



Nombre del alumno:

Ramírez López Kevin Reynol

Nombre del profesor:

MASS. Velázquez Pérez Alfonso

Licenciatura:

Enfermería.

Materia:

Enfermería Médico Quirúrgica II

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual los temas: “Insuficiencia Renal Aguda (IRA)
e Insuficiencia Renal Crónica (IRC)

Frontera Comalapa, Chiapas a 14 de Junio del 2020.

INSUFICIENCIA RENAL AGUDA

Ocurre

Cuando los riñones pierden de repente la capacidad de filtrar los desechos de la sangre. Cuando los riñones pierden la capacidad de filtración, pueden acumularse niveles nocivos de desechos, y puede desequilibrarse la composición química de la sangre.

ETIOLOGIA

- Litotricia Extracorpórea.
- Ureteroscopia.
- Cirugía.
- Mediante fármacos (tamsulosina, alopurinol, antibióticos, diuréticos, etc.).

FACTORES DE RIESGO

- Hospitalizaciones.
- Edad avanzada.
- Diabetes e hipertensión.
- Insuficiencia cardíaca
- Enfermedades hepáticas
- Cáncer y sus tratamientos.

SIGNOS Y SINTOMAS

- Falta de aire y Fatiga
- Desorientación
- Náuseas
- Debilidad
- Ritmo cardíaco irregular
- Dolor u opresión en el pecho
- Convulsiones o coma en casos severos
- Oliguria.
- Edema

DIAGNOSTICO

- Análisis de orina
- Análisis de sangre (niveles de urea y creatinina)
- Control del volumen de excreción de orina.
- Ultrasonido, radiografía o tomografía.
- Biopsia

TRATAMIENTO

- Tratamiento médico conservador, para evitar las complicaciones.
- Diálisis peritoneal.

INSUFICIENCIA RENAL CRONICA

Consiste

En el deterioro progresivo e irreversible de la función renal. Es decir, los riñones pierden lentamente su capacidad para eliminar toxinas y controlar el volumen de agua del organismo.

ETIOLOGIA

- Hipertensión arterial.
- Diabetes.
- Glomerulonefritis.
- Poliquistosis renal

FACTORES DE RIESGO

- Hipertensión arterial
- Diabetes mellitus
- Antecedentes familiares

SIGNOS Y SINTOMAS

- Oliguria.
- Edema.
- Cansancio.
- Anemia
- Prurito.
- Pérdida del apetito.
- Sabor metálico en la boca.
- Náuseas y vomito
- Disnea.
- Hipertensión arterial
- Sensibilidad al frío

DIAGNOSTICO

- Análisis de sangre (para ver niveles de urea y creatinina) BUM.
- EGO.
- Ecografía.
- Resonancia magnética.

TRATAMIENTO

SUSTITUTIVO

FARMACOLOGICO

SUSTITUTIVO

- TRANSPLANTE
- DIALISIS PERITONEAL.
- HEMODIALISIS