



**Nombre de alumno: Ibssen jair
castorena uriostegui**

Nombre del trabajo: súper nota

**Materia: Anatomía comparativa y
necropsia**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

**Grupo: licenciatura en medicina
veterinaria y zootenia**

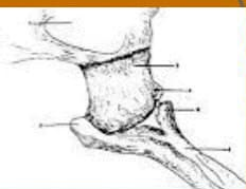
INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA, OSTEOLOGÍA, ARTROLOGÍA GENERAL Y MIOLOGÍA.

Estructuras y sistemas encargados de captar información tanto del interno como el externo estos sistemas se les denominan sentidos



Los órganos correspondientes que llegan a los sentidos son: la vista, el oído, el gusto, el tacto y sentidos cutáneos cada uno con sus respectivos órganos o ya sean estructuras y sistemas

La osteología de miembro torácico como lo menciona son huesos que conforman al animal y es parte de su estructura



La artrología del miembro torácico se refiere a las articulaciones que llevan esta cavidad

La articulación escápulothorácica está formada entre la escápula y el tórax y se denomina también pseudoarticulación

