



**Nombre de alumno: Erick Peñaloza
Martínez**

**Nombre del profesor: María Fernanda
Vidal Velásquez**

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Anatomía

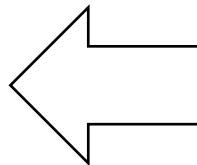
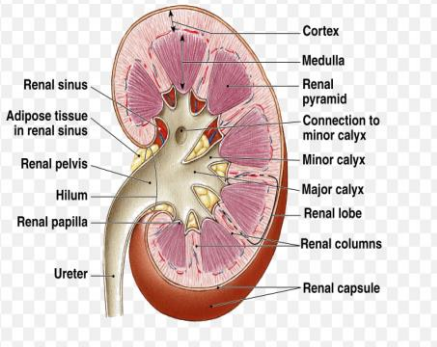
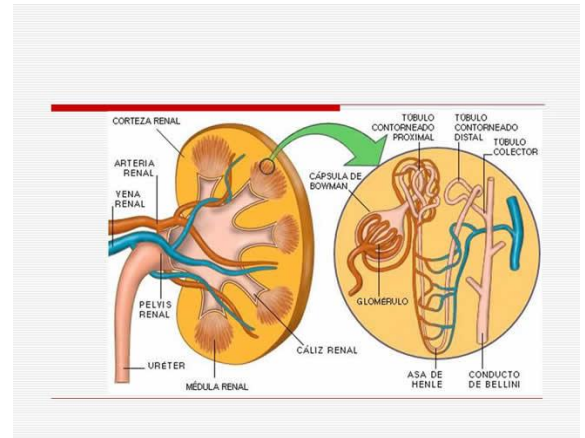
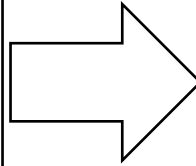
PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: "A"

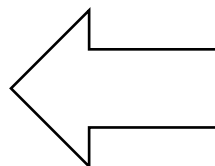
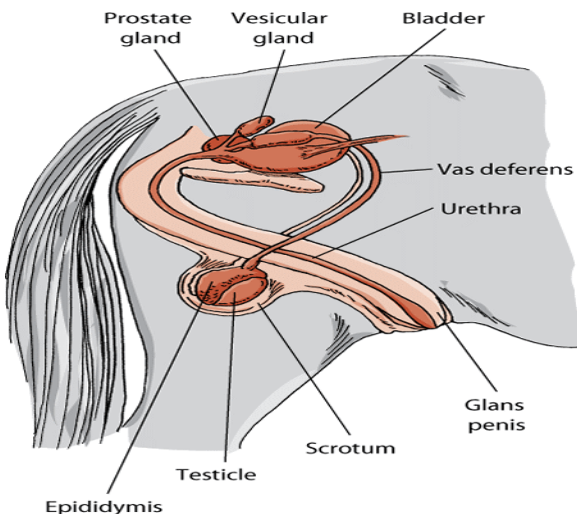
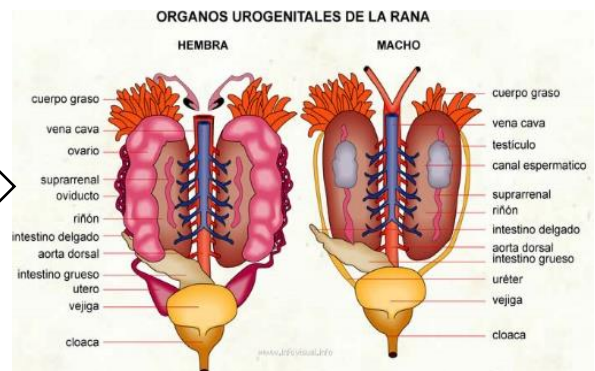
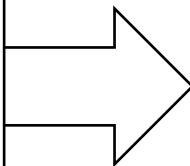
ÓRGANOS QUE COMPONEN EL SISTEMA URINARIO

Riñones: Los riñones tienen como función primaria el mantenimiento del medio interno, lo hacen filma, extrayendo inicialmente un enorme volumen de líquido antes de someter este ultra filtrado a un procesamiento posterior en el que las sustancias útiles se reabsorben de manera selectiva, las sustancias de desecho se concentran para su eliminación y el volumen se ajusta mediante la conservación del agua suficiente para mantener la composición del plasma dentro de los parámetros apropiados.



pelvis renal: en la que todos los conductos papilares se abren, aunque de diferentes maneras en distintas especies. Pocas diferencias en la anatomía pélvica son de importancia práctica. Sin embargo, en el perro y el gato la forma de la pelvis renal adquiere una importancia de la que carece en las demás especies debido a su fácil representación en las radiografías.

Vejiga urinaria: La vejiga es un órgano distensible de almacenamiento y, por tanto, no puede tener tamaño, posición o relaciones constantes, la vejiga urinaria es pequeña y globular cuando está totalmente contraída y entonces es notable por el gran engrosamiento de sus paredes y la extensión insignificante de su luz.



Uréter: En bovinos, el uréter se forma por la unión de las cortas vías que transcurren desde los cálices que rodean a las papilas renales individuales.