



Nombre de alumnos: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Carolina del Carmen Morales Figueroa.

Nombre del trabajo: Súper nota (las teorías de los anestésicos generales).

Materia: Farmacología y veterinaria.

Grado: 3

Grupo: A



Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de junio del 2020.

La disminución en la excitabilidad desde lo normal, está graduada a través de la sedación, la hipnosis, la anestesia general y el coma

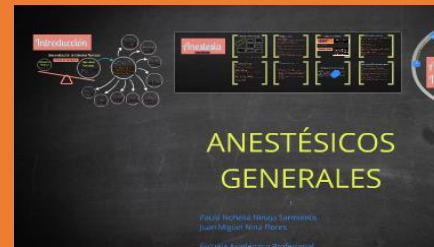
Los anestésicos generales actúan mediante la unión de directa a cavidades anfílicas en las proteínas.

La anestesia consiste en componentes o sustratos fisiológicos independientes y separables.



El aumento de la excitabilidad normal está graduada a través de la hiperexcitabilidad suave, hiperexcitabilidad extrema y las convulsiones suaves o severas.

Teoría de los anestésicos generales



Principales principios son:

- El efecto farmacológico es aditivo con el estado fisiológico y con el efecto de otros depresores o estimulantes del SNC.



- Se observa antagonismo entre depresor y estimulante.

Los principios son aplicados a los depresores y estimulantes del SNC

TEORÍAS UNITARIAS BASADAS EN LIPIDOS:

- Una teoría de la acción anestésica de elución de lípidos presta a ser desacreditada, fue publicada solo 6 meses después de la demostración de la cúpula de éter de Morton.**
- Claude Bernard también propuso una teoría de la anestesia más específica, la coagulación del protoplasma.**

Referencias

teleduccion.medicinaudea.co › mod › resource › view

Bibliografía

Goodman & Gilman. 2012. Las Bases Farmacológicas de la Terapéutica. 12a ed. McGraw-Hill Interamericana, México.

Sumano LH, Ocampo CL y Gutiérrez OL. 2015, Farmacología Veterinaria. 4ª ed. Diseños e Impresiones Aranda S. A. de C. V.