



**Nombre de alumno: yuriceyda López Velasco.**

**Nombre del profesor: DRA. Claudia Guadalupe Figueroa López.**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico: clasificación de las articulaciones.**

**Materia: anatomía**

**Grado: 1 cuatrimestre.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas noviembre de 2020.

Clasificación de las articulaciones

- se clasifican por su estructura de acuerdo con sus características anatómicas.
- la clasificación estructural de las articulaciones se basa en dos criterios en un espacio entre los huesos que son llamados cavidad sinovial.

articulaciones fibrosas

Las articulaciones se clasifican en los siguientes tipos:

articulaciones cartilagosas

articulaciones sinoviales

No hay cavidad  
Sinovial y los huesos  
Se mantienen unidos  
Por tejidos conectivos  
Fibroso que es rico  
En fibras colágenas.

No hay cavidad sinovial  
Y los huesos se mantienen  
Unidos mediante cartílago.

Los huesos que forman  
La articulación tiene una  
Cavidad sinovial y están unidos  
Por una capsula articular de  
Tejido conectivo deoseo irregular.

clasificación funcional  
de articulaciones.

se relacionan con la calidad  
de movimiento que permiten.

Las articulaciones  
Se clasifican en los siguientes  
tipos:

sinartrosis

anfiartrosis

Diaartrosis

Una articulación inmóvil.

Una articulación de movimiento  
Limitado.

Una articulación de gran movimiento  
Son articulaciones sinoviales tienen

Una gran variedad de formas  
Y permiten muchos tipos diferentes  
De movimiento.

Articulaciones  
Fibrosas.

Carecen de cavidad  
Sinovial y los huesos que  
se articula se mantienen  
estrechamente unidas  
mediante tejidos conectivo  
Fibroso.

tipos de  
articulaciones  
fibrosas.

Saturas:

sin-des-mosis

gon-fosis

Es una articulación fibrosa  
Compuesta por una delgada  
Capa de tejido conectivo  
Fibroso denso las saturas  
Se encuentran solo entre  
Hueso del cráneo es la satura  
Coronal en los huesos frontal y  
Parietal.

Es una articulación fibrosa en la  
Que hay una distancia mayor  
Entre los huesos que se articulan  
Y mas tejido conectivo fibroso  
Que es una sutura, un ejemplo  
De una sindesmosis es la articulación  
Tibioperonea distal donde conecta  
La tibia con el peroné.

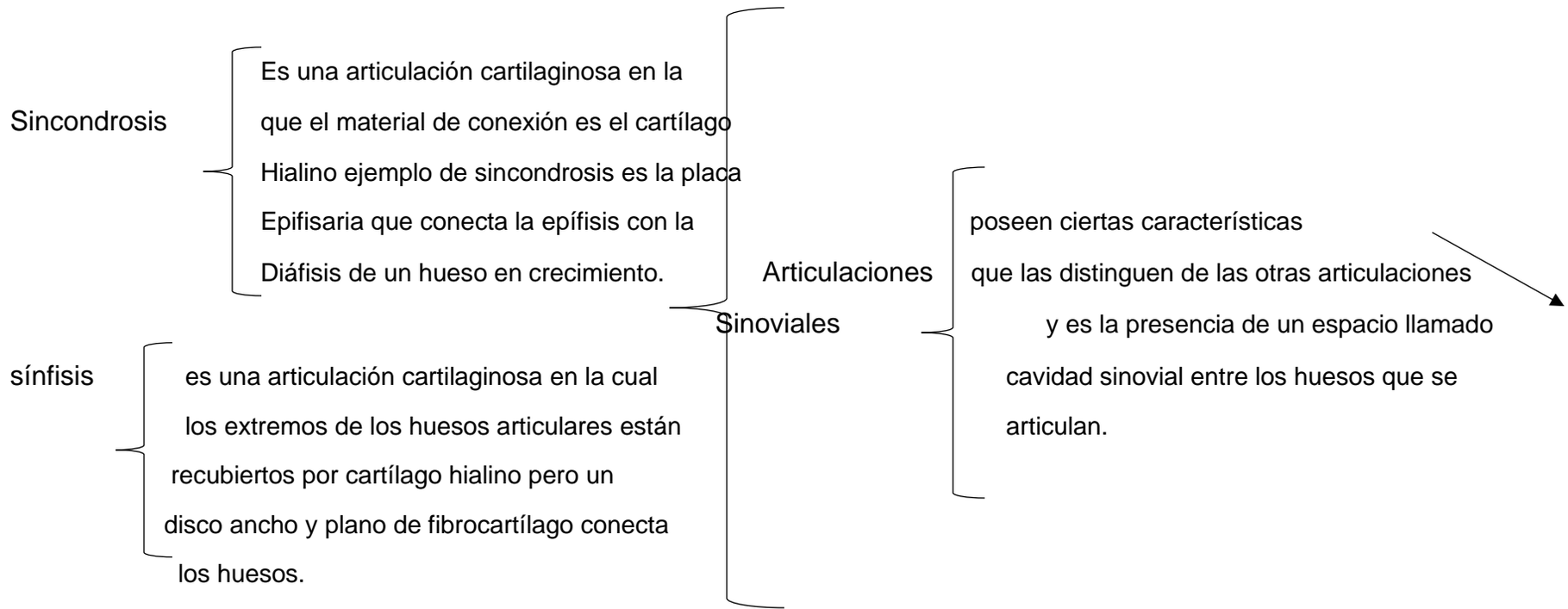
Articulación desato alveolar es un tipo de articulación  
Fibrosa en la cual una clavija en forma de cono encaja

articulaciones  
cartilagosas.

no presentan una cavidad  
sinovial y permiten poco o  
ningún movimiento.

dos tipos de  
articulaciones  
Cartilagosos.

En una cavidad ejemplo de gonfosis en el cuerpo humano  
Son las articulaciones de los dientes con las cavidades (alveolos)  
De los procesos alveolos del maxilar superior y la mandíbula.



capsula articular

en forma de manga  
rodea la articulación sinovial  
cierra la cavidad sinovial y une los  
huesos que forman la articulación.

Esta compuesta por dos capas una  
Capas fibrosas y una membrana sinovial

Liquido sinovial

este compuesto por acido  
hialuranico secretado  
por células de tipo fibro  
blasticas en la membrana  
sinovial y por liquido  
intersticial filtrado  
del plasma.

inervación e  
irrigación.



Los nervios que intervienen  
Una articulación son los mismos  
Que inervan los músculos  
Esqueléticos que movilizan  
Dicha articulación algunas  
Terminaciones nerviosas transportan  
Información de dolor Asia la medula  
Espinal y el cerebro para su procedimiento.

esguinces y  
desgarros.

esguinces

es una torsión o torcedura  
violenta de las articulaciones  
que estira o rasga estos  
ligamentos sin luxar los huesos.

desgarros

es el estiramiento o rotura  
parcial de un musculo se  
se produce en general  
Cuando un musculo  
Se contrae en forma  
Repentina y con mucha  
Fuerza.

Bolsas sinoviales y  
Vainas tendinosas.

Las bolsas sinoviales  
pueden estar localizadas entre la piel y el  
hueso de los tendones y los huesos de los músculos  
Y los huesos de los ligamentos y los huesos.

Las vainas tendinosas: son como bolsas en forma  
De tubo que envuelven algunos tendones sometidos  
A una fricción considerable.