



Nombre de alumno: Adolfo Angel Pascual Gómez

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Anatomía y Fisiología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: "1"

Grupo: "A"

Articulaciones

Clasificación según el tipo de movilidad

Clasificación según sustancias interpuestas entre las superficies articulares

diartrosis

sinartrosis

anfiartrosis

Se constituyen en

Se clasifican en

Según la configuración de las superficies articulares, se dividen en cuatro categorías:

superficies óseas revestidas de cartílago

Un revestimiento sinovial en la cara interna

Sinarcosis

Huesos unidos por capsula articular y ligamentos

Enartrosis

Antrodiar

TrocLEAR

Trocoides

Condileas

Esquindileas

Presentan ligamentos periféricos que rodean la articulación

Fibrosas

Cartilaginosa

Sinoviales

Suturas dentadas presentan

Suturas armonicas

Carecen de cavidad sinovia

Sutura

Primarias

Secundarias

características fundamentales

Suturas escamosas

En ellas se ponen en contacto superficies

Las superficies articulares, que están recubiertas por un cartílago articular

Gonfosis

Articulaciones con cartílago hialino

Se superpone

Sincondrosis

Sínfisis

Planas

Rugosas

Una superficie en forma de cresta se articula con una ranura

Se trata de articulaciones entre

Articulaciones fibrocartilagosas

Secundarias

Cavidad Articular

Cápsula Articular (cápsula fibrosa tapizada por la membrana sinovial)

las superficies en contacto están talladas a bisel.

El diente

Cartílago Articular

Dentelladuras

Sutura escamosa

Sutura de dientes de sierra

La cavidad alveolar

Engranamientos

Tejido muscular

Clasificación del tejido muscular

Musculo estriado

Musculo liso

Musculo cardiaco

Presenta

Corresponden

Un citoplasma estriado transversalmente

son

poseen

A la organización de los miofilamentos de actina y miosina

Un solo núcleo de ubicación central

Delgadas

Alargadas

Fusiformes

Un alrededor de organelos concentrados

Son

Presentan

Alargadas

Ramificadas

Un núcleo de ubicación central

Un citoplasma

Gotas de lípidos

Partículas de glicógeno

Se encuentra

Pigmentos de lipofucsina

Características del tejido muscular

Funciones

Está formado

Locomoción

Latido cardiaco

Resistencia y presión sanguínea en vaso digestivo

Peristaltismo y segmentación en tubo digestivo

Por células alteradas específicamente llamadas fibras musculares

