



Mi Universidad

Nombre del Alumno: MAYRA SOLEDAD LOPEZ LOPEZ

Nombre del tema SUPER NOTA

Parcial : I

Nombre de la Materia ENFERMERIA NEDICO NQUIRURGICO

Nombre del profesor ALFONZO VELAZQUEZ RAMIREZ

Nombre de la Licenciatura : LIC. ENFERMERIA

Cuatrimestre 6to (B)

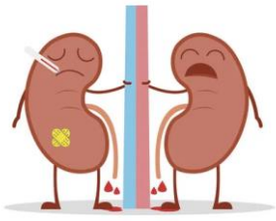


Lugar y Fecha de elaboración

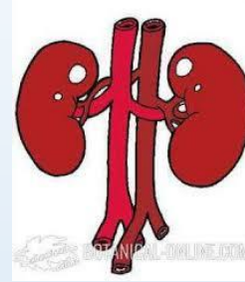
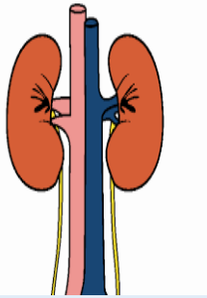
23/05/2022 PICHUCALCO, CHIAPAS

EL RIÑÓN

Nuestros riñones se encargan de eliminar el exceso de agua en el cuerpo, y con ello las toxinas que son el resultado del funcionamiento del metabolismo de nuestro cuerpo, de esta manera se permite la eliminación de desechos por medio de la orina, funcionan como filtros depuradores de nuestra sangre.



Anatomía y fisiología del sistema renal



INSUFICIENCIA RENAL AGUDA

- ➔ Reducción brusca de la función renal
- ➔ Se produce disminución del filtrado glomerular y aumento de urea y creatinina.
- ➔ Incapacidad para regular la homeostasis de inicio súbito y puede revertirse si se detecta a tiempo

Esta es dentro del cuerpo

tratamiento para la insuficiencia renal que utiliza el revestimiento del abdomen o vientre del paciente para filtrar la sangre



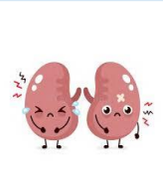
1 Prerenal o funcional

Hipovolemia
Deseno de llenado vascular.
Baja perfucion renal por sepsis.
Insuficiencia cardiaca



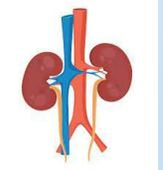
2 Renal intrinseca

NTA (necrosis tubular aguda)

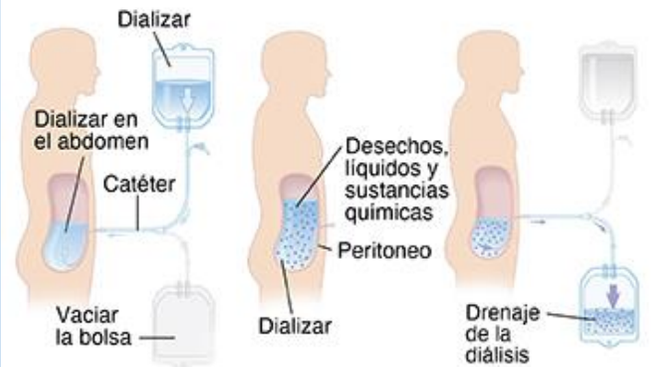


3 Postrenal u obstructiva

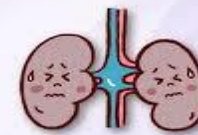
Obstruccion uretral bilateral



Diálisis Peritoneal

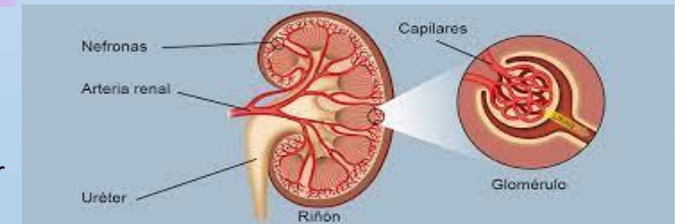


INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA



TEAM MIELOIPE

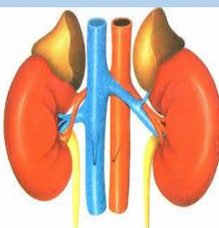
riñones están dañados y no pueden filtrar la sangre como deberían. Este daño puede ocasionar que los desechos se acumulen en su cuerpo y causen otros problemas que podrían perjudicar su salud.



Como consecuencia de la destrucción progresiva de las nefronas, las que permanecen intactas empiezan a trabajar al máximo para adaptarse al aumento de las necesidades



Aparecen debido a las sustancias retenidas como urea, creatinina, fenoles, hormonas, electrolitos, agua y muchas otras.



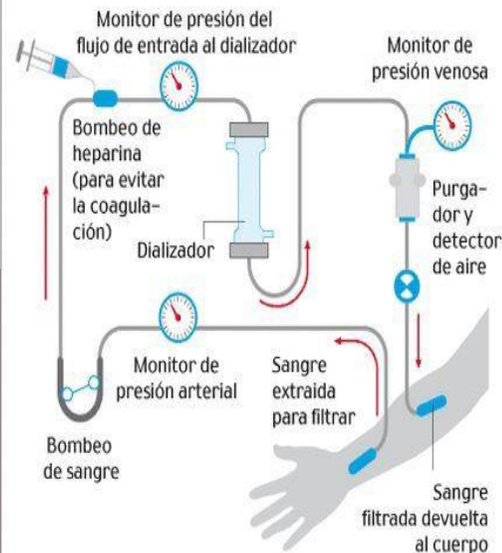
Hemodiálisis



Esta es fuera del cuerpo

Cómo funciona la hemodiálisis

El dializador funciona como un riñón artificial que filtra los desechos de la sangre



tratamiento para filtrar las toxinas y el agua de la sangre, como lo hacían los riñones cuando estaban sanos.



De las muchas causas de la IRC, las más comunes son la diabetes mellitus, la hipertensión y la enfermedad de los riñones pilolísticos.

