

Nombre de alumno:

Maria Jose Aguirre Albores

Nombre del profesor:

Maria Fernanda

Nombre del trabajo:

Supernota

Materia:

Anatomia

Grado: 1

Grupo: B

ANATOMIA Y FISIOLOGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS

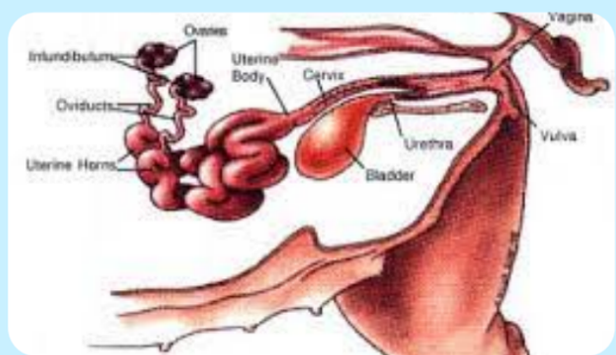
GLANDULAS MAMARIAS



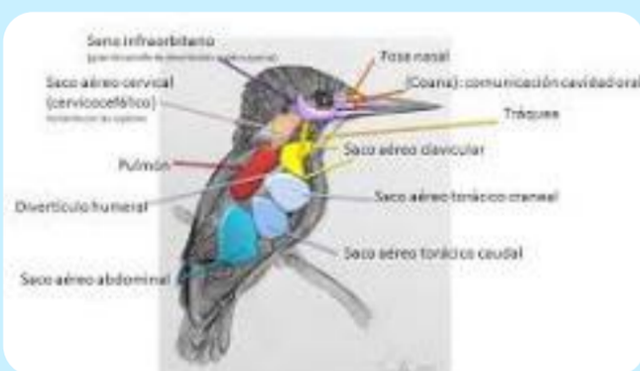
Las glándulas mamarias son los órganos que, en todos los mamíferos, producen leche para alimentar a las crías durante los primeros meses o semanas de vida. Estas glándulas exocrinas son glándulas sudoríparas dilatadas y modificadas.

URETRA FEMENINA

En especies como perras y gatas la uretra es relativamente larga y se origina en la porción craneal de la pelvis, continuando sobre la sínfisis isquiopubiana para desembocar en el suelo del vestíbulo, caudal a la unión vestíbulo vaginal



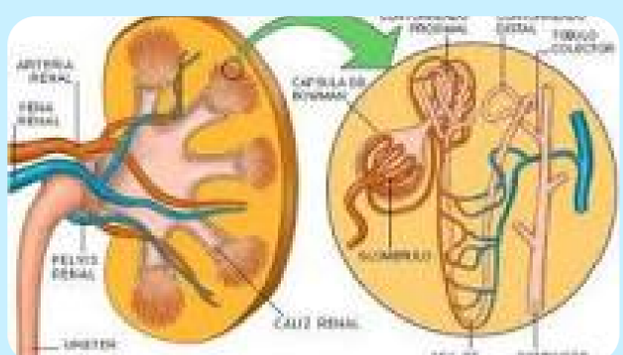
SISTEMA URINARIO EN AVES



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

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.



Bibliografía

https://botplusweb.farmaceuticos.com/documentos/2017/2/13/106598_000.pdf