



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Josmary Selinette Albores Hernandez

Nombre del tema: Mapa conceptual 2.3 – 2.5

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fundamentos De Enfermería

Nombre del profesor: Felipe Morales

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura En Enfermería 1-B

Cuatrimestre

Articulaciones

ESTAN FORMADAS

POR UN CONJUNTO DE FORMACIONES ANATOMICAS QUE UNEN A DOS O MAS HUESOS Y GRACIAS A ELLAS PUEDEN MOVERSE Y DESPLAZARSE, UNOS EN RELACION A OTROS.

CLASIFICACION

ANFIARTROSIS

. Se caracteriza porque no existe cavidad articular ni membrana sinovial,, los extremos de los huesos están unidos entre si por tejido fibrocartilaginoso.

DIAARTROSIS

Articulaciones llamadas sinoviales que a diferencia de las otras dos posee una cavidad articular, ligamentos, una capsula articular y liquido sinovial.

SINARTROSIS

Pueden ser tres tipos dependiendo del tipo de unión que propician y los tejidos de los que derivan las sincondrosis, sinfibrosis y la sinfilis.

Tejido Muscular

TEJIDO BASICO

Está formado por células altamente especializadas llamadas fibras musculares.

FUNCIONES

LOCOMOCION

Traslado de un sitio a otro

LAJIDO CARDIACO

Pulsaciones rítmicas que se originan a intervalos regulares. Su frecuencia aumenta o disminuye en función de las células que necesita el cuerpo.

PERISTALTISMO Y SEGMENTACION EN TUBO DIGESTIVO

Dos tipos de movimientos del musculo liso del tracto GI.

RESISTENCIA A PRESION SANGUINEA EN VASOS

Fuerza que se opone al flujo de la sangre contra la pared del vaso

Sistema Muscular

