



**Nombre de alumno: Pablo David Gómez Valdez**

**Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa**

**Nombre del trabajo: Clasificación de las articulaciones**

**Materia: Anatomía y Fisiología I**

**Grado: 1**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2020.

# Clasificación de las articulaciones

## Articulaciones sinoviales

Las articulaciones sinoviales poseen ciertas características. la características diferencial de una articulación sinovial es la presencia de un espacio llamado cavidad sinovial entre los huesos que se articulan .

### Ejemplo

Es una articulación cartilaginosa en la cual los extremos de los huesos articulares están recubiertos por cartílago ilano

## Articulaciones fibrosas

Las articulaciones fibrosas carecen de la cavidad sinovial , y los huesos que se articulan se mantienen estrechamente unidos mediante tejido conectivo fibroso .

### Ejemplo

Una articulación fibrosa compuesta por una delgada capa de tejido conectivo fibroso denso , las suturas se encuentran solo entre dos huesos del cráneo .

## Clasificación de las articulaciones

Las articulaciones se clasifican por su estructura y por su función , la clasificación estructural de las articulaciones se basa en dos criterios , la presencia o ausencia de un espacio entre los huesos que se articulan entre si , articulación fibrosa . no hay cavidad sinovial y los huesos se mantienen unidos mediante unidos por tejido conectivo fibroso que es rico en fibras colageno ,ar

### ejemplo

Sinartrosis : una articulación inmóvil  
Anfiartrosis : una articulación de movimiento  
Diatrosis :una articulación de gran movimiento . todas las diatrosis son articulaciones sinoviales .