



Nombre del alumno: Geovanna Alessandra Mayorga Ramos

Tema: Mapa conceptual

Parcial: 2

Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICAII

Nombre del profesor: RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to cuatrimestre

Comalapa Chiapas, 10 de agosto de 2024

CUIDADOS A PACIENTES CON PROBLEMAS UROLOGICOS Y RENALES

Fase de recuperación:
Representa la mejora de la función renal y puede prolongarse hasta 6 meses. Lo último que se recupera es la capacidad para concentrar la orina.

LOS RIÑONES

Los riñones están situados en el abdomen a ambos lados de la región dorsolumbar de la columna vertebral, aproximadamente entre la 12ª vértebra dorsal y la 3ª vértebra lumbar

LAS NEFRONAS

Al observar microscópicamente el parénquima renal, se constata que cada riñón está constituido por más de 1 millón de elementos tubulares plegados y ordenados, sustentados por tejido conjuntivo muy vascularizado,

FUNCIONES ENDOCRINAS RENALES

Se encuentran representadas principalmente en 3 hormonas: Renina, Vitamina D activa y Eritropoyetina. El sistema renina

IRA POSTRENAL:

Es la obstrucción mecánica del tracto urinario de salida. A medida que se obstruye el flujo de orina, ésta refluye hacia la pelvis y altera la función renal.

La autorregulación

Mantiene la presión hidrostática glomerular por medio de la dilatación de la arteriola aferente y la constricción de la arteriola eferente consiguiendo incrementar el flujo sanguíneo en el lecho capilar glomerular y retrasar la salida de la sangre

Fase oligúrica:

La oliguria es el primer síntoma que aparece en esta enfermedad, pudiendo durar de 8 a 14 días.