

Nombre de alumno: Jesus Eduardo Gordillo Martinez

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa López

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico.

Materia: Anatomía y Fisiología.

Grado: “1”

Grupo: “A”

“Clasificación de articulaciones”

“Articulaciones fibrosas”

No hay cavidad sinovial y los huesos se mantienen unidos por tejidos conectivo fibroso que es rico en fibras colágenas. Hay tres tipos de articulaciones fibrosas.

-Suturas.

Es una articulación fibrosas compuesta por una delgada capa de tejido conectivo fibroso denso.

-Sindesmosis.

Es una articulación fibrosa en la que hay una distancia mayor entre los huesos que se articulan y mas tejidos conectivo fibroso que en una sutura.

-Gonfosis.

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

“Articulaciones cartilagosas”

No hay cavidad sinovial y los huesos se mantienen unidos mediante cartílago. Hay dos tipos de articulaciones cartilagosas.

-Sincondrosis.

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

-Sínfisis.

Es una articulación cartilaginosa en la cual los extremos de los huesos articulares están recubiertos por cartílago hialino, pero un disco ancho y plano de fibrocartílago conecta los huesos.

“Articulaciones sinoviales”

Los huesos que forman la articulaciones tienen una cavidad sinovial y están unidos por una capsula articular de tejido conectivo denso irregular y a menudo por ligamentos accesorios.

-Estructura de la articulaciones sinoviales.

Poseen ciertas características que las distinguen de las otras articulaciones, es la presencia de un espacio llamado cavidad sinovial entre los huesos que se articulan.

-Inervación e irrigación.

Son los nervios que inervan una articulación son los mismos que inervan los músculos esqueléticos que movilizan dicha articulación.

-Bolsas sinoviales y vainas tendinosas.

Son los diversos movimientos del cuerpo generan fricción entre las partes móviles. Unas estructuras en forma de saco llamadas bolsas están estratégicamente situadas para aliviar la fricción entre algunas articulaciones.



ARTICULACIONES