

Nombre del alumno(a):

Estrella Pinto Grajales

Nombre del profesor:

Doc. Fernando romero peralta

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual de Insuficiencia renal aguda y crónica

Materia:

Enfermería medico quirúrgica 2

Grado: 6 cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 24 de junio del 2020

insuficiencia renal aguda

Etiología

se define como la disminución de la capacidad que tienen los riñones para eliminar productos nitrogenados.

la regulación del medio interno, manteniendo el equilibrio de electrolitos, y la volemia.

su incidencia en pacientes hospitalizado es de 5% y 30% en cuidados intensivos.

elevación brusca de sustancia nitrogenada en la sangre (azotemia).

prerenal o azotemia prerenal: la retención de sustancias nitrogenadas es secundaria

ocurre: deshidratación, hipotensión arterial, hemorragia, insuficiencia cardíaca.

postrenal: un problema de tipo obstructivo que puede ocurrir en diferentes niveles: uretral, vesical o ureteral

intrínseca: hay daño tisular agudo del parénquima renal y la localización del daño puede ser glomerular, vascular, tubular o intersticial

en la función de la célula epitelial tubular que conlleva a obstrucción y back-leakage de ultrafiltrado

cambios en el glomero, obstrucción tubular y daño tubular

La IRA prerenal o azotemia prerenal, es el resultado de la adaptación fisiológica del riñón a la hipoperfusión renal.

La necrosis tubular aguda puede presentarse como forma oligúrica o no oligúrica

síntomas: falta de aire, fatiga, náuseas, debilidad, ritmo cardíaco irregular y dolor en el pecho.

causas: reduce el flujo normal de la circulación de sangre hacia los riñones, tubos de drenaje de orina se obstruyen,

factor de riesgo: edad avanzada, presión arterial alta, diabetes, insuficiencia cardíaca, enfermedades renales.

complicaciones: dolor en el pecho, acumulación de líquido, debilidad muscular, lesiones permanentes del riñón.

diagnóstico: historial clínico, análisis de sangre y orina, ecografía abdominal, doppler vascular.

tratamiento: diálisis peritoneal, hemodiálisis intermitente,

insuficiencia renal cronica



