

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“pasión por educar”

**TRABAJO:**

CUADRO SINOPTICO

**ASIGNATURA:**

MORFOLOGIA Y FUNCION

**CATEDRATICO:**

FERNANDO ROMERO PERALTA

**Alumno:**

GÓMEZ GALERA ÁNGEL OMAR

Licenciatura en enfermería

Pichucalco Chis, 12 de mayo de 2020

Formado por los músculos los cuales se unen a los huesos y por lo tanto al contraerse provocan el movimiento del cuerpo

Sistema muscular

Los nervios manojos de prolongaciones nerviosas de sustancia blanca, en forma de cordones que hacen comunicar los centros nerviosos con todo el cuerpo, estos forman parte del sistema nervioso periférico

Sistema nervioso

Es el elemento pasivo, está formado por los huesos, los cartílagos y los ligamentos articulares

Sistema óseo

Está conformado por

# Aparato locomotor

Permite al ser humano o a los animales en general interactuar con el medio que le rodea mediante movimiento o locomoción y sirve de sostén y protección al resto de órganos del cuerpo

¿Qué es?

La importancia del sistema locomotor reside en que es el responsable de entregar forma, estabilidad, movimiento y soporte al cuerpo

Importancia

Es cada uno de los órganos contráctiles del cuerpo humano y de otros animales, formados por tejido muscular, los músculos se relacionan íntimamente bien con el esqueleto, forman parte de la estructura de diversos órganos y aparatos

Músculos

Los huesos en el ser humano son órganos tan vitales como los músculos o el cerebro, con una amplia capacidad de regeneración y reconstrucción

Huesos