



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Anyeli Guadalupe Ordoñez Lopez

Nombre del tema: PROBLEMAS RESPIRATORIOS GERONTOGERIATRICOS

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: Enfermería Medico Quirúrgico

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración

Comitán de Domínguez, Chis. A 08/06/22

Anatomía y Fisiología Del sistema Renal.

↓
Sistema de excreción de agua, minerales, productos metabólicos y sustancias químicas ↓

Riñones

Vías Urinarias

↓
Son órganos encargados de la formación de orina.

↓
Son conductos que transportan la orina para su excreción.

↓
En el cual se elimina la mayor parte del agua y productos de desechos.

↓
Estó constituido por:

Capsula Renal

Corteza Renal

Medula Renal

Pirámide Renal

Pelvis Renal

↓
Membrana fibrosa de color blanco que recubre el riñón

↓
Región más externa del riñón.

↓
Región interna del riñón

↓
Base orientada hacia la corteza renal.

↓
Comunica al uréter con el riñón, y se agrupan cálices renales

Uréter

Vejiga

Uretra

↓
Conducto muscular que conecta el riñón con la vejiga.

↓
Órgano muscular elástico en el que se almacena orina.

↓
Órgano que permite la micción.

↓
Con movimientos peristálticos impulsa la orina por la vejiga.

↓
Capacidad de hasta 300 a 350 ml de orina.

↓
Evacua la orina desde la vejiga

BIBLIOGRAFIA:
ANTOLOGIA DE ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO