

UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erick Gabriel Aguilar Meza

Nombre del tema: Tipos De Articulaciones Y Movimientos, Huesos y Articulaciones

Parcial: Primer Parcial

Nombre de la Materia: Anatomía Y Fisiología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura En Enfermería

Cuatrimestre: Primer Cuatrimestre

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

Tipos de articulaciones y movimientos.

Se clasifican en:

Sinartrosis

Son articulaciones fijas, unidas por tejido fibroso.

Como es:

(Suturas del cráneo)

Anfiartrosis

Son articulaciones semi-movibles, unidas por tejido fibrocartilaginoso.

Por ejemplo:

(Sínfisis del pubis, intervertebral)

Diartrrosis o Articulaciones sinoviales

Son los que permiten movimientos más amplios

Oxipital.

Etmoides y Esfenoides.

Cráneo

Hueso Plano situado en parte anterior del cráneo. Tiene una porción vertical que forma la frente y una porción horizontal que forma el **TECHO DE LAS ORBITAS**.

Los huesos del cráneo:

Son 8 frontal.

2 Parietales.

2 Temporales.

Huesos y Articulaciones.

Se clasifican en:

Hueso Frontal

Como es:

REBORDES ORBITARIOS.

ARCOS SUPRACILIARES.

SUTURA CORONAL O FRONTAL.

Huesos Parietales

Son dos huesos planos que forman parte de la bóveda craneal y de las paredes laterales.

Como es:

SUTURA SAGITAL.

SUTURA LAMBDOIDEA.