



Nombre de alumno: Ana Belén Domínguez Santiz.

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico “Clasificación de las articulaciones”

Materia: Anatomía y fisiología 1

Grado: 1er cuatrimestre

Grupo: LENIOEMC0120-B

Clasificación de las articulaciones

ARTICULACIONES FIBROSAS

-Características

- No tiene cavidad sinovial.
- Los huesos se mantienen unidos por tejido conectivo fibroso.

✓ Suturas

Composición

Una delgada capa de tejido conectivo.

Ubicación

Se ubican solo entre los huesos del cráneo.

Bordes irregulares

- Proveen una fuerza adicional
- Disminuyen las probabilidades de fractura

Sinostosis

Fusión de dos huesos separados es un solo hueso.

¿Qué es?

Es una articulación fibrosa en la que existe una distancia mayor entre los huesos que se articulan y más tejido conectivo fibroso.

-Tipos

✓ Sindesmosis

Ejemplos de ello

Articulación tibioperonea.

El ligamento tibioperoneo anterior conecta la tibia con el peroné.

Membrana interósea

Se encuentra entre los bordes paralelos de la tibia y el peroné.

¿Qué es

Es un tipo de articulación fibrosa en la cual una clavija en forma de cono encaja en una cavidad

✓ Gonfosis

Ejemplos de ellos

Articulaciones de los dientes

Que contienen ligamento periodontal.

Clasificación

Sinartrosis

Es una articulación inmóvil

ARTICULACIONES CARTILAGINOSAS.

-Características

- No tiene cavidad sinovial
- Los huesos se mantienen unidos mediante cartílagos.

✓ Sincondrosis

¿Qué es?

Es una articulación cartilaginosa en la que el material de conexión es el cartílago hialino.

Ejemplos de ellos

Placa epífisaria

Se conecta la epífisis con la diáfisis de un hueso en crecimiento

Articulación entre la primera costilla y el manubrio del esternón.

-Tipos

