



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Clara Luz Gonzalez Lopez

Nombre del tema: Enfermedad crónica renal

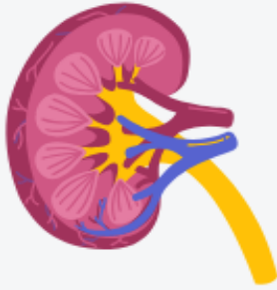
Nombre de la Materia: Enfermería clínica II

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez

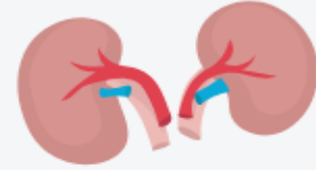
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to

Parcial: 4



ENFERMEDAD CRÓNICA RENAL



Es un deterioro progresivo de la función renal o consecuencia de la pérdida del número de nefronas del parénquima renal, siendo de carácter irreversible y dañando las funciones principales del riñón,

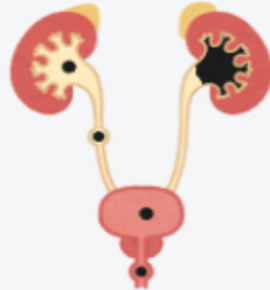
ETIOLOGIA

Puede ser resultado de cualquier causa de disfunción renal suficiente magnitud. La disminución de la función renal interfiere con la capacidad del riñón de mantener la homeostasis de líquidos y electrolitos.

- NEFROPATIA DIABÉTICA
- NEFROSCLEROSIS HIPERTENSIVA

CAUSAS DE LA ERC

- Cálculos renales (litiasis)
- Neoplasia (cánceres vesical)
- inflamación por infección
- Cálculos uretral
- Neoplasia vesical
- Cálculo vesical



MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Edema
- Hipertensión
- Problemas gastrointestinales
- Anemia
- Pardo amarillento
- Osteoporosis

Los pacientes con una reserva renal levemente disminuida son asintomáticos. Casi en todos los casos se presenta la anorexia, náuseas, vómitos y la pérdida de peso

DIAGNÓSTICO

La enfermedad renal crónica suele sospecharse primero cuando aumenta la creatinina sérica. Se realiza un análisis de prueba de orina y análisis de sangre.

- Electrolitos, nitrógeno ureico en sangre, creatinina, fosfato, calcio y hemograma completo
- Proteinuria cuantitativa (recolección de orina en 24 horas)
- Ecografía



ENFERMEDAD CRÓNICA RENAL



TRATAMIENTO

MEDICAMENTOS

- **IECA**
Captopril
Isopril
Enalapril
- **ARA2**
Lonzantan
Iberzantan
Telmirzantan

DIALISIS

DIALISIS PERITONEAL

Intercambio de una sustancia a través de una membrana semipermeable (peritoneo)



HEMODIALISIS

Intercambio de una sustancia a través de una membrana semipermeable (dializador)



DIETA

Se realizan cambios en la dieta que pueden incluir limitar líquidos, consumir una dieta baja en proteínas, reducir el consumo de sal, potasio, fósforo.

BIBLIOGRAFIA

-Apuntes de clase