



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Celina Guadalupe Aguilar Zamorano

Nombre del tema: Mapa conceptual

Parcial: 2do parcial

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología II

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de febrero de 2022

SISTEMA URINARIO

Es

Órganos que participan en formación y evacuación de orina

Constituido

Dos Riñones
Uréter
Vejiga
Uretra

Anatomía

Riñones

Ubicación

Está situado en el abdomen

Entre

Doceava vertebra dorsal

Se relaciona

Con la vena cava inferior

3ra vértebra lumbar

Se relaciona

Con la arteria aorta abdominal

Morfología

Externa

Riñones

Peso

Entre 130 g y 1150 g c/u

Mide

11 cm
7 Ancho
3 de espesor

Interna

Constituido por

Seno renal
Parènquima renal
Corteza renal
Medula renal

Vías urinarias

Se divide

Intrarrenal

Son

Cálices
Pelvis renal

Se dan fases

Latencia
exponencial
estacionaria
muerte

Extrarrenal

Son

Uréteres
Vejiga
Uretra

Prostática
Membranosa
Esponjosa

Nefronas

Son

Tubulares plegados y ordenados

Tipos

Túbulo contorneado proximal
Túbulo contorneado distal
Asa de Henle
Conducto colector



BIBLIOGRAFIA

UDS. (RECUPERADO EL...). *ANATOMIA Y FISILOGIA II*. COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS: DESC.

Anatomía y Fisiología

Lic. Felipe Antonio Morales
Hernández

*Celina Guadalupe
Aguilar Zamorano*

