

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	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.	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 piemas, tobillos o pies. Somnolencia, dificultad respiratoria, fatiga, confusión e incluso coma en los casos muy graves y asociados, normalmente, a otras enfermedades
síntoma	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	Edemas. Síndrome urémico. Disminución de la cantidad de orina. Anuria.
tratamiento	Diálisis Diálisis peritoneal trasplante ABO incompatibles	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).