



Nombre del alumno: YAZMIN ALEJANDRA GUILLÉN SÁNCHEZ

Nombre del profesor: CAROLINA DEL ROCIO MORALES FIGUEROA

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: INTRODUCCIÓN A LA FARMACOLOGÍA

Grado: 3

Grupo: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de junio de 2020.

TEORIAS DE LOS ANESTESICOS GENERALES

2

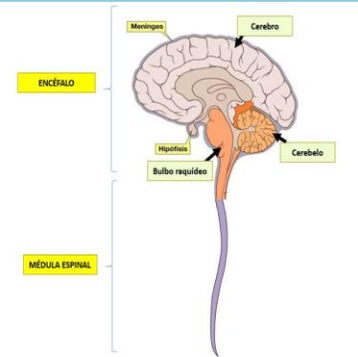
Se observa antagonismo entre depresor y estimulante, cuando se conjugan estos fármacos, si se aplicó un medicamento depresivo es muy difícil que al suministrar un estimulante actúe rápidamente



Los niveles de excitabilidad del SNC se representan desde lo normal hasta extremos como el coma y convulsión.

Disminución de excitabilidad esta graduada desde lo normal por sedación, anestesia

general y coma. El aumento esta graduada desde lo normal por hiperexcitabilidad, suaves, extremas y convulsiones



3

Los depresores generales ejercen una acción depresora sobre todas las neuronas, la fase excitatoria que se observa con los depresores se ocurre solamente con concentraciones bajas de una depresión uniforme, una depresión uniforme sigue al aumento de la concentración



Los fármacos estimulantes y depresores pueden modificar la estabilidad del SNC

Principios aplicados a los depresores y estimulantes del SNC

4

Los estimulantes pueden producir una disminución de la actividad de un sistema específico como resultado de la excitación de otro sistema que es predominante

1

El efecto farmacológico es aditivo con el estado fisiológico y con el efecto de otros depresores y estimulantes



Bibliografía

Universidad Del Sureste

Antología de farmacología unidad 2

13/06/2020