

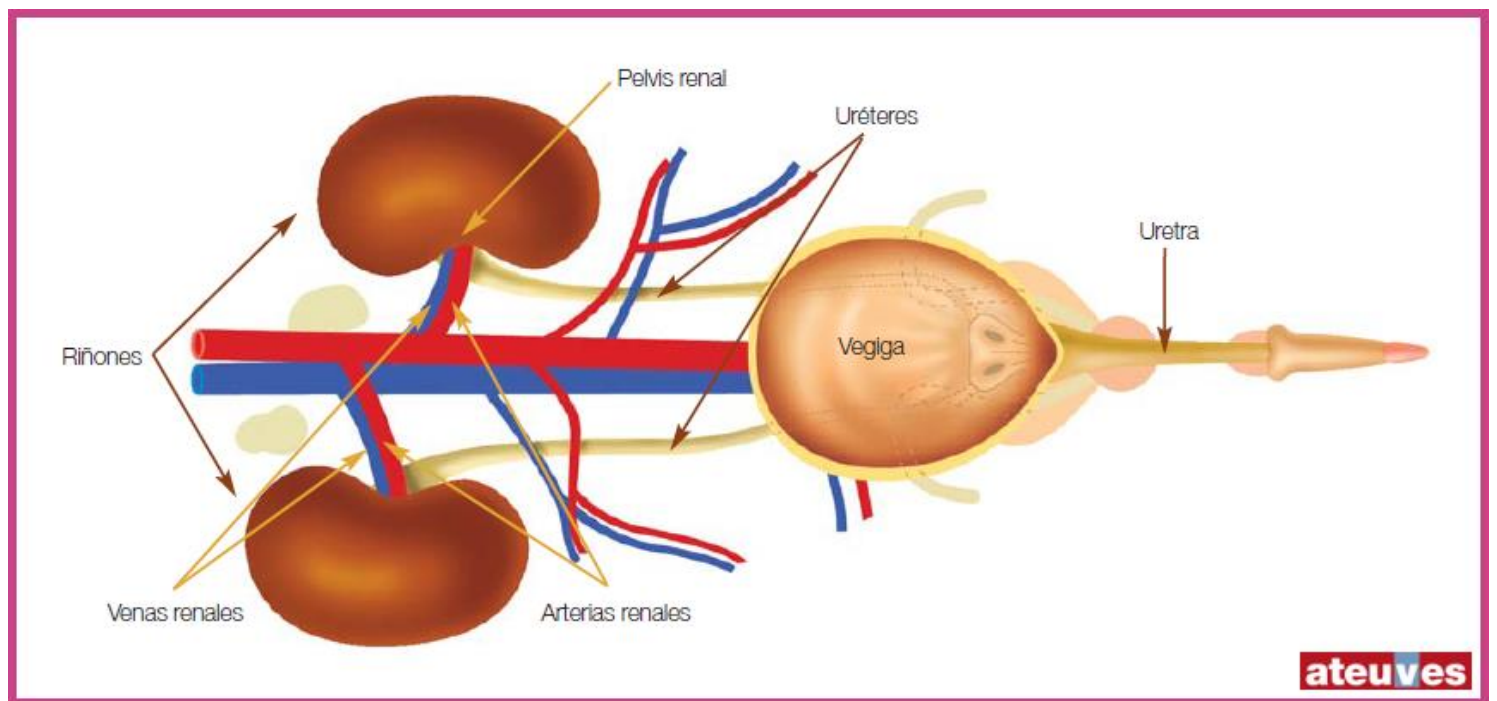
Nombre de alumno:

Yan vazquez calvo

Nombre del profesor: Maria

Fernanda Vidal

Nombre del trabajo:



Super nota

Materia: Anatomia

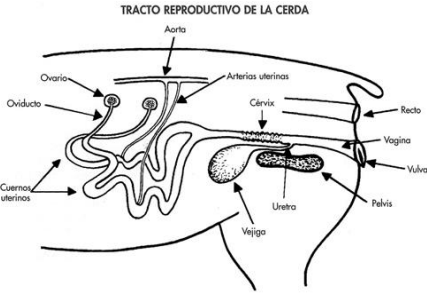
Grado: 1

Grupo: B

# ANATOMIA Y FISIOLÓGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS

## Aparato Reproductor De La Hembra

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

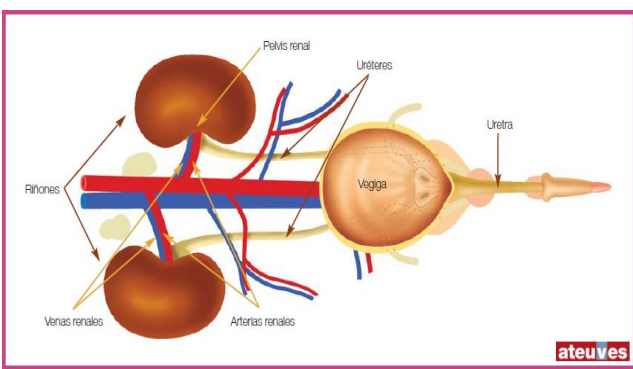


## Glándulas Mamarias

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 principal sistema de excreción en los animales es el 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 (Figura 1). 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. Ajustan su excreción de tal modo que se

## 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 urode

