

# UDES

universidad del sureste

**Asignatura: anatomía**

**Nombre del alumno : Mario  
Eduardo Sánchez bello**

**2: cuatrimestre grupo: A**



*Asi es jefa, yo hago el* **ASMR**



**A** 

**S**UPUTA

**M** **ADORE**

**R** eprobe seis  
materias



# Miembro Superior

Son compuestos por múltiples articulaciones y nervios musculares.

tiene por misión el posicionamiento en el espacio de la que es considerada una de las más complejas estructuras de los animales. La mano humana el ser humano dispone estrictamente de cuatro extremidades por un lado las extremidades superiores que hace referencia a los brazos y por otro las extremidades inferiores que son las 2 piernas el miembro superior articula sus movimientos desde el tránsito formado en una de sus bases por la clavícula y el eje completo por la espina y el omómero en el opuesto siendo la siemola bisagra de este tránsito el eje continúa por los hombros superiores y la artrosis coracoides el primer segmento del miembro superior se divide en el humero y radio y los codos el miembro superior se divide en seis segmentos: codo mano palma base de la mano y pie. La finalidad del miembro inferior es escribir de voz y sustran



## Clavícula

La clavícula es uno de los huesos principales de la articulación del hombro. La clavícula sostiene al hombro hacia arriba y hacia atrás y se une con la escápula y la articulación acromio clavicular.

## Acromion

El acromion es una estructura de hueso superior más específicamente de la escápula, músculos del brazo y acromio.

## Escápula

Las funciones principales de la escápula son proporcionar estabilidad al hombro y permitir el movimiento.

## Húmero

Se conecta con la cavidad glenoidal de la escápula para formar la articulación glenohumeral.

## Radio

El radio es el hueso más largo del antebrazo que se articula con el cúbito del codo.



## Cubito

El cubito es el hueso más interno ubicado en el antebrazo al nivel con el número 4. Su parte proximal forma articulación con el número

## Metacarpiaros los huesos

los huesos metacarpiaros son 5 y cilindricos articulan proximalmente con el carpo y distalmente con los falanges

## Huesos Carpiaros

El carpo es una parte del esqueleto de la extremidad superior que se encuentra en la muñeca esta compuesta por ocho huesos unidos por ligamentos y que forman el esqueleto

## Falanges

las falanges distales son capaces de producir movimiento de flexión y extensión a nivel de articulación



## Cintura Pelvica

es una estructura blanda que esta diseñada para poder soportar todo el peso

## Nervio Simpatico

tiene como funcionamiento el aumento de la frecuencia cardiaca y la frecuencia respiratoria y el tamaño de las pupilas

## Musculos Para Simpatico

Desacelera el corazón y reduce el tamaño de la pupila

## Femur

El hueso del muslo o femur es el hueso largo de la parte superior de la pierna que conecta los huesos de la parte superior.

## Tibia

es el hueso largo de la pierna y se encuentra media a la fibra perone



## Tarzos

El tarzo es un maxilar óseo ubicado  
a la mitad inferior del pie. Esto  
Formado por 7 huesos cortos situados  
en 2 filas.

## Falanges del pie

En total por cada pie la Falanges tienen  
Pie en su base. Alas Falanges  
Proximales se articulan con los metatarsos

## Craqueo

el craqueo se localiza onto de la  
columna vertebral y es un estructura  
que encierra el canal su función  
es de proteger el encefalo y mover  
el eje de la cabeza para los movimientos  
faciales de los miembros del cuerpo.

La cabeza

## Cerebro

Cerebro es la parte superior principal se  
su encefalo que se divide en tres partes  
llamadas lóbulos estas lóbulos  
condicionan el pensamiento el movimiento



## Hueso Frontal

El hueso frontal es una parte de la cabeza mas grande de esta region se ubica en la frente aunque empieza en la zona superior de los ojos se extiende asta el tercio anterior del cráneo

## Hueso Parietal

Es un hueso del cráneo en plano para da forma cuadrilata de 2 caras internas en so craneal y externa tiene como función principal proteger el cerebro

## Hueso Occipital

El hueso occipital es un hueso pequeño que cubre la parte posterior de la cabeza forma gran parte de la base del cráneo del neurocráneo



## Hueso temporal

El hueso temporal es un hueso par simétrico que forma la porción lateral y la base del cráneo. Gracias a su posición este hueso tiene una importante acción de proteger del golpe temporal del cerebro.

## Hueso estriado

El hueso estriado es un hueso esparso y e irregular del cráneo. Se localiza anteriormente en la base del cráneo y contribuye a la formación de los puentes laterales de la órbita del lado nasal.

## Hueso lastrado

El hueso lastrado es un hueso parial ubicado a la izquierda y derecha de la línea media interpuesta entre los puentes frontales.

## ~~Hueso lastrado~~

## Hueso nasal

Hueso grande de la cara en la parte superior de la quijada en forma de paladar duro y parte de la órbita.



## Maxilar Superior

Hueso grande de la cara en la parte superior de la mandíbula que forma el paladar superior y se encarga de formar las diferentes cavidades

## Hueso maxilar inferior

Forma la parte inferior de la mandíbula en una posición de la boca asemeja el se encuentra en los dientes de abajo

## VOMER

el vomer es un hueso de la cara se forma laminar transversal al presutario con porción inferior central situado

## huesos maxilares

los huesos maxilares dan forma y estructura a la cara y mandíbula



## Vertebra

La columna vertebral proporciona soporte estructural al tronco y protege la médula espinal.

## Hueso atlas vertebra

El atlas es la primera vertebra de la columna vertebral localizada en la porción superior de la región cervical.

## Huesos axis

El axis es la segunda vertebra de la columna vertebral ubicada en la porción superior de la región cervical.