



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Eduardo Romeo Barrón Ancheyta

Nombre del tema: Aparato Urinario

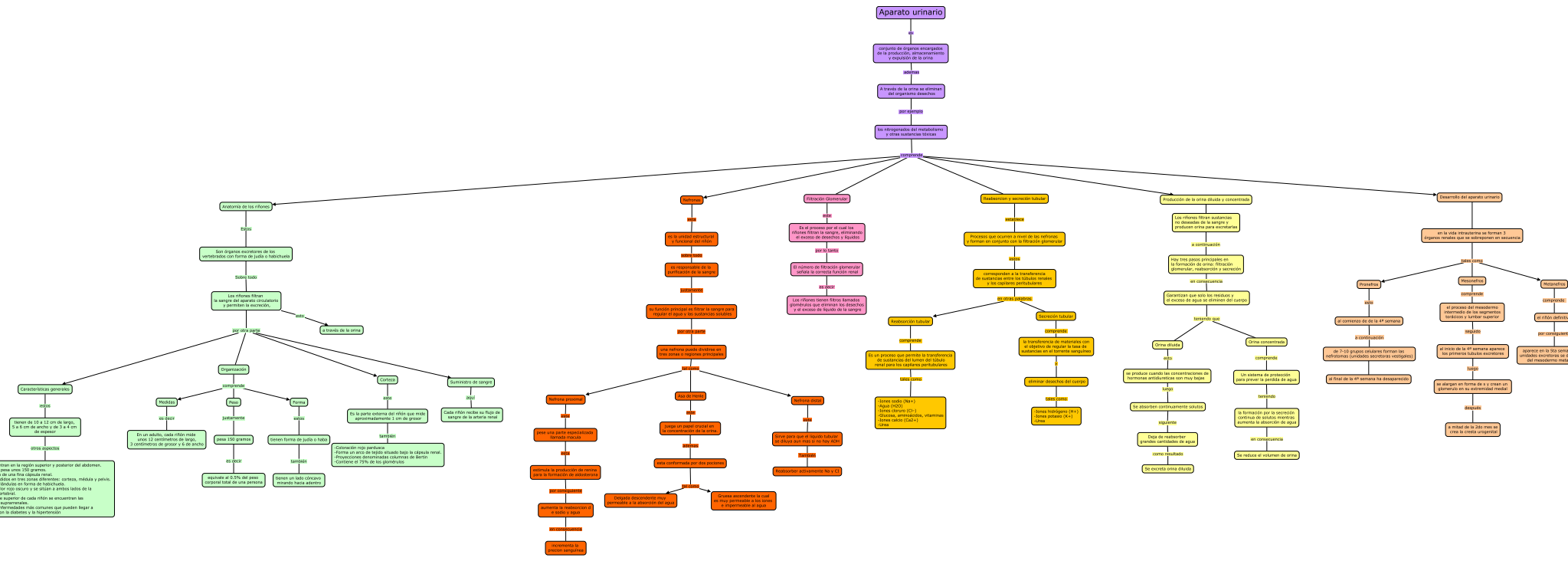
Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología 2

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do



Se encuentran en la región superior y posterior del abdomen. Cada uno pesa unos 120 gramos. Se cubren por una fina membrana renal. Se dividen en tres zonas diferentes: corteza, médula y pelvis. Son los glóbulos de forma de capuchón. Son los que filtran el exceso de agua y electrolitos de la sangre. La parte superior de cada riñón se encuentra en la glándula suprarenal. Las dos enfermedades más comunes que pueden llegar a afectar son la diabetes y la hipertensión.

El esqueleto es el soporte y protector del abdomen. Cada uno pesa unos 120 gramos. Se cubren por una fina membrana renal. Se dividen en tres zonas diferentes: corteza, médula y pelvis. Son los glóbulos de forma de capuchón. Son los que filtran el exceso de agua y electrolitos de la sangre. La parte superior de cada riñón se encuentra en la glándula suprarenal. Las dos enfermedades más comunes que pueden llegar a afectar son la diabetes y la hipertensión.

El esqueleto es el soporte y protector del abdomen. Cada uno pesa unos 120 gramos. Se cubren por una fina membrana renal. Se dividen en tres zonas diferentes: corteza, médula y pelvis. Son los glóbulos de forma de capuchón. Son los que filtran el exceso de agua y electrolitos de la sangre. La parte superior de cada riñón se encuentra en la glándula suprarenal. Las dos enfermedades más comunes que pueden llegar a afectar son la diabetes y la hipertensión.

El esqueleto es el soporte y protector del abdomen. Cada uno pesa unos 120 gramos. Se cubren por una fina membrana renal. Se dividen en tres zonas diferentes: corteza, médula y pelvis. Son los glóbulos de forma de capuchón. Son los que filtran el exceso de agua y electrolitos de la sangre. La parte superior de cada riñón se encuentra en la glándula suprarenal. Las dos enfermedades más comunes que pueden llegar a afectar son la diabetes y la hipertensión.

El esqueleto es el soporte y protector del abdomen. Cada uno pesa unos 120 gramos. Se cubren por una fina membrana renal. Se dividen en tres zonas diferentes: corteza, médula y pelvis. Son los glóbulos de forma de capuchón. Son los que filtran el exceso de agua y electrolitos de la sangre. La parte superior de cada riñón se encuentra en la glándula suprarenal. Las dos enfermedades más comunes que pueden llegar a afectar son la diabetes y la hipertensión.

El esqueleto es el soporte y protector del abdomen. Cada uno pesa unos 120 gramos. Se cubren por una fina membrana renal. Se dividen en tres zonas diferentes: corteza, médula y pelvis. Son los glóbulos de forma de capuchón. Son los que filtran el exceso de agua y electrolitos de la sangre. La parte superior de cada riñón se encuentra en la glándula suprarenal. Las dos enfermedades más comunes que pueden llegar a afectar son la diabetes y la hipertensión.

El esqueleto es el soporte y protector del abdomen. Cada uno pesa unos 120 gramos. Se cubren por una fina membrana renal. Se dividen en tres zonas diferentes: corteza, médula y pelvis. Son los glóbulos de forma de capuchón. Son los que filtran el exceso de agua y electrolitos de la sangre. La parte superior de cada riñón se encuentra en la glándula suprarenal. Las dos enfermedades más comunes que pueden llegar a afectar son la diabetes y la hipertensión.

El esqueleto es el soporte y protector del abdomen. Cada uno pesa unos 120 gramos. Se cubren por una fina membrana renal. Se dividen en tres zonas diferentes: corteza, médula y pelvis. Son los glóbulos de forma de capuchón. Son los que filtran el exceso de agua y electrolitos de la sangre. La parte superior de cada riñón se encuentra en la glándula suprarenal. Las dos enfermedades más comunes que pueden llegar a afectar son la diabetes y la hipertensión.

El esqueleto es el soporte y protector del abdomen. Cada uno pesa unos 120 gramos. Se cubren por una fina membrana renal. Se dividen en tres zonas diferentes: corteza, médula y pelvis. Son los glóbulos de forma de capuchón. Son los que filtran el exceso de agua y electrolitos de la sangre. La parte superior de cada riñón se encuentra en la glándula suprarenal. Las dos enfermedades más comunes que pueden llegar a afectar son la diabetes y la hipertensión.

El esqueleto es el soporte y protector del abdomen. Cada uno pesa unos 120 gramos. Se cubren por una fina membrana renal. Se dividen en tres zonas diferentes: corteza, médula y pelvis. Son los glóbulos de forma de capuchón. Son los que filtran el exceso de agua y electrolitos de la sangre. La parte superior de cada riñón se encuentra en la glándula suprarenal. Las dos enfermedades más comunes que pueden llegar a afectar son la diabetes y la hipertensión.

Bibliografía

UDS. (2023). *UDS*. Obtenido de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/ce4f49223f83606995077cd834a32acc-LC-LEN202%20ANATOMIA%20Y%20FISIOLOGIA%20II.pdf>