





Nombre de alumno: jose andres pinto

**Nombre del profesor: caronina del Carmen
morales**

Nombre del trabajo: super nota

Materia: farmaco

Grado:3

Grupo: U

Explicar las teorías de los anestésicos generales

SNC

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



A LOS DEPRESORES Y ESTIMULANTES DEL SNC

- 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, generalmente es un antagonismo fisiológico
- es muy probable que los depresores generales ejerzan una acción depresora sobre todas las neuronas, no obstante un efecto excitatorio sobre algunas funciones se observa comúnmente con bajas concentraciones de la mayoría de los depresores
- la excitación producida por los depresores generales tiene su inverso en el efecto depresor de los estimulantes, aunque es un fenómeno menos obvio y de menor significancia clínica.



FÁRMACOS

Los fármacos individualmente difieren en su potencia y en su efecto máximo éter para la anestesia general y como ejemplo de efecto máximo los niveles de excitabilidad producidos por cafeína son menores que los producidos por estircnina. Estos fármacos no deprimen o estimulan los sistemas equitativamente