



## Mapa mental.

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

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

**Parcial:** 1°.

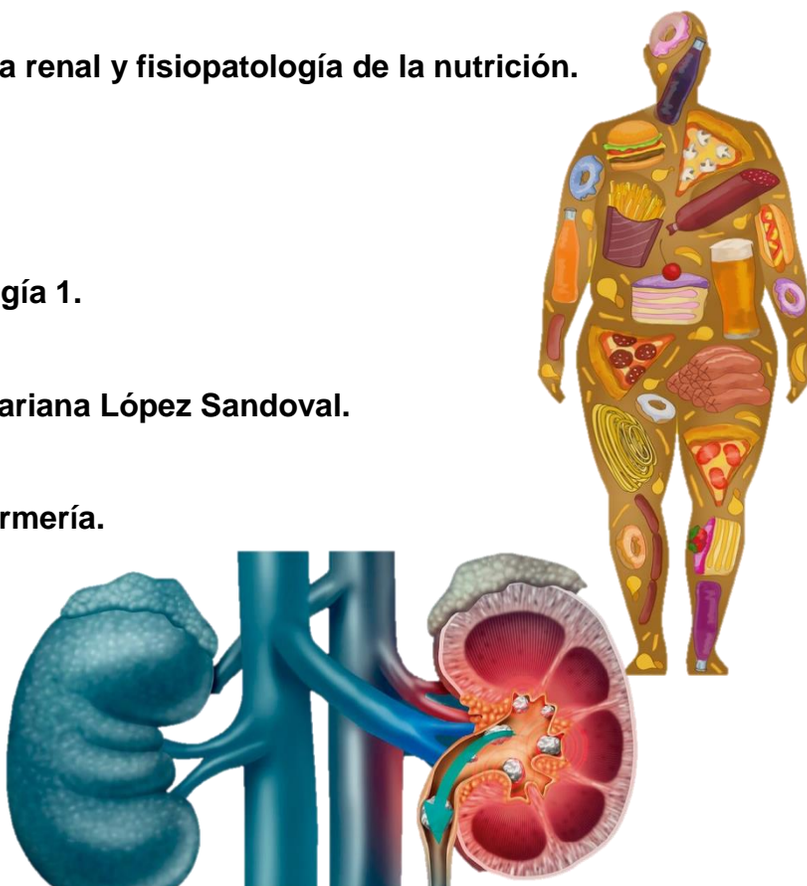
**Nombre de materia:** Fisiopatología 1.

**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

Desde el aspecto biopsicosocial del paciente.

Asistir, informar, formar, educar, asesorar y adiestrar

Cuidados de enfermería

En diferentes contextos

Problemas que afectan a la sociedad

Asociado a un escaso aporte proteico.

Ligado a la pobreza

Falta de nutrientes

Referido a cada una de las fases

Primaria

Secundarias

Oferta de nutrientes

Es un inadecuado aporte calórico

Clasificación

Alteraciones

Utilización de los tejidos.

Digestión y absorción de nutrientes

De Ingesta

Motilidad del tubo digestivo

Poca habilidad de concentración

Sistema inmune deficiente

Perdida de masa muscular

Perdida de energéticos

Entre otros.

Causas

Desnutrición

Marasmo

Kwashiorkor

Deficit calórico sin alteración del aporte

Desnutrición proteica sin deficit calórico notable

Se consumen los depósitos grasos

En bebés que dejan de ser amamantados

Retraso del crecimiento

Edemas

Hepatomegalia

Obesidad

Son los niveles excesivos de grasa corporal

Excesiva ingestión de alimentos

Según su etiología

Según la distribución de grasa

Clasificación

Caquexia

Anorexia

Síntomas

Reducción de ingesta de alimentos

Disminución del apetito

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

Derivado de

Falta de acceso a alimentos

Cáncer

SIDA

EPOC

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

Osteoartritis, insuficiencia venosa y litiasis biliar.

Ovario poliquístico

Hipotiroidismo

Antidepresivos

Corticoides

Algunos fármacos

Etiología orgánica

Secundaria

Dieta inadecuada

Sedentarismo

Factores psicológicos

Socioculturales

Interacción entre factores ambientales

Consecuencias

Edemas

Retraso del crecimiento

Hepatomegalia

Perdida de masa muscular

Perdida de energéticos

Entre otros.

En bebés que dejan de ser amamantados

Retraso del crecimiento

Edemas

Hepatomegalia

Perdida de masa muscular

Perdida de energéticos

Entre otros.

### 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.