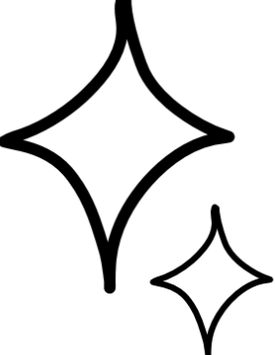


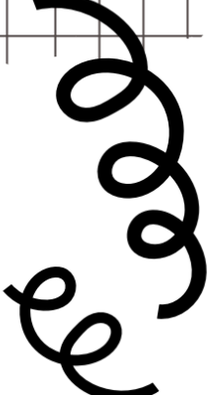
Fisiopatología

**ANGEL GABRIEL OJEDA
ALTUZAR**

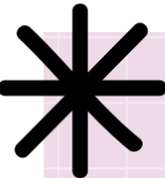




UNIDAD IV



Fisiopatología



Fisiopatología renal crónica

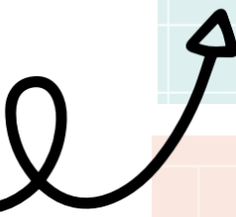
Es una disminución de la función renal crónica, expresado en una tasa de infiltración glomérulo menor al 60% presenta daño renal. afecta al control de presión arterial, producción de electrolitos diabetes miles



Enfermedad Renal Aguda



Es una enfermedad que se da en los riñones que tiene síntomas como; náuseas, desorientación, fatiga y falta de aire sus causas son obstrucción de riñones y lesiones en los riñones y puede desencadenar otras enfermedades (síndrome de lisis tumoral, esclerodermia, lupus y síndrome huremia hemolítica)

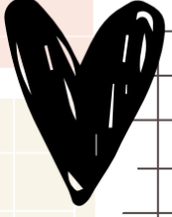


Hemodiálisis

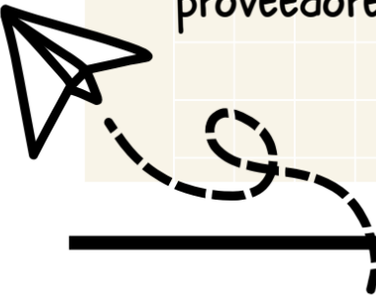
La hemodiálisis es un tratamiento para filtrar las toxinas y el agua de la sangre, como lo hacían los riñones cuando estaban sanos. Ayuda a controlar la presión arterial y a equilibrar los minerales importantes en la sangre como el potasio, el sodio y el calcio.

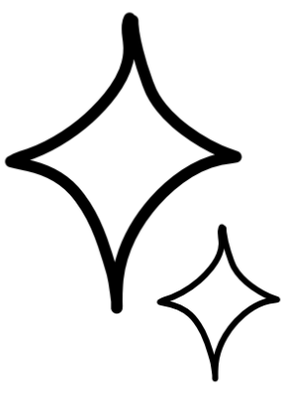


Diálisis peritoneal



La diálisis peritoneal es un tratamiento para la insuficiencia renal que utiliza el revestimiento del abdomen o vientre del paciente para filtrar la sangre dentro del organismo. Los proveedores de atención médica llaman este revestimiento el peritoneo.





UNIDAD IV



Fisiopatología

* fisiopatología del cancer renal

Esta enfermedad proviene de cualquier parte del cuerpo y se origina en el riñón y empiezan en las células del riñón. Sus síntomas son: sangre en orina, dolor lunar, cansancio, pérdida de peso y fiebre. Existe el grado 1 que son cuando las células están normales y grado 4 cuando las crecen más rápido

⊙ glomerulofritis

Es una inflamación en los filtros de los riñones y provoca infecciones en: glomerulonefritis postreptico, endocrinos bacterianos e infecciones viriles

Hidronefrosis

Es una enfermedad cuando se acumula orina dentro del riñón y sus síntomas son: retraso de desarrollo, fiebre, náuseas, vomitos, problema urinarios dolor de espalda

Síndrome de uremia hemulítico

Es una afectación que se produce en los vasos sanguíneos que daña a los riñones y sus síntomas son: presión altas, hinchazón, sangrado, dificultad de respiración, fatiga extrema, fiebre, dolores, vomito y diarrea. Sus factores de riesgo son: cambios genéticos, adultos mayores de 65 años, menores de 5 años, nadar.

Enfermedad poliquística de riñon

Es un trastorno hereditario que hace desarrollar quistes en los riñones sus síntomas son:
infecciones de vías urinarias, insuficiencia renal, cálculos renales, dolor de cabeza, sangre en orina, dolor de espalda, presión alta

