



Nombre de alumnos: Rodrigo Adonai Thomas

Velazquez

Nombre del profesor: Maria Fernanda Vidal Velazquez

Nombre del trabajo: supernota

Materia: Anatomía Comparativa y Necropsias

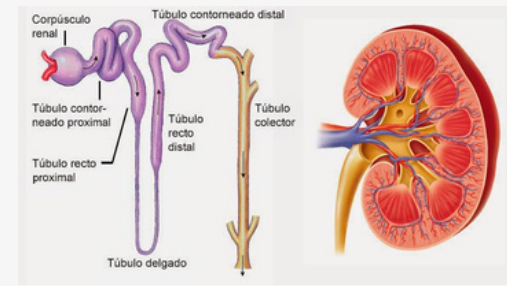
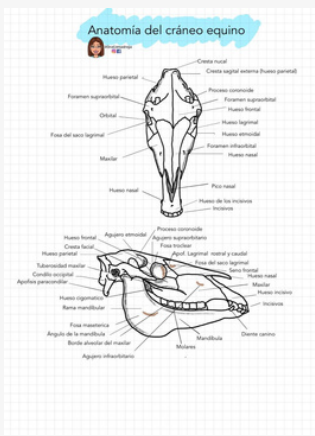
Grado: 1

Grupo: "B"

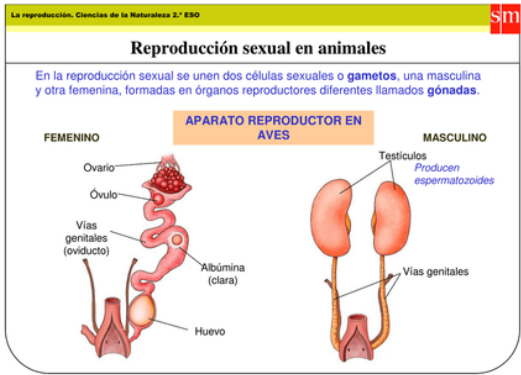
Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Agosto de 2021.



La bóveda del cráneo del caballo se constituye por una serie de huesos que surgen en sentido lateral y dorsal a lo que es la base del cráneo. Huesos o porciones óseas. El más caudal corresponde a la escama de hueso occipital.



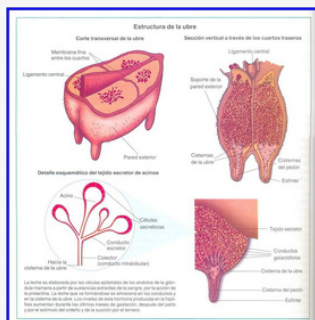
Los riñones ajustan su excreción de tal modo que se mantiene un balance entre el ingreso y las pérdidas de líquido en el cuerpo animal. En este sentido, el riñón es capaz de eliminar orina más o menos concentrada por la acción de la hormona antidiurética (ADH) encargada de la resorción facultativa del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



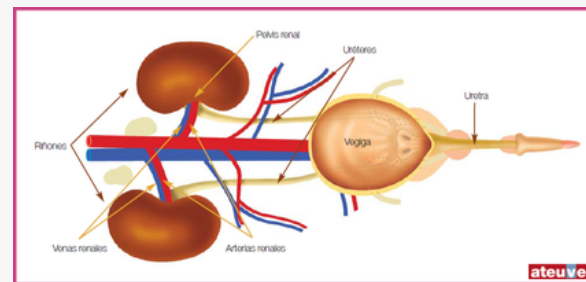
Los aparatos reproductores masculino y femenino se diferencian por su morfología y función. Los animales que presentan ambos aparatos se denominan hermafroditas, como ocurre con muchos invertebrados sésiles (bastantes platelmintos), o entre los vertebrados (algunos peces).



La gestación es el período de desarrollo del ternero en crecimiento dentro del vientre de la vaca y las adaptaciones de ella encaminadas para tal fin. La duración promedio es de 285 días (9 meses).



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.



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.

BIBLIOGRAFIA.

https://www.fca-ude.edu.uy/upload/Materiales/ANATOMIA_Y_FISIOLOGIA-0113-0003.pdf