



**NOMBRE: OSMAR ABEL AGUILAR CORDERO**

**TEMAS :**

**1.4 TIPOS DE ARTICULACIONES Y MOVIMIENTO**

**1.5 HUESOS Y ARTICULACIONES DE LA CABEZA Y EL TRONCO**

**MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA I**

**NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ**

**GRADO Y GRUPO: 1° "A"**

**FECHA: DOMINGO, 24 DE SEPTIEMBRE 2023**

**TIPOS DE ARTICULACIONES Y MOVIMIENTO. HUESOS Y ARTICULACIONES DE LA CABEZA Y EL TRONCO.**

**¿QUÉ SON?**

**SON ESTRUCTURAS QUE CONECTAN DOS O MAS SUPERFICIES OSEAS , QUE FACILITAN LOS MOVIMIENTOS MECANICOS APORTAN ELASTICIDAD.**

**FUNCIONES**

**DA DE MANTENER UNIDOS LOS HUESOS DEL ESQUELETO, FACILITAR EL MOVIMIENTO DEL CUERPO COMO CAMINAR, CORRER,ETC.**

**ESQUELETO HUMANO**

**ESQUELETO AXIAL,EJE CENTRAL CONSTA DE 80 HUESOS**

**ESQUELETO APENDICULAR, HUESOS DE LOS MIEMBROS SUPERIORES O INFERIORES 126**

**CLASIFICACIÓN SEGÚN SU MOVIMIENTO**

**SINARTROSIS**

**ARTICULACIONES FIJAS UNIDAS (SUTURAS DEL CRANEO)**

**ANFIARTROSIS**

**ARTICULACIONES SEMI-MÓVILES (INTERVERTEBRAL)**

**DIARTROSIS**

**ARTICULACIONES QUE PERMITEN UN MOVIMIENTO COMPLETO(EL HOMBRO Y EL TOBILLO )**