



Nombre del alumno:

JENNY CITLALI DE LEON PEREZ

Nombre del profesor:

MTRO. ALFONSO VELAZQUEZ PEREZ

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

“INSUFICIENCIA RENAL AGUDA Y CRONICA.”

Frontera Comalapa Chiapas a 12 JUNIO de 2020



INSUFICIENCIA RENAL AGUDA Y CRONICA

QUE ES

Es el daño transitorio o permanente de los riñones, que tiene como resultado la pérdida de la función normal del riñón.

Existen 2 tipos

Aguda

Crónica

a) comienza en forma repentina y es potencialmente reversible.

b) progresa lentamente durante un período de al menos tres meses, y puede llevar a una insuficiencia renal permanente.

Síntoma

- 1.- Hemorragia
- 2.- Fiebre
- 3.- erupción
- 4.- diarrea con sangre
- 5.- vómitos severos
- 6.- dolor abdominal
- 7.- ausencia o exceso de micción
- 8.- antecedentes de infección reciente
- 9.- palidez etc.

Síntomas

- a) Falta de apetito
- b) Vómitos
- c) Dolor en los huesos
- d) Cefalea
- e) Atrofia en el crecimiento
- f) Malestar general
- g) Exceso o ausencia de micción
- h) Palidez
- i) Mal aliento
- j) Incontinencia urinaria etc.

Se diagnostica por medio de

Exámenes de sangre.

Determinarán el recuento de células sanguíneas, niveles de electrolitos y función renal.

Exámenes de orina.

Radiografía de tórax.

Utiliza rayos invisibles de energía electromagnética

Gammagrafía ósea.

Imágenes nucleares para evaluar cualquier cambio degenerativo o artrítico en las articulaciones

Ultrasonido renal

Examen no invasivo en el cual se pasa sobre el área del riñón

Electrocardiograma

Examen que registra la actividad eléctrica del corazón.

Cuidados de enfermería

Enfermería en nefroprevención La enfermería tiene como objeto de cuidado al individuo como ser integral, contemplando los aspectos biopsicosociales y culturales, realizando diagnósticos y tratamientos.

Tratamiento

1.- Edad, estado de salud general e historia clínica del niño

- Gravedad de la enfermedad

4.- Internación

- Administración de líquidos por vía intravenosa

2.- Tipo de enfermedad (aguda o crónica)

Tolerancia de su hijo a medicamentos, procedimientos o terapias.

5.- Terapia o medicamentos diuréticos (para aumentar la cantidad de orina)

- Control riguroso de los electrolitos importantes, como el potasio, el sodio y el calcio

3.- Expectativas para la evolución de la enfermedad

- Su opinión o preferencia

6.- Medicamentos (para controlar la presión arterial)

- Régimen alimenticio específico