

Nombre de alumno:

Axel Adrian Arguello Guillen

Nombre del profesor:

Maria Fernanda Vidal

Nombre del trabajo:

Super nota

Materia:

Anatomia

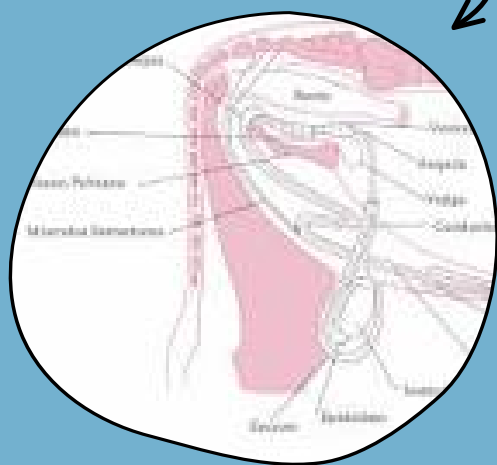
Grado: 1

Grupo: B

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS

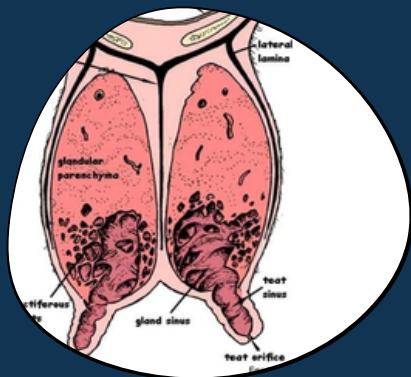
Aparato Reproductor De La Hembra

Los órganos genitales de la hembra comprenden los genitales internos (ovarios, oviductos, útero, cervix, vestíbulo y vagina) y los genitales externos (labios vulvares y clítoris)



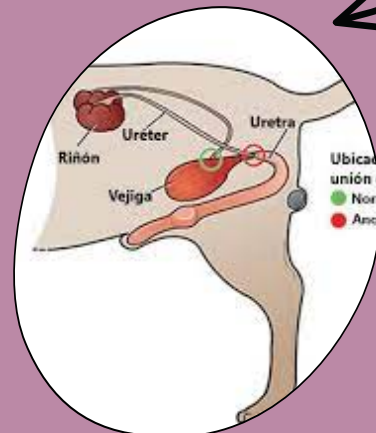
Glándulas Mamarias

Las glándulas mamarias son los órganos que, en todos los mamíferos, producen leche para alimentar a las crías durante los primeros meses o semanas de vida. Estas glándulas exocrinas son glándulas sudoríparas dilatadas y modificadas.



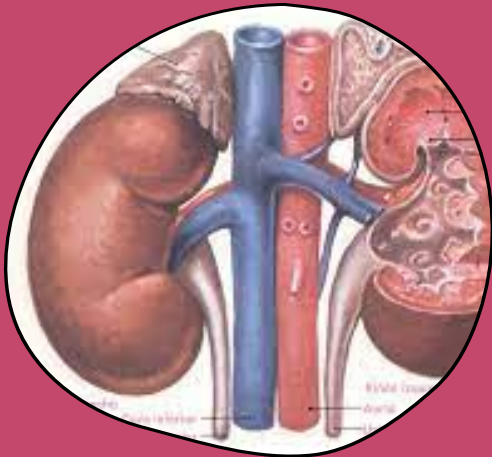
Sistema Urinario

El sistema urinario está formado por los riñones, en los cuales se produce la orina, los uréteres, la vejiga urinaria y la uretra. En los riñones se produce un filtrado inicial de la sangre



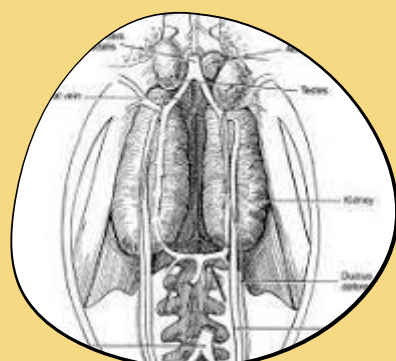
Fisiología renal

Los riñones ajustan su excreción de tal modo que se mantiene un balance entre el ingreso y las pérdidas de líquido en el cuerpo animal. En este sentido, el riñón es capaz de eliminar orina más o menos concentrada por la acción de la hormona antidiurética (ADH) encargada de la resorción facultativa del agua.



Sistema Urinario En Aves

Las aves carecen de vejiga urinaria y la orina semisólida producida en los riñones desemboca por medio de los uréteres en una porción de la cámara cloacal denominada urodeo.



Bibliografía

http://agrarias.unlz.edu.ar/archivos_descargas/academica_programas/Agronomia/anatomia_y_fisiologia_animal.pdf