EUDS Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Paulo Fernando Navarro Aguilar

Nombre del tema: Tipos de articulaciones y movimiento - Huesos y articulaciones

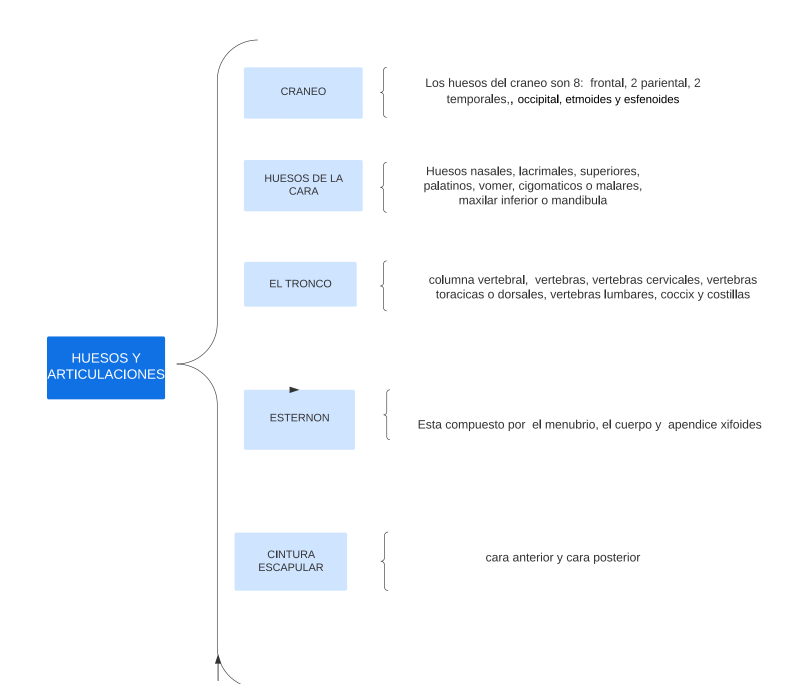
Parcial: 1

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología I

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I



SINARTROSIS :son articulaciones fijas unidas por tejido fibroso ANFIARTROSIS:: son articulaciones semi-móviles unidas por tejido fibrocartilaginoso **CLASIFICACION** DIARTROSIS O ARTICULACIONES SINOVIALES : son las que permiten movimientos másamplios. OTRA ARTICULACION CARTILAGINOSAS **CLASIFICACION** ARTICULACION FIBROSOSA FLEXION/EXTENSION - ABDUCCION/ADUCCION **MOVIMIENTOS** ROTACION INTERNA/EXTERNA - CIRCUNDUCCION Tipos de MUSCULOS LISOS: SON MUSCULOS INVOLUNTARIOS QUE FORMAN LAS articulaciones y TIPOS DE PAREDES DE LAS VICERAS movimiento **MUSCULOS** MUSCULOS ESTRIADOS: SON LOS MUSCULOS RELACIONADOS CON EL ESQUELETO Y EL MOVIMIENTO CUERPO O VIENTRE: ES LA PARTE MAS VOLUMINOSA TENDONES: SON LOS EXTREMOS DEL MUSCULO ELEMENTOS DEL APENEUROSIS O FASCIAS: FINA CAPA MEMBRANOSA QUE RECUBRE LOS MUSCULO MUSCULOS **ESTRIADO** ESQUELETO AXIAL **ESQUELTO APENDICULAR** EL ESQUELETO **HUMANO ADULTO** SE DIVIDE EN: