



Nombre de la alumna:

Beatriz Cahue Aranda

Nombre de la profesora:

Claudia Guadalupe Figueroa López

Nombre del trabajo:

Super Nota Sistema Urinario

Materia:

Morfología

Grado:

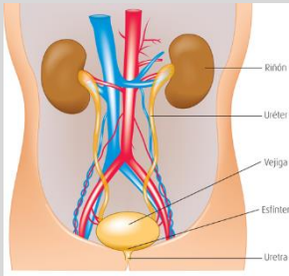
3° cuatrimestre

Grupo: A

Licenciatura: Enfermería

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de junio del 2020

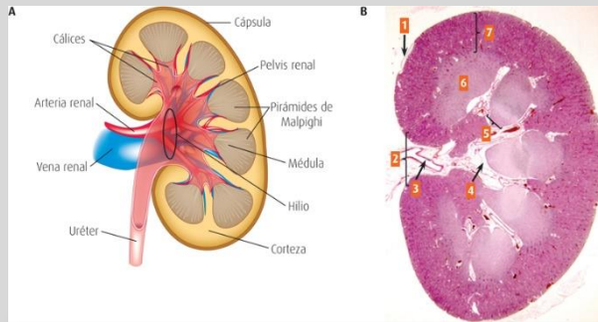
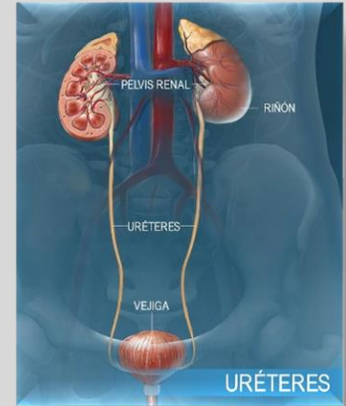
SISTEMA URINARIO



Se compone por dos riñones, dos uréteres, la vejiga y la uretra. Los riñones producen la orina, los uréteres la conducen, la vejiga la almacena y al final la uretra evacua el contenido de ésta fuera del cuerpo.

Cada riñón presenta un borde convexo y otro cóncavo proyectado hacia la línea media, donde se forma una incisura profunda denominada hilio, presenta dos polos: superior e inferior.

En el polo superior de cada riñón se localiza una glándula suprarrenal, incluida en una gruesa capa de tejido adiposo.



La orina de los riñones fluye a través de los ureteres hacia el interior de la vejiga pero no pasivamente. Estos empujan cada pequeña cantidad de orina en forma de ondas de contracción a baja presión.

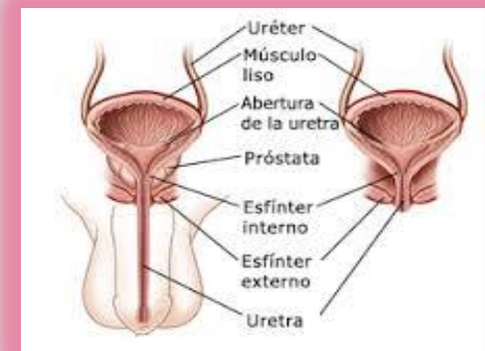


Órgano muscular hueco en forma de globo, sobre la pelvis.

Su función es almacenar la orina, se hincha al llenarse, pero estando vacía es pequeña.

La uretra es el conducto por el que va la orina desde la vejiga hasta el exterior, en el caso del hombre también cumple la función reproductiva ya que

comparten espacio. A través de este canal permite el paso del semen.



BIBLIOGRAFIA

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1506§ionid=98183869>