



## Mapa mental.

**Nombre del alumno:** Yuliana Cristell Jiménez Esteban.

**Nombre del tema:** Fisiopatología renal y fisiopatología de la nutrición.

**Parcial:** 1°.

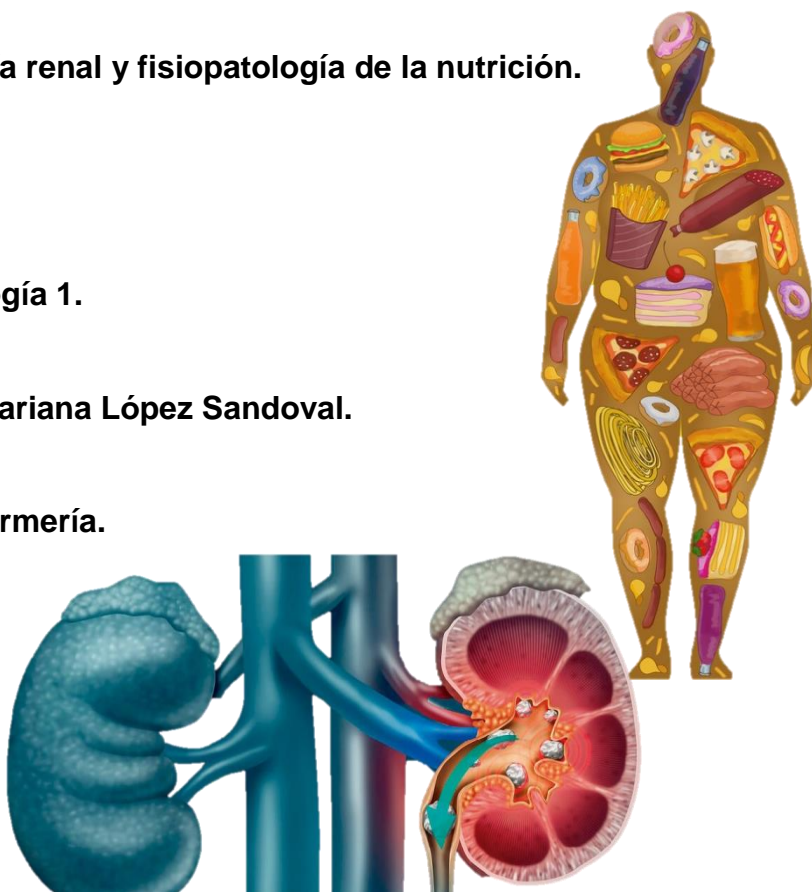
**Nombre de materia:** Fisiopatología 1.

**Nombre de la profesora:** Dra. Mariana López Sandoval.

**Nombre de la licenciatura:** Enfermería.

**Cuatrimestre:** 4°.

**Fecha:** 10 de Octubre del 2022.







En el metabolismo, asimilación y obtención de nutrientes.

Involucrados  
Es el conjunto de procesos biológicos, psicológicos y sociológicos.

# FISIOPATOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN.



Nutrición

Alteraciones patológicas



Desnutrición

Obesidad

Son los niveles excesivos de grasa corporal

Excesiva ingestión de alimentos

Según la distribución de grasa

Clasificación  
Según su etiología  
Esencial

Interacción entre factores ambientales  
Socioculturales

Desde el aspecto biopsicosocial del paciente.

Asistir, informar, formar, educar, asesorar y adiestrar

Cuidados de enfermería

Aumento del gasto energético

Caquexia

Anorexia

Falta de acceso a alimentos

Derivado de

Sensación de frío, uñas quebradizas, piel seca, cabello delgado, hipotensión, amenorrea, peso bajo.

Síntomas

Reducción de ingesta de alimentos

Consecuencias

Androide

Consecuencias

Factores psicológicos

Según la distribución de grasa

Clasificación  
Según su etiología  
Secundaria

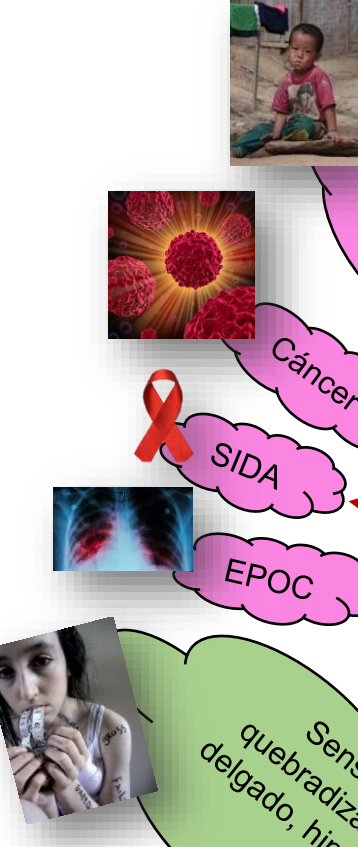
Etiología orgánica

Interacción entre factores ambientales

Consecuencias

Distintas enfermedades

Algunos fármacos



Riesgo cardiovascular, diabetes, intolerancia a la glucosa, etc.

Osteoartritis, insuficiencia venosa y litiasis biliar.

Ovario poliquístico

Hipotiroidismo

Antidepresivos

En diferentes contextos

Problemas que afectan a la sociedad

Es un inadecuado aporte calórico

Desnutrición

Marasmo

Kwashiorkor

Déficit calórico sin alteración del aporte

Se consumen los depósitos grasos

Consecuencias

Edemas

Hepatomegalia

Asociado a un escaso aporte proteico.

Primitiva

Clasificación

Alteraciones

De Ingesta

Motilidad del tubo digestivo

Sistema inmune deficiente

Poca habilidad de concentración

Perdida de masa muscular

Perdida de energéticos

Entre otros.

Ligado a la pobreza

Falta de nutrientes

Referido a cada una de las fases

Oferta de nutrientes

Utilización de los tejidos.

Digestión y absorción

Utilización de nutrientes

Retraso del crecimiento

En bebés que dejan de ser amamantados

Cansancio e irritabilidad

Perdida de regulación

### Referencias bibliográficas.

D.Hammer, G., & J.McPhee, S. (2019). *Fisiopatología de la enfermedad*. Mc Gram Hill.

Solares Sampedro, S. (2019). *Atención de enfermería*.

Universidad del Sureste. (s.f.). *Fisiopatología 1; Fisiopatología de la nutrición y fisiopatología renal*.pág.78-82, 84-87.