



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Elvia Velasco Castellanos

Nombre del tema: Anatomía y Fisiología del Sistema Renal.

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Enfermería médico quirúrgico II

Nombre del profesor: L.O Alfonso Velázquez Ramírez

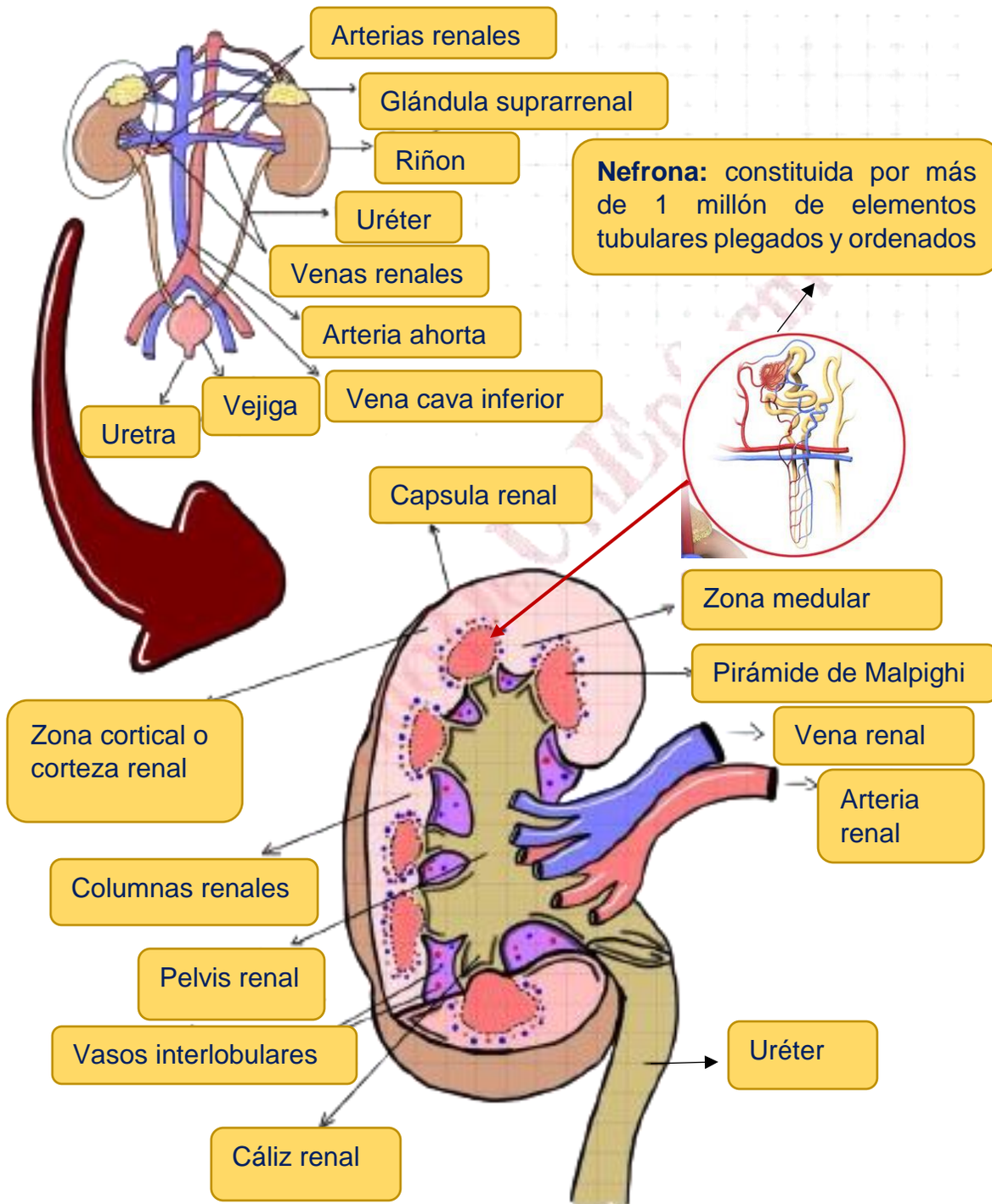
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Sexto

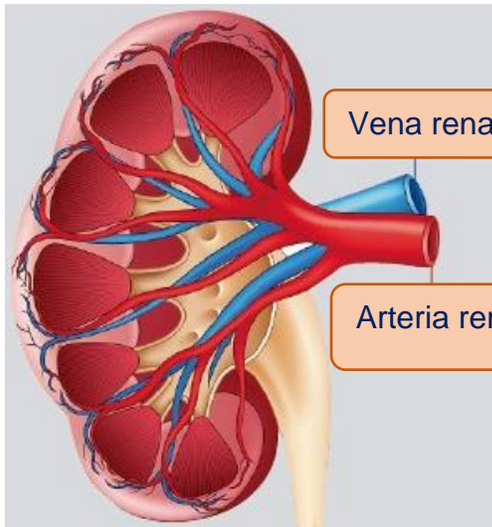
Pichucalco, Chiapas, a 27 de mayo del 2022.

Sistema Renal

Anatomía



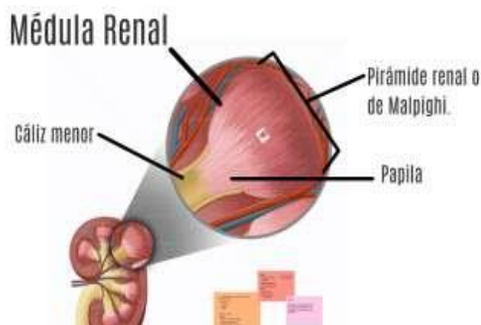
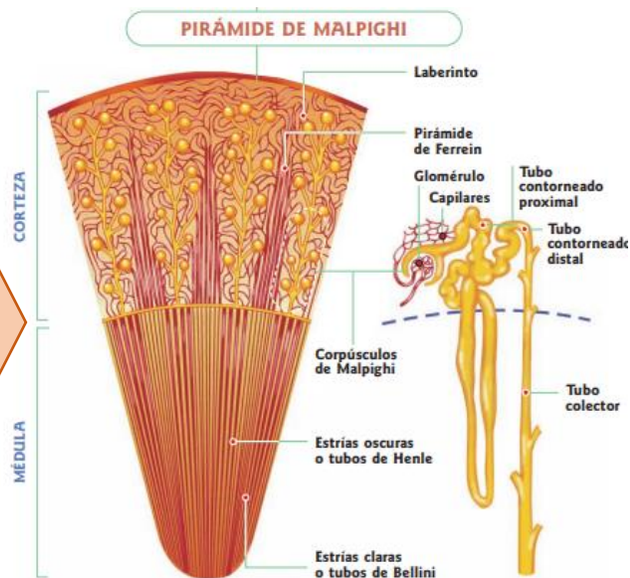
fisiología



transportan una gran parte del flujo sanguíneo total a los riñones.

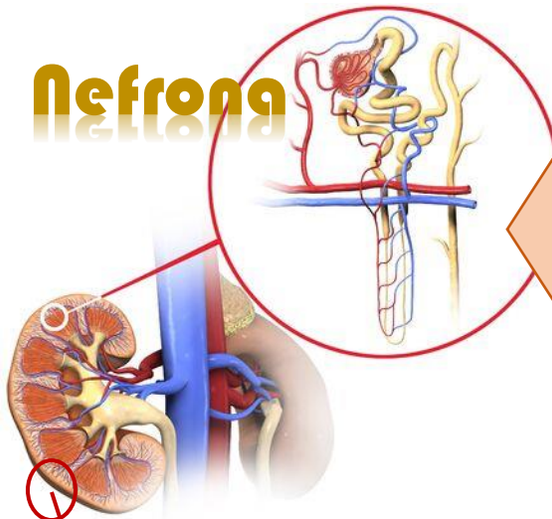
drenan los riñones y los conectan a la vena cava inferior. drenan la sangre de las vénulas que surgen de los capilares interlobulares.

filtran galones de sangre cada día. Los riñones reabsorben sustancias vitales, eliminan las no deseadas y devuelven la sangre filtrada al cuerpo.



es la parte más interna del riñón en la cual se produce la orina. Contiene millones de nefronas, que se componen de las pirámides renales.

Nefrona



unidad estructural y funcional básica de los riñones que regula el agua y las sustancias solubles en la sangre. En el proceso de la circulación renal, las nefronas absorben lo que el cuerpo necesita y expulsan el resto en forma de orina.

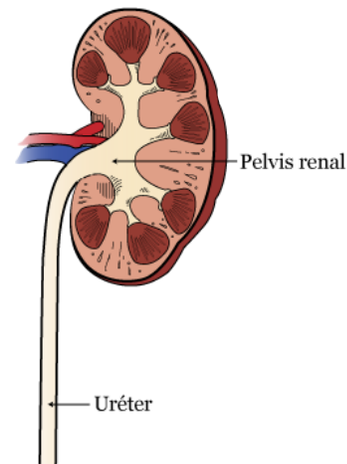


Capsula renal

Sirve para aislar al riñón de posibles infecciones

es responsable de recolectar la orina y pasarla por los uréteres, que son los dos tubos que conectan los riñones con la vejiga

responsables de transportar la orina desde los riñones a la vejiga urinaria



fuentes

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/ureteres-es>

<https://www.meditip.lat/el-cuerpo-humano/circulacion-renal/#Nefronas>

<https://www.google.com/search?q=vena+renal+&tbm>

https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9dula_renal