

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPSIAS**

**CATEDRATICO: VAZQUEZ MORALES FRANCISCO  
DAVID**

**ALUMNA: RAQUEL VIRGINIA RIZO ESCALANTE**

**TEMA: ARTROLOGIA**

**15/09/2020**

# ARTROLOGIA

Las articulaciones están formadas por la unión de dos o más huesos o cartílagos por el intermedio de otros tejidos, generalmente existen 3 subdivisiones principales de las articulaciones: sinartrosis, diartrosis y anfiartrosis.

**Sinartrosis:** Los segmentos se encuentran unidos por tejido fibroso y cartilaginoso o por una mezcla de ambos que impiden los movimientos, este tipo de articulación también es conocida como fijas o inmóviles. Sus principales clases son: sutura, sindesmosis, sincondrosis, sínfisis y gonfosis.

**Diartrosis:** Se caracterizan por la presencia de una cavidad articular revestida por una membrana sinovial, y por su movilidad. Son también conocidas como móviles o verdaderas.

**Anfiartrosis:** este tipo de articulación une los segmentos por láminas de fibrocartílagos, y generalmente también ligamentos.