



**Mi Universidad**

**Súper nota.**

*Nombre del Alumno: Leydi Laura Cruz Hernández.*

*Nombre del tema: Insuficiencia renal aguda y crónica.*

*Parcial: 4*

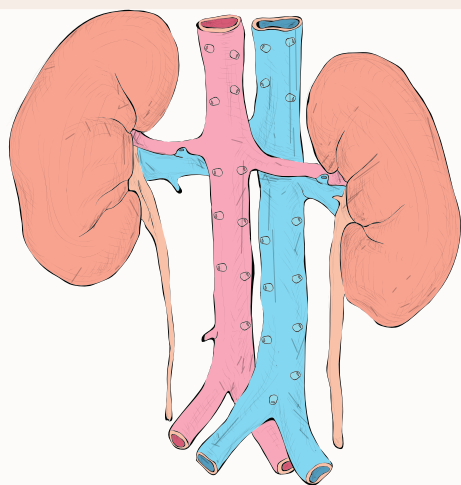
*Nombre de la Materia: Nutrición.*

*Nombre del profesor: Joanna Judith Casanova Ortiz.*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: 3er. Cuatrimestre*

# Insuficiencia renal agua y crónica.



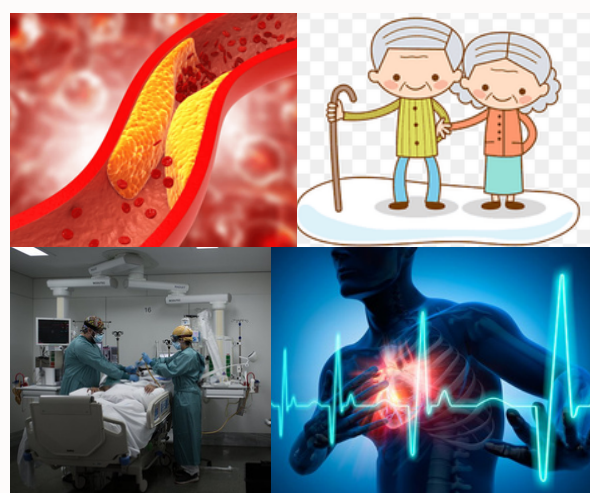
## Concepto.

Es la disminución rápida de la función renal significa que los riñones ya no funcionan lo suficientemente bien como para realizar sus funciones adecuadamente (2 días, el aumento de las concentraciones sericas de creatinina y de nitrógeno ureico).



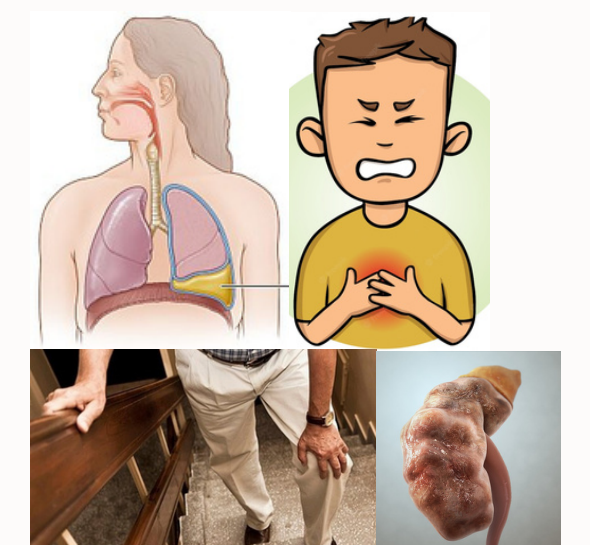
## Síntomas.

- \*disminución de volumen urinario(-40ml/día) (diuresis)
- \* Retención líquidos
- \* fatiga
- \* falta de aire
- \*náuseas
- \*desorientación
- \* debilidad
- \*dolor u opresión en el pecho



## Factores de riesgo.

- \*hospitalizado enfermedad grave de cuidados intensivos
- \*edad avanzada
- \*obstrucción en vasos sanguíneos brazos y piernas
- \*diabetes
- \*hipertensión
- \*insuficiencia cardíaca



## Complicaciones.

- \*acumulación de líquidos (pulmones – dificultad para respirar)
- \*dolor en el pecho (inflamación capa que cubre al corazón)
- \* debilidad muscular (desequilibrio electrolítico)
- \*lesión permanente al riñón
- \*alteración pH sanguíneo (acidosis)
- \*aumento de desechos de proteínas
- \* incremento del potasio (hiperpotasemia)



## Tratamiento nutricional.

- \*Proteína: 0,8gr/kg
- \*carbohidratos: cuidar debido a hiperglucemia
- \*electrolitos: aporte de 0.5 a 2 g de sodio/día, de 1 a 2 g de potasio.
- \*Agua: 500 mL + el volumen de orina excretado el día anterior