



**UDS**  
Mi Universidad

# ARTICULACIONES.



**ANDERSON MEDA.**

LIC ENFERMERIA.

ANATOMIA Y FISILOGIA 1.  
CLAUDIA GUADALUPE  
FIGUEROA.

COMITAN DE DOMINGUEZ 07 DE NOVIEMBRE DEL 2020

# ARTICULACIONES

¿QUE SON?

Son los tejidos anatómicos que facilitan los movimientos mecánicos, aportan elasticidad y sirven de unión entre huesos y cartílagos o entre tejido oseoso o los dientes

## ARTICULACIONES FIBROSAS

Ejemplo de ella el cráneo humano que están unidos por tejidos conectivos

### TIPOS

#### SUTURAS

HUESOS DEL CRANEO

SINOSTOSIS DE NIÑOS

FRONTAL PARIETAL

SUTURA METOPICA DE ADULTOS

#### SINDESMOSIS

Es una articulación fibrosa en la que hay una distancia mayor en los huesos

EJEMPLOS DE SINDESMOSIS

UNA TIBIA CON PERONE

#### GONFOSIS

EJEMPLOS

DIENTES EN LA CAVIDAD

ENTRE LOS HUESOS

## ARTICULACIONES CARTILAGINOSAS

No presentan una cavidad sinovial y permiten poco o ningún movimiento

### TIPOS

#### SINCRODOSIS

ES UNA ARTICULACION CARTILAGINOSA EN LA QUE EL MATERIAL DE CONECCION ES EL CARTILAGO HGIALINO

EJEMPLOS DE SINCRODOSIS

#### SINFISIS

Articulación cartilaginosa en la cual las superficies oseas en contacto están unidas primeramente por una lamina fibrocartilaginosa.

Disco ancho y plano de fibrocartilago

Todos están en la línea media del cuerpo

