

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

ANATOMIA COMPARATIVA

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

ANATOMIA COMPARATIVA

Docente:

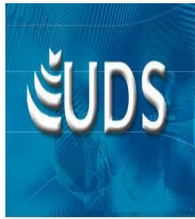
FRANCISCO DAVID VASQUEZ

Integrantes:

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:

26 DE SEPTIEMBRE DEL 2020



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

ANATOMIA COMPARATIVA

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

ANATOMIA COMPARATIVA

Docente:

FRANCISCO DAVID VASQUEZ

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

ARTROLOGIA

ARTROLOGIA

Es la rama de la anatomía que se encarga al estudio de las diferentes articulaciones y se le conoce también como sindesmología. Las articulaciones es el conjunto de partes blandas y duras por medio de las que se unen dos o más huesos próximos siendo esta la conexión funcional entre los huesos del esqueleto y sus principales funciones son: permitir el desplazamiento del cuerpo en el espacio, posibilitar el desplazamiento de los huesos entre si y también permite la correcta postura corporal ya que una articulación es una estructura que funciona como elemento conector de diferentes piezas óseas o cartilaginosa del esqueleto. Generalmente las articulaciones entrañan la idea de movimiento, pero también

funcionan como elementos de fijación firme para la unión de huesos ya que también juega un papel muy importante en los movimientos corporales, desde respirar y caminar. También las articulaciones se pueden clasificar conforme a su ubicación topográfica están las articulaciones: de la columna vertebral, la articulación de la cabeza, la articulación del tórax y las articulaciones de los miembros superiores e inferiores. También se pueden clasificar conforme a su movimiento o grado de movilidad en ellos están los inmóviles o sinartrosis: estos se encuentran generalmente en el cráneo y la cara, esta se divide en sindesmosis(esta se desarrollan en el tejido pegado al cráneo. Ejemplo parieto-parietal, parieto- frontal)y sincondosis(esto ocurre cuando el tejido mesenquimático se transforma en tejido cartilaginoso. También esta los semimóviles o anfiartrosis: estas se dividen en anfiartrosistípicas o verdaderas, en la cual las superficies se unen por fibrocartílago interoso y es cubierto por cartílago hialino en estos se encuentran los móviles que generalmente son las articulaciones en los huesos que sirven como palanca se caracterizan porque para que funcionen deben tener ciertos elementos anatómicos: superficies articulares, cartílago hialino, ligamento capsular. Las articulaciones según su conformación se dividen en cartilaginosa que se refiere al ensamblaje óseo por medio de un cartílago. Esta también las fibrosas que mantienen unidos los huesos gracias al tejido conectivo fibroso, en ellos se encuentra el sinovial o sinoviales estos cuentan con una cavidad sinovial; se mantienen juntos por acción del tejido conectivo denso y regular.