



NOMBRE DEL ALUMNO (A):

JUANA LORENZA VELAZQUEZ HERNANDEZ.

NOMBRE DEL PROSESOR (A):

DR. FERNANDO ROMERO PERALTA.

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL.

MATERIA:

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II.

LICENCIATURA:

ENFERMERIA.

GRADO:

6 CUATRIMESTRE.

GRUPO:

“A”

Pichucalco, Chiapas a 16 de junio 2020.

INSUFICIENCIA RENAL.

Es una afección que provoca que los riñones pierden la capacidad de eliminar los desechos y equilibrar los fluidos del organismo.

Aguda: esta 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.

La insuficiencia renal aguda también llamada lesión renal, se desarrolla rápidamente en menos de 5 días, esta es más común en personas hospitalizadas.

Signos y síntomas: diuresis, retención de líquido que causa hinchazón en las piernas, tobillos o pies, falta de aire, fatiga, náuseas, debilidad, ritmo cardíaco irregular y convulsiones.

Causas: puede producirse como: tener una enfermedad que reduce el flujo normal de circulación de sangre hacia los riñones, experimento de lesión directa en los riñones y tubos de drenaje de orina (uréteres).

Factores de riesgo: edad avanzada, diabetes, hipertensión, insuficiencia cardíaca, enfermedades hepáticas y tipos de cáncer.

Complicaciones: acumulación de líquido, dolor en el pecho, debilidad muscular, lesión permanente del riñón y la última la muerte.

Crónica: consiste en el deterioro progresivo e irreversible de la función renal. Es la pérdida lenta de la función de los riñones con el tiempo, el principal trabajo de estos órganos es eliminar los desechos y el exceso de agua en el cuerpo.

Síntomas: alteraciones electrolíticas, manifestaciones cardiovasculares, alteraciones gastrointestinales, alteraciones hematológicas, alteraciones dermatológicas y alteraciones hormonales

Causas: lesión del riñón, infección y cálculos renales, problemas de las arterias que irrigan los riñones y flujo retrogrado.

Factores de riesgo: edad avanzada, diabetes, hipertensión, insuficiencia cardíaca, hipertrofia prostática y obstrucción vesical.

Tratamiento: control dietético, fármacos, correctores electrolíticos y correctores hormonales

CUIDADOS..



```
graph LR; A[CUIDADOS..] --- B[El cuidado que se le brinda a estas personas no solo lo da en personal de enfermería sino también a los familiares por ello es importante tanto diagnosticar como tratar esta enfermedad, como personal de salud debemos educar al pt y familiares para explicarle todo los pasos y como hacer los cuidados correcto para obtener buenos resultados.];
```

El cuidado que se le brinda a estas personas no solo lo da en personal de enfermería sino también a los familiares por ello es importante tanto diagnosticar como tratar esta enfermedad, como personal de salud debemos educar al pt y familiares para explicarle todo los pasos y como hacer los cuidados correcto para obtener buenos resultados.