



Nombre de alumno:

Eliset López Álvarez

Nombre del profesor:

Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual

PASIÓN POR EDUCAR

Materia:

Enfermería Médico Quirúrgica

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: A

Pichucalco; Chiapas 19 de junio 2020

INSUFICIENCIA RENAL AGUDA Y CRÓNICA

La insuficiencia renal aguda ocurre cuando los riñones pierden de repente la capacidad de filtrar los desechos de la sangre.

Signos y síntomas:

- Retención de líquido
- Fatiga
- Náuseas
- Debilidad
- Ritmo cardíaco irregular
- Dolor u opresión en el pecho

La insuficiencia renal aguda puede producirse cuando:

- Tienes una enfermedad que reduce el flujo normal de circulación de sangre hacia los riñones.
- Experimentas una lesión directa en los riñones.
- Los tubos de drenaje de orina de los riñones se obstruyen y los desechos no pueden eliminarse del cuerpo a través de la orina.

Unos factores de riesgo pueden ser:

- Edad avanzada
- Obstrucciones en los vasos sanguíneos de los brazos y las piernas
- Diabetes
- Presión arterial alta
- Insuficiencia cardíaca
- Enfermedades renales
- Enfermedades hepáticas
- Algunos tipos de cáncer y sus tratamientos

La enfermedad renal crónica, también llamada insuficiencia renal crónica, describe la pérdida gradual de la función renal. Tus riñones filtran los desechos y el exceso de líquido de la sangre, que luego se excretan con la orina.

Síntomas:

- Pérdida de apetito
- Fatiga y debilidad
- Cambio en la cantidad de orina
- Espasmos y calambres musculares
- Hinchazón de pies y tobillos
- Dolor en el pecho
- Presión arterial alta

Causas:

- Diabetes tipo 1 o tipo 2
- Presión arterial alta
- Glomerulonefritis, una inflamación de las unidades de filtración de los riñones
- Nefritis intersticial, una inflamación de los túbulos del riñón y las estructuras circundantes
- Enfermedad renal poliquística

Factores de riesgo:

- Diabetes
- Presión arterial alta
- Enfermedades cardíacas y de los vasos sanguíneos
- Fumar
- Obesidad
- Antecedentes familiares de enfermedad renal
- Anomalía en la estructura renal