



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Hogla Rubí Sangeado Domínguez

Nombre del tema: Insuficiencia Renal Aguda Y Crónica, Tipos De Catéter

Parcial: 2do Parcial

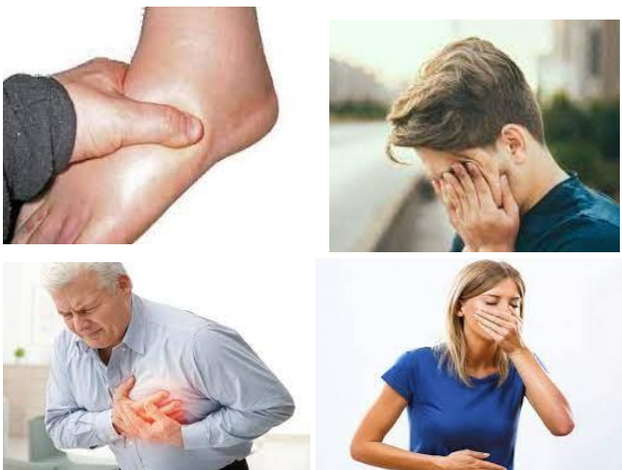
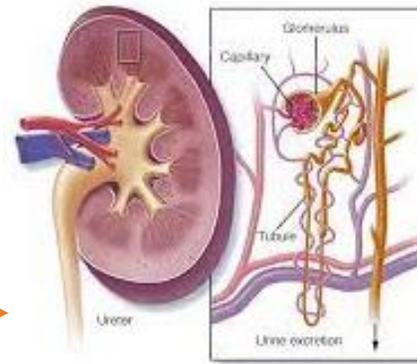
Nombre de la Materia: Enfermería Médico Quirúrgica II

Nombre del profesor: L.E Sandra Jazmín Ruiz Flores

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 6° Cuatrimestre

La 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.

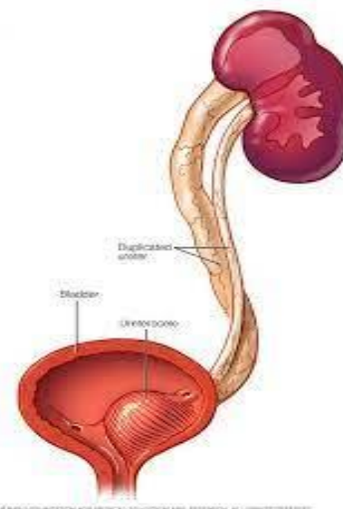


Síntomas:

- Disminución del volumen de orina excretado.
- Retención de líquidos
- Falta de aire
- Fatiga
- Desorientación
- Nauseas
- Debilidad
- 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 (uréteres) de los riñones se obstruyen y los desechos no pueden eliminarse del cuerpo a través de la orina.



Factor de riesgo:

- Edad Avanzada
- Diabetes
- Presión Arterial Alta
- Insuficiencia Cardíaca
- Enfermedades Renales
- Enfermedad Hepática



Complicaciones:

- Acumulación de líquidos
- Dolor de pecho
- Debilidad muscular
- Lesión permanente de riñón
- Muerte

Prevención:

- Un estilo de vida saludable
- Controlar problemas renales y otros trastornos.
- Prestar atención en las etiquetas de analgésicos de venta libre.



Insuficiencia renal crónica:

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 del cuerpo.

INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA



Síntomas:

- Falta de apetito
- Sensación de malestar y fatiga
- Cefalea
- Prurito
- Náuseas
- Pérdida de peso

Factores de riesgo:

- Diabetes
- Presión arterial alta
- Enfermedad Cardíaca
- Hábito de fumar



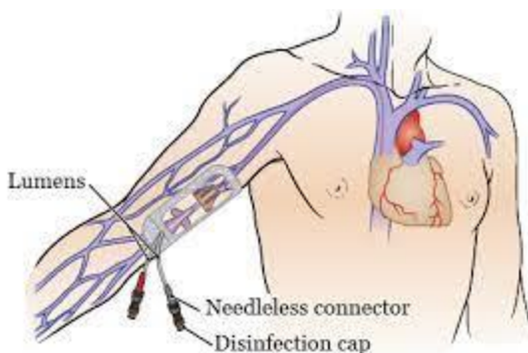
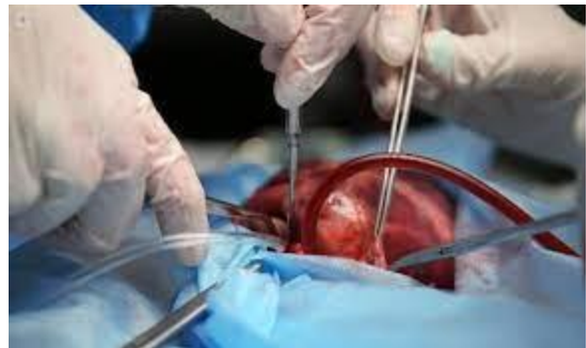


Complicaciones:

- Hipertensión
- Anemia
- Mayor riesgo de enfermedad cardiovascular
- Malnutrición
- Neuropatía
- Trastornos funcionales

Tratamiento:

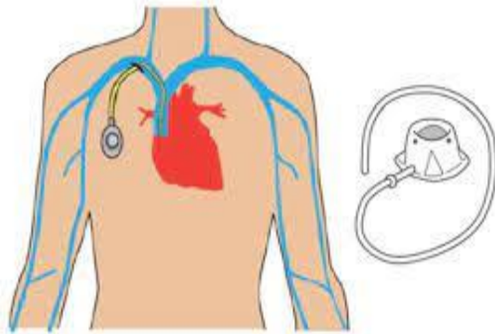
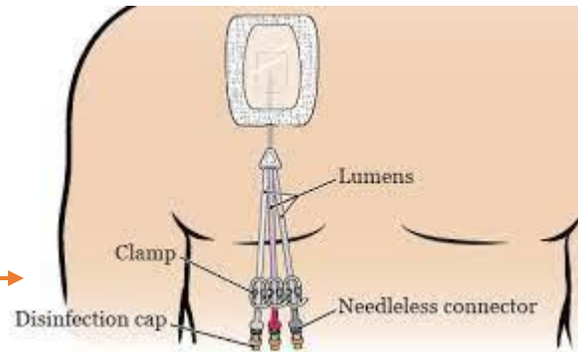
- Los medicamentos pueden controlar los síntomas. En las etapas posteriores, puede ser necesario filtrar la sangre con una máquina (diálisis) o hacer un trasplante.
- Dieta baja en proteína



Tipos de catéter:

Catéter Picc: es una sonda larga y delgada que se introduce en el cuerpo a través de una vena en la parte superior del brazo. El extremo del catéter termina en una vena grande cerca del corazón.

Un **catéter tunelizado** significa que haces entrar el catéter por la vena yugular o la arteria subclavia y, después de salir de la vena, hace un trayecto subcutáneo. El catéter queda fijado debajo de la piel. Se coloca mediante una pequeña intervención.



Reservorio Subcutáneo:

Es un dispositivo metálico de pequeño tamaño que consta de una cámara con superficie de silicona donde se pincha. Esta cámara está conectada a un catéter (tubo de pequeño tamaño). El catéter va por debajo de la piel hasta llegar a una vena de calibre grueso.