



Nombre del alumno: Axel Froilán González Pérez

Nombre del profesor: Alfonso Velásquez Pérez

**Licenciatura: Enfermería Escolarizado 6to Cuatrimestre
“A”**

Materia: Enfermería Médico Quirúrgica II

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Tema:

“Insuficiencia Renal Aguda y crónica”

INSUFICIENCIA RENAL AGUDA Y CRONICA

La insuficiencia renal es el daño transitorio o permanente de los riñones

Como resultado

la pérdida de la función normal del riñón

Hay dos tipos diferentes de insuficiencia renal:

Aguda

Crónica

comienza en forma repentina y es potencialmente reversible

progresas lentamente durante un período de al menos tres meses, y puede llevar a una insuficiencia renal permanente

Las causas, síntomas, tratamientos y consecuencias de la insuficiencia renal aguda y crónica son diferentes.

Los trastornos que pueden provocar insuficiencia renal aguda o crónica incluyen, entre otros, los siguientes:

INSUFICIENCIA RENAL AGUDA

Disminución del flujo de sangre a los riñones por un tiempo. Esto puede ocurrir por la pérdida de sangre, una cirugía, o por

Obstrucción u oclusión en el trayecto de las vías urinarias.

Síndrome urémico hemolítico. Generalmente causado por una infección por E. coli. La insuficiencia renal se desarrolla como resultado de la obstrucción de pequeñas estructuras funcionales y vasos que se encuentran en el interior del riñón.

Ingestión de ciertos medicamentos que pueden provocar toxicidad en los riñones.

Glomerulonefritis. Tipo de enfermedad renal que afecta los glomérulos. Durante la glomerulonefritis, los glomérulos se inflaman y reducen la capacidad del riñón de filtrar orina.

Cualquier trastorno que pueda perjudicar el flujo de oxígeno y sangre a los riñones, como por ejemplo UN paro cardíaco.

INSUFICIENCIA RENAL CRONICA

Obstrucción u oclusión prolongada de las vías urinarias.

Síndrome de Alport. Trastorno hereditario que provoca sordera, daño progresivo del riñón y defectos en los ojos.

Síndrome nefrótico. Trastorno que tiene diversas causas. El síndrome nefrótico se caracteriza por la presencia de proteína en la orina, niveles bajos de proteína en la sangre, niveles altos de colesterol y tumefacción de los tejidos.

Enfermedad poliquística del riñón. Enfermedad genética caracterizada por el crecimiento de numerosos quistes llenos de líquido en los riñones.

Cistinosis. Trastorno hereditario en el que el aminoácido cistina (un compuesto común productor de proteínas) se acumula dentro de cuerpos celulares específicos del riñón denominados "lisosomas".

INSUFICIENCIA RENAL AGUDA Y CRONICA

Los síntomas de la insuficiencia renal aguda dependen en gran medida de su causa principal:

Hemorragias, fiebre, erupción, diarrea con sangre, vómitos severos

Dolor abdominal, ausencia o exceso de micción, antecedentes de infección reciente

Palidez, antecedente de ingesta de ciertos medicamentos

Antecedentes de traumatismo, tumefacción de los tejidos

Inflamación de los ojos, masa abdominal detectable.

Exposición a metales pesados o solventes tóxicos

Los síntomas de la insuficiencia renal crónica pueden incluir los siguientes:

Falta de apetito, vómitos, dolor en los huesos.

Dolor de cabeza, atrofia en el crecimiento, malestar general

Exceso o ausencia de micción, infecciones recurrentes de las vías urinarias

Incontinencia urinaria, palidez, mal aliento, deficiencia auditiva.

Masa abdominal detectable, tumefacción de los tejidos

Irritabilidad, tono muscular deficiente, cambios en la agilidad mental.

Diagnóstico de la insuficiencia renal

Exámenes de sangre, exámenes de orina

Radiografía de tórax, gammagrafía ósea

Ultrasonido renal, electrocardiograma, biopsia renal