



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: estrella del Carmen Manuel Álvarez

Nombre del tema: clasificación de los medicamentos

Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor:

Nombre de la Licenciatura: enfermería

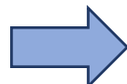
Cuatrimestre: 3er

Fármacos que intervienen en la sinapsis



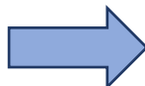
Como comprenderás la sinapsis es el proceso de unión que se lleva a cabo entre dos neuronas con el fin de establecer un puente de comunicación, a través del cual se lleva información de un estímulo. En efecto, estos fármacos influyen de forma positiva en este proceso acrecentando la capacidad de respuesta del organismo.

Fármacos que intervienen en el sistema nervioso central.



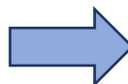
Son fármacos de amplio espectro y cuyo efecto es altamente potente para interferir en las funciones vitales del organismo, entendiéndose que estos influyen tanto en funciones motoras como psíquicas. De aquí que sean uno de los fármacos más evaluados, y que con mayores efectos adversos cuenta su ingesta.

Antiinflamatorios



Deben su nombre por tratarse de compuestos que se hacen resistencia y oposición a los niveles de inflamación, de modo tal que los mismos contribuyen a los estados de recreación de los tejidos que generan dolor.

Fármacos que interfiere en la función renal.



Más allá de estos fármacos desencadenar un efecto de supresión en los agentes patógenos que afectan los riñones, los mismos deben su uso a los procesos de liberación de toxinas y cargas negativas que desencadenan graves problemas en las funcionalidades orgánicas.

Agentes Cardiovasculares



Contrario a lo que muchos piensan no se trata de solo fármacos con efectos para el corazón, sino también de fármacos que estimulan la resistencia celular y de traslado de oxígeno en el torrente sanguíneo, fundamentales para llevar a cabo todas las demás funciones corporales.

Clasificación de medicamentos

Clasificación de medicamentos

Fármacos que interfieren en las funciones intestinales.



Efectivamente estamos en presencia de compuestos que interfieren en todo el proceso metabólico que se lleva a cabo en el intestino grueso o delgado, influyendo notoriamente en la digestión y evacuación.

Agentes de quimioterapia



Denominados así porque los mismos influyen en la actividad cancerígena, bien sea contribuyendo a la detención de la producción de más células o bien a la amortiguación de los efectos dañinos de estas sobre demás órganos.

Inmunosupresores.



Son aquellos fármacos que contribuyen a disminuir la capacidad de respuesta del sistema de defensa que el propio cuerpo desencadena ante un organismo extraño, su uso es vital para ciertas operaciones como es el caso de trasplante de órganos.

Hormonas.



Pese a que el propio cuerpo las produce, su existencia se debe a la necesidad de aumentar los niveles de las mismas en el organismo