



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

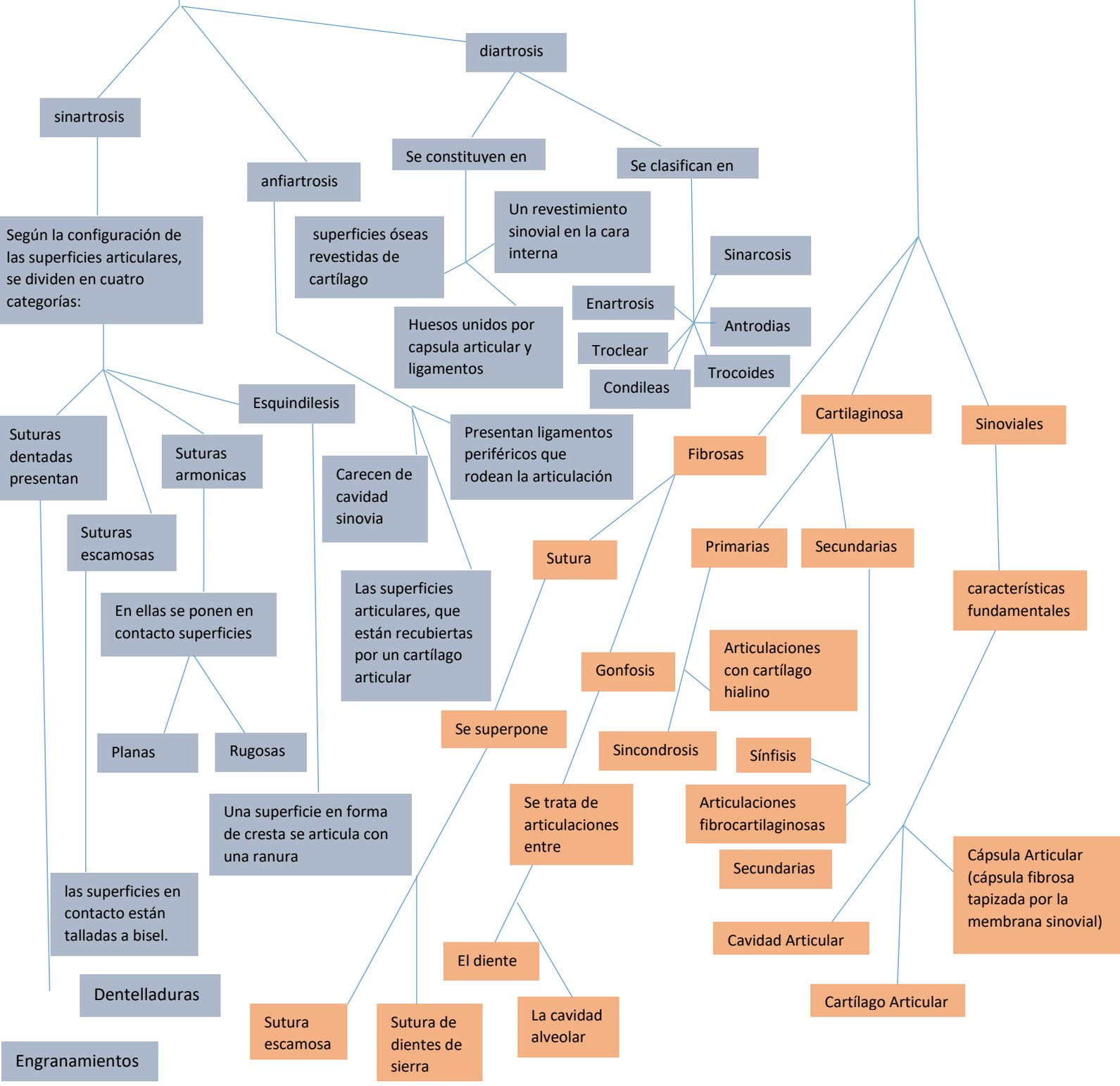
Grado: "1"

Grupo: "A"

Articulaciones

Clasificación según el tipo de movilidad

Clasificación según sustancias interpuestas entre las superficies articulares



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

Pigmentos de lipofucsina

Se encuentra

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

