



**Nombre de alumno: Alan Fernando  
Chatu Mejía**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio  
Morales Hernández**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
sinóptico**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Anatomía y Fisiología**

**Grado: 1 cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

# TIPOS DE ARTICULACIONES

## Sinoviales

**MOVIMIENTO**  
Ayuda al movimiento en el punto de contacto de los huesos articulados.

- \* **Hombros**
- \* **Rodillas**
- \* **Brazo**
- \* **caderas**

## Anfiartrosis

**Cartilaginosas**  
Es una articulación móvil que están unidas por un tejido fibrocartilaginoso que casi no se mueven.

sirve de soporte y sostén para algunos huesos, están unidas por cartílagos un ejemplo sería la columna vertebral

## Sinartrosis

**Inmóviles.**  
Las articulaciones inmóviles o fibrosas no se mueven

Las superficies articulares están unidas sólo por tejido conectivo denso y no presentan, por tanto, cartilago de superficie articular ni cavidad articular.

# TIPOS DE MOVIMIENTOS

Flexiones

La flexion es una accion de movimiento o efecto de doblar una parte del cuerpo

Esto es se ouede gracias a los musculos que rodean a las articulaciones sinoviales

Rotacion

Una rotación es un tipo de transformación que toma cada punto de una figura y lo hace girar un cierto número de grados alrededor de un punto dado

La rotación ocurre en el plano transversal alrededor de un eje vertical (longitudinal) que se relaciona con el plano medial.

Abduccion

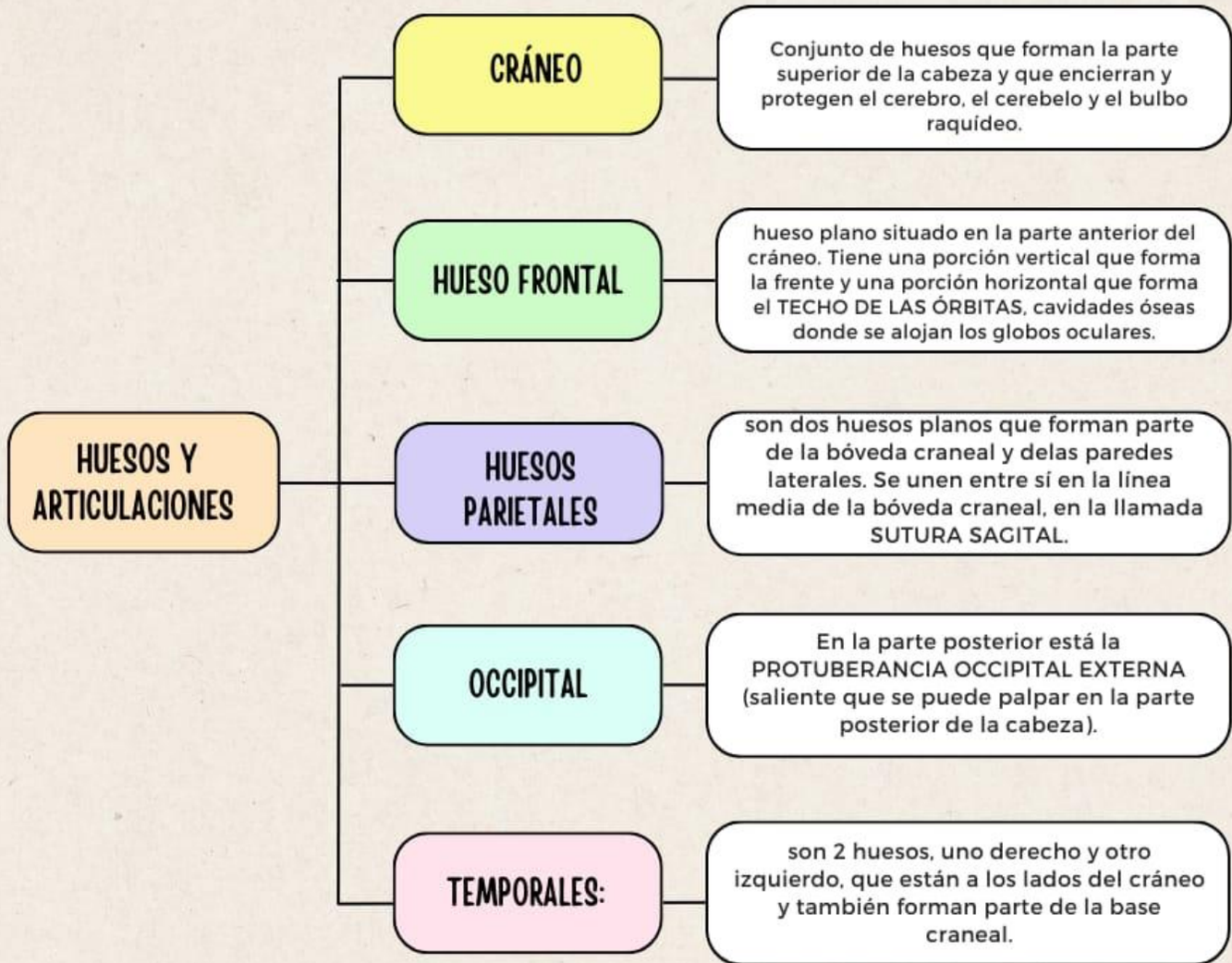
Inmóviles.  
Las articulaciones inmóviles o fibrosas no se mueven

La abducción es un tipo de movimiento por lo cual un miembro u órgano se aleja del plano medio que divide imaginariamente el cuerpo en dos partes simétricas

Circundiccion

movimiento de un miembro alrededor de sí mismo o del eje de la articulación sobre la que rota de manera circular realizando una figura cónica

La circunducción es un tipo especial de movimiento que en realidad es una combinación de muchos otros. El movimiento general comienza con la flexión, seguida de la abducción, la extensión y finalmente la aducción.



## HUESOS Y ARTICULACIONES

### ESFENOIDES

Tiene forma de murciélago. Ocupa la parte anterior y media de la base del cráneo en su cara endocraneal, y también forma parte de las paredes laterales. Su cara posterior se articula con la parte anterior del occipital.

### ETMOIDES

Tiene una porción vertical llamada LÁMINA PERPENDICULAR DEL ETMOIDES, que forma parte del tabique nasal. Esta lámina termina en un pico o cresta denominado CRISTA GALLI, que se encuentra situado en la línea media del frontal en su parte más anterior.