



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gilber Jovany Gonzalez Miguel

Nombre del tema: Mapa conceptual

Parcial: 2º

Nombre de la Materia: Enfermería Medico Quirúrgica II

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano
Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6º

CUIDADOS A PACIENTES CON PROBLEMAS UROLOGICOS Y RENALES

Anatomía y fisiología del sistema renal

Constituido por dos riñones, dos uréteres, la vejiga y la uretra. Son dos órganos macizos, uno derecho y otro izquierdo, situados en la región lumbar, uno a cada lado de la columna vertebral y algo por delante de ésta

Su tamaño es de 11 x 3 x 5 cm, aproximadamente y su peso oscila entre 110 y 180 gramos

Insuficiencia Renal Aguda

Es la pérdida súbita de la capacidad de los riñones para eliminar el exceso de líquido y electrolitos, así como el material de desecho de la sangre

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

Insuficiencia Renal Crónica

Enfermedad crónica de los riñones que lleva a la insuficiencia renal. Los riñones filtran los desechos y el exceso de líquido de la sangre. Cuando fallan los riñones, los desechos se acumulan

Los síntomas aparecen lentamente y no son específicos de la enfermedad. Algunas personas no presentan síntomas en absoluto y son diagnosticadas por un análisis de laboratorio

Diálisis Peritoneal

Es un procedimiento que permite depurar líquidos y electrolitos en pacientes que sufren insuficiencia renal. La diálisis peritoneal utiliza una membrana natural

Hay dos tipos de diálisis peritoneal (DP): la diálisis peritoneal continua ambulatoria (DPCA) y la diálisis peritoneal cíclica continua (DPCC). Los beneficios de los dos tipos de DP tienen diferencias mínimas, por eso es esencialmente su elección personal y cronograma, además de la recomendación del nefrólogo