



**Nombre del alumno: Erika Patricia Hernández
Gómez**

Enfermero: Jonathan Solís Camera

Nombre del trabajo: cuadro comparativo

Materia: enfermería medico quirúrgica II

Grado: 6to cuatrimestre

Ocosingo, Chiapas 17 de junio 2024

Grupo: Enfermería



Insuficiencia Renal1	Crónica	aguda
signo	<p>Disminución de la producción de orina. Falta de eliminación de los productos de desecho a través de la orina. Retención de líquidos, provocando edemas (hinchazón) en las piernas, tobillos o pies. Somnolencia, dificultad respiratoria, fatiga, confusión e incluso coma en los casos muy graves y asociados, normalmente, a otras enfermedades.</p>	<p>Disminución de la producción de orina. Falta de eliminación de los productos de desecho a través de la orina. Retención de líquidos, provocando edemas (hinchazón) en las piernas, tobillos o pies. Somnolencia, dificultad respiratoria, fatiga, confusión e incluso coma en los casos muy graves y asociados, normalmente, a otras enfermedades</p>
síntoma	<p>Disminución de la cantidad de orina, Cansancio Picor de la piel Pérdida del apetito Hipertensión arterial Dificultad para respirar o disnea Retención de líquidos, lo que provoca hinchazón o entumecimiento de las manos, la cara y las piernas cansancio anemia picor de la piel sabor metálico, mal gusto de boca pérdida del apetito náuseas y vómitos mayor sensibilidad al frío</p>	<p>Edemas. Síndrome urémico. Disminución de la cantidad de orina. Anuria.</p>
tratamiento	<p>Diálisis Diálisis peritoneal trasplante ABO incompatibles</p>	<p>El primer eslabón en el tratamiento de la IRA es actuar sobre la causa. En el fallo prerrenal producido por deshidratación conviene la administración de cristaloides (suero salino fisiológico a concentración 0,9% o hipotónica al 0,45% o soluciones balanceadas como Ringer® lactato o Plasmalyte®) o con concentrado de hematíes en hemorragias severas. Es importante analizar frecuentemente iones en sangre y pH, con especial atención en el potasio. En hidrataciones cuantiosas se recomienda monitorizar la presión venosa central (siendo una buena diana: 8 mm Hg= 10 cm H2O).</p>