

# ***UNIVERSIDAD DEL SURESTE***



ACCTIVIDAD: Mapa mental Fisiopatología del sistema renal y nutrición

MATERIA: Fisiopatología

DOCENTE: Dr. Mariana López Sandoval

ALUMNO(A): Ana Lucia Solís Hernández

CARRERA: Lic. En Enfermería

CUATRIMESTRE: 4°

GRUPO: "B"

FECHA DE ENTREGA: 15/10/2022

## BIBLIOGRAFIA:

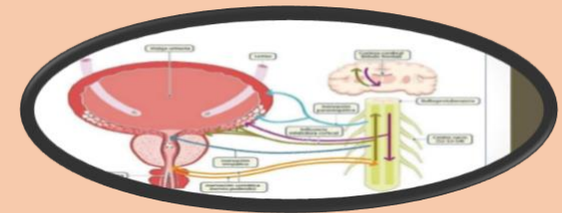
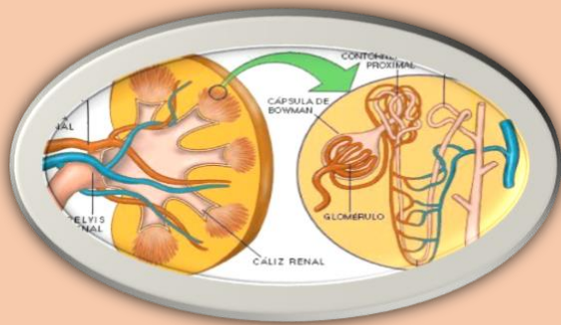
<https://www.garrahan.gov.ar>

<https://www.stanfordchildrens.org>

<https://www.nefrologiaaldia.org>es...>

<https://www.sanlucas.cl>>

antología

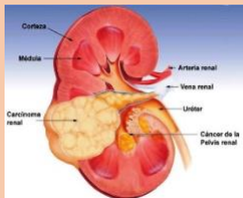


COMO FUNCIONA: Las nefronas funcionan a través de un proceso, el glomérulo filtra la sangre y el túbulo devuelve las sustancias necesarias a la sangre y elimina los desechos.

La función principal del riñón es la regulación del medio interno mediante la excreción de agua y metabolitos, así como la retención de anabólicos que necesita el organismo.

FUNCIONES RENALES: Filtrar, concentrar o diluir, reabsorber o eliminar, producir y activar

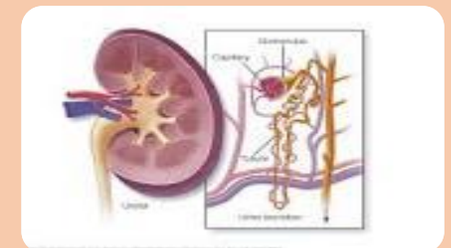
## FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA RENAL



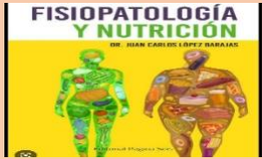
CANCER DE RIÑÓN: Empieza cuando las células en el riñón crecen de manera descontrolada y sobrepasan el número a las células normales, esto hace que el cuerpo sea difícil de funcionar de manera adecuada.



CANCER DE VEJIGA: Ocurre en la membrana interna de la vejiga, los síntomas son, dolor al orinar, sangre y dolor en la parte baja de la espalda.



INSUFICIENCIA RENAL: Se produce por múltiples causas, no tiene cura y avanza durante un periodo variable hacia la insuficiencia crónica terminal.

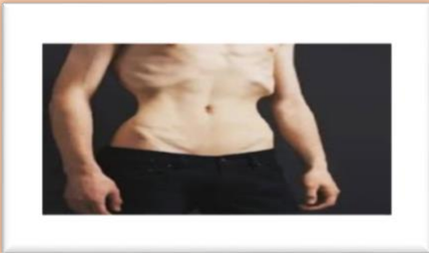


FISIOPATOLOGIA: los problemas que afectan en mayor medida a nuestra sociedad en diferentes contextos Como el síndrome de alteración nutricional.

DESNUTRICION: Esta se produce cuando la ingesta de energía es inferior al gasto energético suele ser mixta calórico y proteica

se clasifica en dos tipos, primitiva y secundarias la primitiva se debe a la falta de nutriente y la secundaria es fases por las que se pasa desde la oferta de los nutrientes hasta su utilización

## FISIOPATOLOGIA DE LA ALIMENTACION



CAQUEXIA Es el aumento del gasto energético que conduce a una pérdida de peso superior a la que se debe a la disminución de la ingesta de alimentos suelen coincidir en muchos tipos de cáncer



ANOREXIA: Es una disminución del apetito y puede ocurrir en enfermedades como el cáncer, ya que el dolor o las náuseas hacen que la persona consuma menos alimentos.



OBESIDAD: Es producido por una excesiva ingestión de alimentos en relación con los requerimientos fisiológicos y se produce un exceso de peso acumulado