



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno : Cecilia Guadalupe Gómez Morales*

*Nombre del tema : Principios de Farmacología*

*Parcial: 1ª*

*Nombre de la Materia: Farmacología*

*Nombre del profesor: Alfonso Velásquez Ramírez*

*Nombre de la Licenciatura : Enfermería*

*Cuatrimestre : 3ª*

*Lugar y Fecha de elaboración : Pichucalco Chiapas a 13 de*

*Julio del 2024*

# Principios de la Farmacología

## 1.2 Antecedentes Históricos de la Farmacología

El conocimiento del poder curativo que determina las plantas y minerales ya se consignaban sobre las plantas.

Ciencias Morfológicas que comenzó en la Grecia Antigua con el estudio de las estructuras Macroscópicas.

La Morfología científica corresponde a la Anatomía Comparada y la Embriología.

Entre los siglos XV y XVIII se produce la reforma de las Ciencias Morfológicas.



## 1.4 Clasificación de los Medicamentos

Atendiendo a su forma de administración puedes encontrar, por un lado los orales, como los jarabes comprimidos o capsulas.

También puedes encontrar fármacos rectales, vaginales como lo es los óvulos y los supositorios y tópicos .

Origen: De origen mineral: Azufre, yodo, fosfatos, arsenicales, sales de calcio.

Modo de acción se denominan etiológicos. Pertenecen a este grupo los quimioterapicos empleados en enfermería infecciosas

Naturaleza de la enfermedad :

1. Enfermedades infecciosas y parasitarias.
2. Neoplasia (canceres) .
3. Endocrinas, nutricionales, metabólicos y desordenes inmunológicos.
4. Enfermedades de sangre y de sus órganos productores.

## 1.5 Interacción Farmacológica

Pocas veces los medicamentos pueden utilizar interacciones fármacos predecibles para producir un efecto terapéutico deseado.

La duplicación terapéutica consiste en la administración simultanea de dos fármacos con propiedades parecidas lo que da lugar a la adicción de sus efecto.

La conciencia es difícil de determinar, pero se relaciona fundamentalmente con el número de fármacos administrados conjuntamente al mismo paciente



La importancia de una interacción farmacológica está definida por la frecuencia de su aparición y para la gravedad del efecto para el paciente, en este sentido, son especialmente importantes.

## Referencias

1. <https://www.imbiomed.com.mx/articulo.php?id=30409>
2. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/lil-412700>
3. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0864-21412005000100008](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21412005000100008)
4. <https://eoc.cat/clasificacion-de-los-medicamentos/>
5. <https://e1.portalacademico.cch.unam.mx/alumno/quimica2/unidad3/medicamentos/clasificacion>
6. <https://medicinedepot.com.mx/blog/actualidad-farmaceutica/clasificacion-de-medicamentos/>
7. <https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/farmacolog%C3%ADa-cl%C3%ADnica/factores-que-afectan-la-respuesta-a-los-f%C3%A1rmacos/interacciones-farmacol%C3%B3gicas>
8. <https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-clinica-2-articulo-interacciones-medicamentosas-nuevos-aspectos-13091269>
9. <https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/f%C3%A1rmacos-o-sustancias/factores-que-influyen-en-la-respuesta-del-organismo-a-los-f%C3%A1rmacos/interacciones-farmacol%C3%B3gicas>
10. Farmacología para enfermeras 2da Edición. Rodríguez Palomares.
11. [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1130-63432014000300001](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1130-63432014000300001)
12. <https://hivinfo.nih.gov/es/understanding-hiv/fact-sheets/que-es-una-interaccion-medicamentosa#:~:text=Una%20interacci%C3%B3n%20medicamentosa%20es%20una,tambi%C3%A9n%20puede%20causar%20una%20interacci%C3%B3n.>
13. <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1489&sectionid=96951961>
14. <https://kidshealth.org/es/teens/meds.html#:~:text=Muchos%20medicamentos%20se%20desarrollaron%20a,por%20organismos%20como%20los%20hongos.>
15. <https://www.mercadofarma.cl/blogs/noticias/lo-que-debes-saber-sobre-el-origen-de-los-medicamentos>