



Nombre de alumno: Carmen Yamileth López José.

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte.

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Anatomía comparativa y necropsias.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1er cuatrimestre

Grupo: "A"

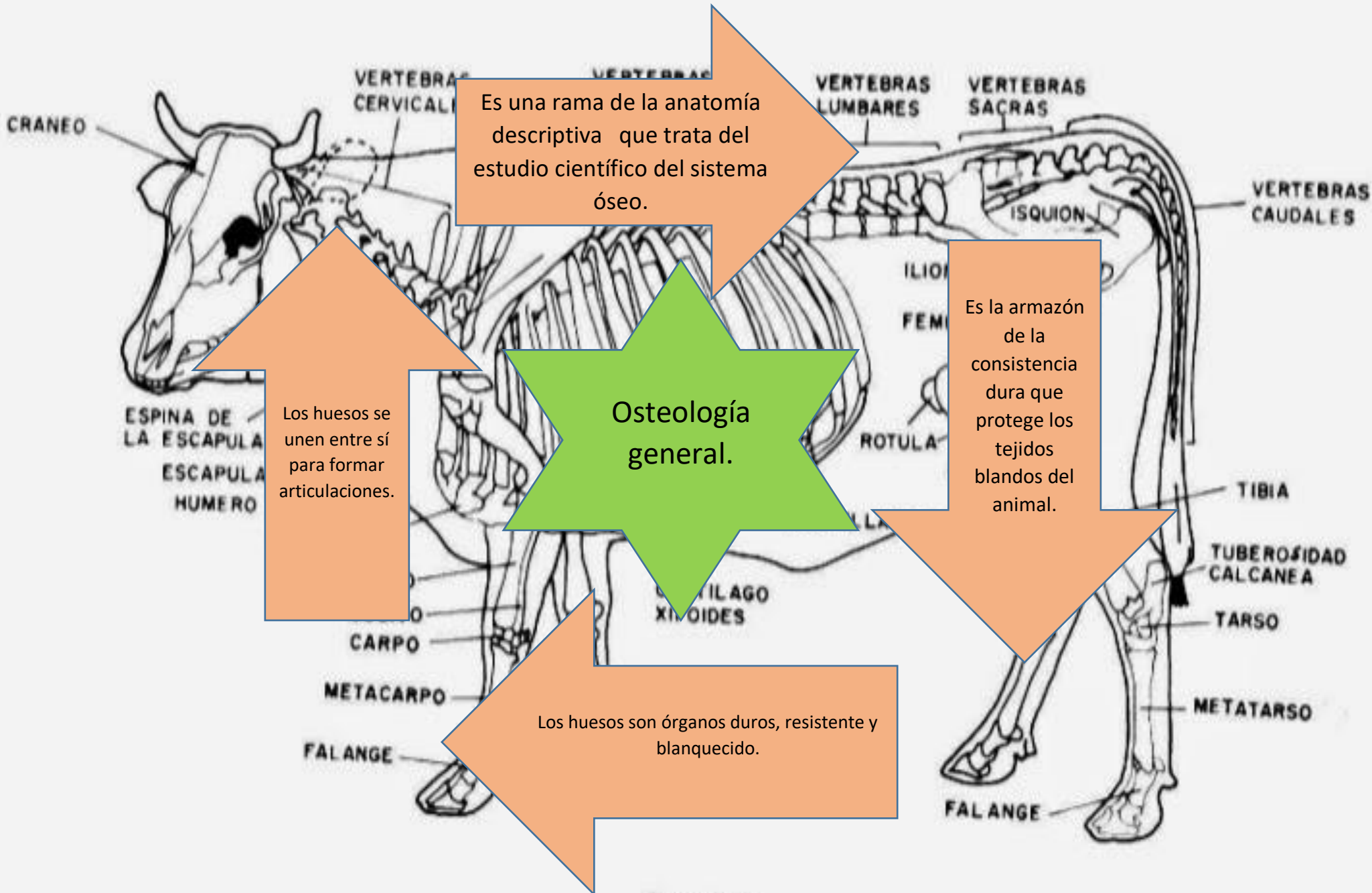
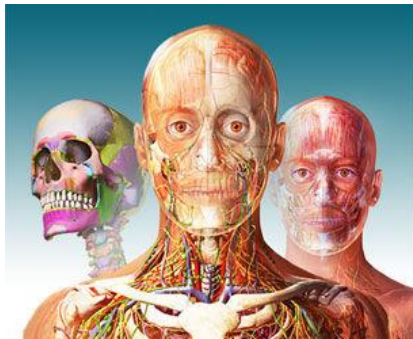
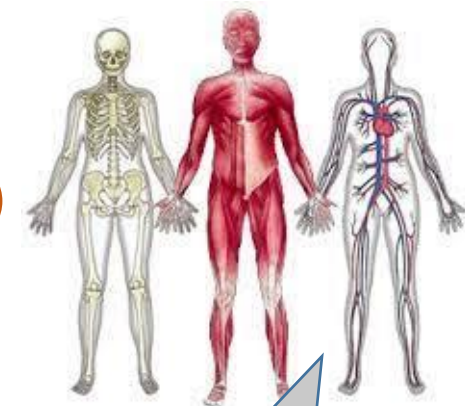


Figura 3-17
Esqueleto de una vaca. (Tomado de Sissons y Grossman, "Anatomía de los Animales Domésticos").

Ciencia que estudia la estructura de los organismos y el número, estructura, situación y relación de las partes que lo componen.

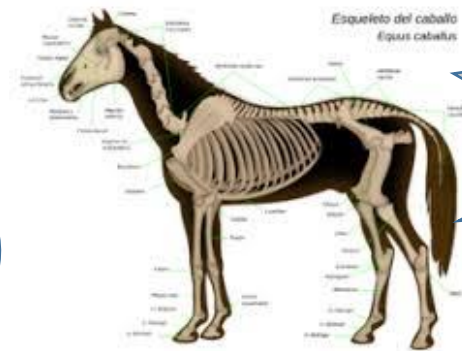


La anatomía es la ciencia que da a conocer el número, estructura, situación y relación de las diferentes partes de los cuerpos orgánicos.



Anatomía general.

El estudio de la anatomía y fisiología animal es de vital importancia para el conocimiento de las estructuras y funcionamientos de los diferentes aparatos y sistemas del organismo.



La anatomía puede ser descriptiva, topográfica, general, microscópica.

También se le conoce como sindesmología.



Es la rama de la anatomía que se dedica al estudio de las diferentes articulaciones.

Artrología general.

Su función es: permitir el desplazamiento del cuerpo en el espacio, posibilitar el desplazamiento de los huesos y también permite la correcta postura corporal

Una articulación es la estructura que funciona como elemento conector de diferentes piezas óseas o cartílagos del esqueleto.

La articulación es el conjunto de las partes blandas y duras por medio de la cuales se unen dos o más huesos

