

Nombre de alumno: Alfredo Calvo Vázquez

Nombre del tema: mapa conceptual

Parcial: 1

Nombre de la materia: Anatomía comparativa y necropsias

Nombre del profesor: María Fernanda Vidal Velázquez

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

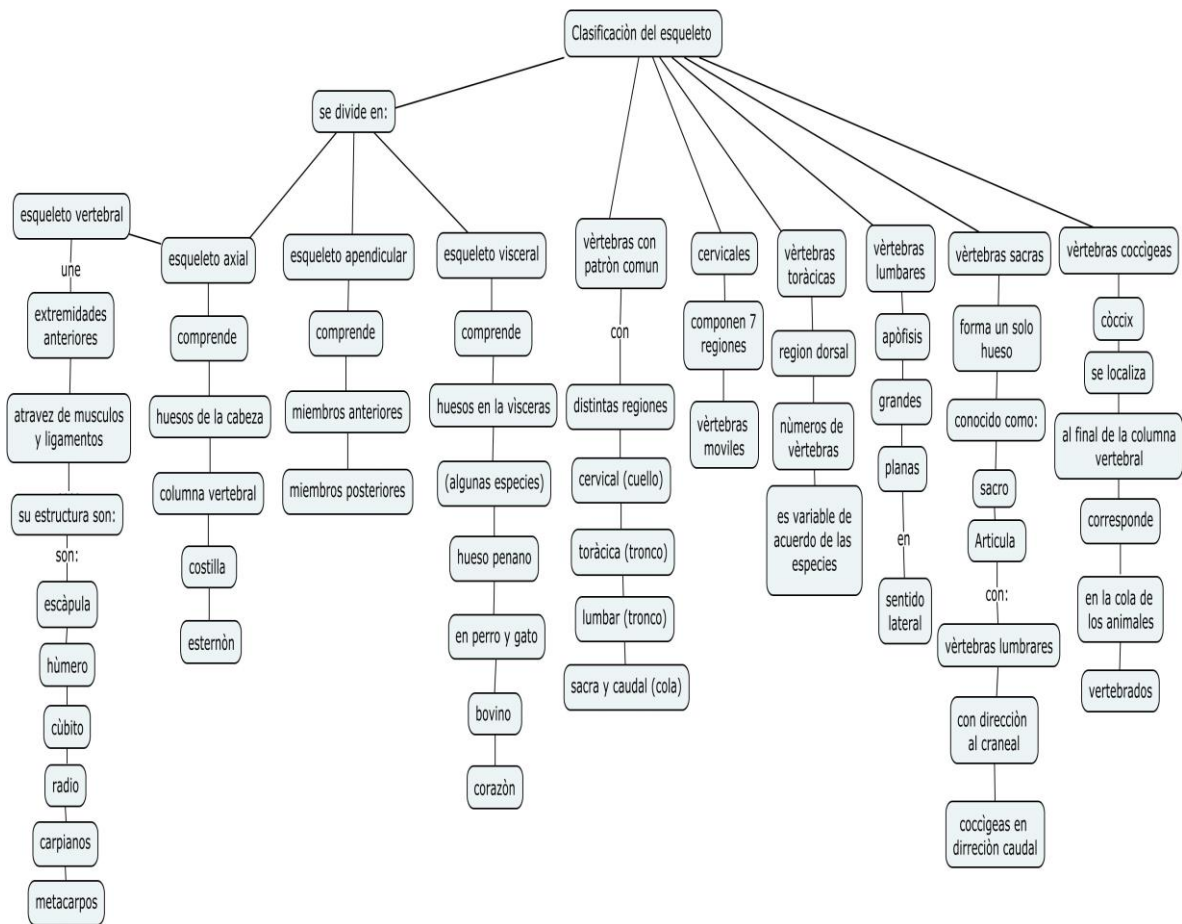
Cuatrimestre: 1

Grupo: a

Ç

Introducción

Los animales se pueden clasificar en dos grandes grupos: vertebrados, que tienen columna vertebral, como el ser humano, los invertebrados, que no tienen columna vertebral. Nos ayuda también a identificar y orientar correctamente los huesos del esqueleto. Conocer las principales características y detalles anatómicos de los diferentes huesos que conforman el esqueleto. Diferenciar los huesos de las distintas especies domésticas. Comprender las bases estructurales de la médula ósea de las distintas cavidades orgánicas (craneal, nasal, oral, torácica, abdominal, pelvis).



conclusión

Con el trabajo realizado podemos concluir que: el esqueleto apendicular y axial forman todo el sistema óseo de los animales, distintas clases de huesos encontrados en el esqueleto apendicular y axial son accionados por los diferentes músculos que le permiten su movilidad. Los huesos y diferentes estructuras se conectan y tienen articulaciones gracias a su forma y textura, de tal manera que le da, estabilidad y soporte a sus cuerpos, el sistema óseo está formada por diferentes estructuras y huesos con características que difieren entre si la clasificación del esqueleto.