



Mi Universidad

Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: Julio Cesar Domínguez Costa.

Nombre del tema: Administración de medicamentos.

Parcial: 3.

Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería 3

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

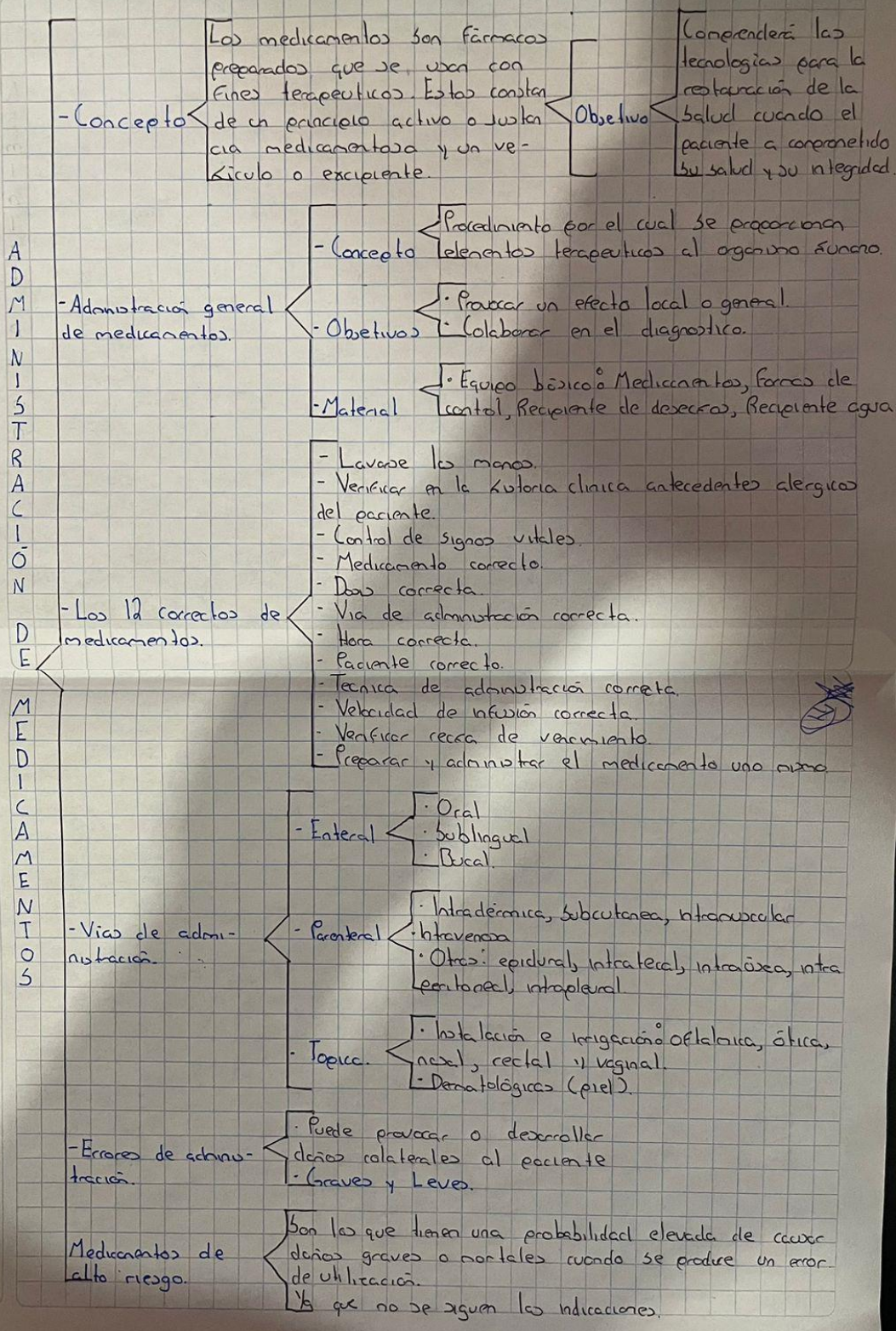
Cuatrimestre: Tercer 3.

Introducción

En la administración de medicamentos, comprenderá las tecnologías para la restauración de la salud cuando el paciente ha comprometido su salud y su integridad, requiriendo cuidados de enfermería médicos o quirúrgicos en los diferentes escenarios como son hogar, comunidad o en una institución hospitalaria de manera ordinaria o de urgencia.

A través del tiempo los fármacos han desempeñado una función preponderante para abatir las enfermedades o epidemias que han azotado la humanidad. Los primeros medicamentos fueron productos naturales obtenidos a partir de plantas, minerales y animales. En la actualidad, la mayor parte de los fármacos se produce mediante síntesis o uso de biotecnología.

No obstante, los productos naturales siguen siendo una importante fuente para producirlos.



Conclusión

En la realización de este trabajo, me puede dar cuenta de la importancia que tienen los fármacos en la vida de todo ser vivo, ya que es una de las herramientas más importantes, si no la mayor, que nos sirven para mejorar la salud de cualquier persona.

Pero también ay cosas o procedimientos que debemos seguir para que estos fármacos o medicamentos puedan ser absorbidos de una mejor manera y que su función en el organismo sea la adecuada, los fármacos o medicamentos vienen de diferentes formas y también se pueden absorber de muchas otras formas en el organismo.

El trabajo de un servidor de salud, es poder facilitar estos dichos requerimientos ya que son indispensables para que el fármaco o medicamento pueda ser su función de la mejor manera y el enfermo o paciente se recupere lo más pronto posible de la enfermedad.

Bibliografía:

- Fundamentos de enfermería, Eva Reyes Gómez, Administración de medicamentos, paginas (316 ala 319).