléptica, con disociación, indiferencia del entorno y analgesia
- - Miorrelajación: medicamento que favorece la relajación de los músculos.