

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAMPACHULA

***NOMBRE DEL ALUMNO:***

GONZALO EPINOZA CASTILLO.

***NOMBRE DEL CATEDRATICO:***

FRANCISCO DAVID VAZQUEZ MORALES.

***TEMA:***

ARTROLOGIA

***PRIMER PARCIAL***

***MATERIA:***

ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPCIAS.

## **“INTRODUCCION”**

*La parte de la anatomía que se encarga del estudio de las articulaciones es la artrología. Una articulación es la unión entre dos o más huesos, un hueso y cartílago o un hueso y los dientes. Las funciones más importantes de las articulaciones son de constituir puntos de unión entre los componentes del esqueleto (huesos, cartílagos y dientes) y facilitar movimientos mecánicos (en el caso de las articulaciones móviles), proporcionándole elasticidad y plasticidad al cuerpo.*

## **“ARTROLOGIA”**

*La artrología es la rama de la anatomía que se dedica al estudio de las diferentes articulaciones. También se le conoce como sindesmología. La articulación es el conjunto de partes blandas y duras, por medio de las cuales se unen dos o más huesos próximos, siendo esta la conexión funcional entre los huesos del esqueleto. Sus principales funciones son: permitir el desplazamiento del cuerpo en el espacio, posibilitar el desplazamiento de los huesos entre sí y también permiten la correcta postura corporal.*

*Una articulación es una estructura que funciona como elemento conector de diferentes piezas óseas o cartilaginosas del esqueleto. Generalmente las articulaciones entrañan la idea de movimiento, pero también funcionan como elemento de fijación firme para la unión de huesos. Juegan un papel importante en los movimientos corporales, desde respirar y caminar hasta labores evolutivamente complicadas como el uso de herramientas.*

### **SE CLASIFICA EN:**

*Las articulaciones se pueden clasificar de acuerdo a su ubicación topográfica:*

- *Articulación de la columna vertebral*
- *Articulación de la cabeza*
- *Articulación del tórax*
- *Articulación de los miembros, tanto superiores como inferiores*

*También se pueden clasificar de acuerdo a su grado de movilidad:*

- **Inmóviles** (sinartrosis): *se encuentran generalmente en el cráneo y la cara, estas se dividen en sindesmosis (se desarrollan en el tejido conjuntivo del cráneo. Ej: A. parieto-parietal, parieto-frontal, etc) y sincondrosis (ocurre cuando el tejido mesenquimático se transforma en tejido cartilaginoso . Ej: esfeno-occipital, apófisis estiloides del temporal.)*

- **Semimóviles** (anfiartrosis): estas se dividen en anfiartrosis típicas o verdaderas, en la cual las superficies articulares se unen por fibrocartílago interóseo y es cubierto por cartílago hialino (Ej: unión entre vértebras). También esta la diartroanfiartrosis, en la cual la superficies articulares en vez de ser continua presentan una hendidura en su parte central (ej: sínfisis púbica).
- **Móviles** (Diartrrosis): generalmente son las articulaciones en los huesos que sirven como "palancas", se caracterizan, porque para que funcionen deben tener ciertos elementos anatómicos: superficies articulares (parte de huesos próximos entre sí), cartílago hialino (cartílago fibroso que cubre cierta parte de los hueso próximos), ligamento capsular o cápsula (tejido conjuntivo fibroso que envuelve las superficies articulares para que no se dañen entre sí).

las diartrosis más conocidas son: enartrosis: (ej: articulación escapulo-humeral, coxo-femora) al ser una articulación que posee una esfera permite todos los movimientos. condiloartrosis: (ej: condilo del humero con la cúpula del radio) posee todos lo movimientos menos rotación. trocleartrosis: (ej: troclea del humero con la cavidad sigmoidea mayor del cúbito) los movimientos que puede hacer son solamente; flexión y extensión. otras diartrosis: trocoides, artrodias, encaje reciproco.

Las articulaciones según su conformación, se dividen en:

- **Cartilaginosas:** Conservan el ensamblaje óseo por medio de un cartílago y no poseen cavidad sinovial.
- **Fibrosas:** Mantienen unidos los huesos gracias al tejido conectivo fibroso, el cual contiene abundantes fibras de colágena, y carece de cavidad sinovial.
- **Sinoviales:** Los huesos que forman este tipo de articulación cuentan con una cavidad sinovial; se mantienen juntos por la acción del tejido conectivo denso y regular de una cápsula articular y con frecuencia por el trabajo de los ligamentos.

## **“CONCLUSION”**

*Esta investigación consistió en proponer una concepción filosófica del deseo que, partiendo de la reflexión sobre la especificidad de su objeto y su función, dilucide su diferenciación como movimiento en el ser humano y su ubicación en el ámbito ético-político. Ante los distintos caminos posibles se eligió realizar un recorte teórico y textual para poder llevar a cabo tal propósito, optándose por tomar como eje del estudio la confrontación entre las posiciones de Hegel y las de Lacan. Del primero se analizaron los diversos matices que adquiere la cuestión del deseo y los temas vinculados con ella en la Fenomenología del Espíritu, fundamentalmente en el capítulo IV, a partir de la interpretación que el autor hace sobre la Antígona de Sófocles, tanto la de la figura del personaje Antígona como la del significado filosófico de esta tragedia en el sistema hegeliano. Este trabajo se nutrió, además, de la lectura crítica de discusiones de importantes trabajos sobre la temática. Respecto de la obra de Lacan se hizo foco en el tratamiento de la cuestión del deseo y de Antígona que aparece en el Seminario 7 sobre La ética del psicoanálisis, pero recurriendo igualmente a seminarios y trabajos posteriores del autor con el objeto de completar la intelección de los conceptos iniciales y estudiar la deriva de ellos en la obra lacaniana.*

## **“BIBLIOGRAFIA”**

<https://es.wikipedia.org/wiki/Artrolog%C3%ADa#:~:text=La%20artrolog%C3%ADa%20es%20la%20rama,se%20le%20conoce%20como%20sindesmolog%C3%ADa>.