



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Jesus Eduardo Gordillo Martinez*

*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 RELACIÓN 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.

**DIARTROSIS**

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

### LATIDO 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 SIGMENTACION 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

