



Hoja De Presentación

- Nombre de la alumna: Sofi Adai Alvarez Montejo.
- Escuela: UDS (Universidad Del Sureste).
- LEN- Licenciatura En Enfermeria.
- Unidad 2: Sosten y Movimiento.
- Temas: Tejido Óseo, Esqueleto Axial y Apendicular, Articulaciones, Tejido Muscular, Sistema Muacular.
- Actividad 2: Cuadro sinoptico.
- Profesor: Luis Manuel Correa Bautista.
- Materia: Anatomia y Fisiologia 1.
- Modulo: 1.
- 1er. Cuatrimestre.
- Grupo: LEN10SSC0520-A.
- Fecha de entrega: 19/09/2020.

Sostén y Movimiento

Tejido Óseo

- Los huesos están formados primordialmente por el tejido óseo.
- *Las laminillas del tejido óseo: -Tejido óseo esponjoso. -Tejido óseo compacto.
- Osificación: Formación de huesos: Intramembranosa y Endocondral. El crecimiento y remodelación de los huesos: Acción combinada de los osteo-clastos y los osteoblastos.
- Funciones: Soporte y protección de cuerpo, Reservorio para los iones de calcio y fosfato, Contiene las células madre formadas por las células sanguíneas.

Esqueleto Axial y Apendicular

- Huesos del sistema esquelético apendicular: Cíngulo escapular, Miembro superior, Cíngulo pélvico, Miembro inferior.
- Huesos sistema esquelético: Cabeza ósea: Cráneo y cara, Columna vertebral, Tórax, Hueso hioides y hueso del oído.

Articulaciones

- Formadas por el conjunto de formaciones anatómicas que unen a dos o más huesos.
- Clasificación según el tipo de movilidad: Articulaciones semimoviles o anfiartrosis. Articulaciones móviles o diartrosis. Articulaciones inmóviles o sinartrosis.
- Clasificación según la sustancia interpuesta entre las superficies articulares: Articulaciones fibrosas. Articulaciones cartilaginosas.

Tejido Muscular

- Está formado por células altamente especializadas llamadas fibras musculares, que se contraen frente a un estímulo apropiado.
- Funciones: Locomoción, latido cardiaco, peristaltismo y segmentación en tubo digestivo, resistencia a presión sanguínea en vasos.
- Clasificación del tejido muscular: Musculo estriado, Musculo liso, Musculo cardiaco.

Sistema Muscular

- Es el conjunto de más de 600 músculos, la mayoría producen movimientos.
- Tipos de tejido muscular: Tejido muscular esquelético: vista frontal, vista posterior general. Tejido muscular liso. Tejido muscular cardiaco.