



**Nombre de alumna: Graciela Yazmín  
Rodríguez Silva**

**Nombre del profesor: Ma. Del Carmen  
López Silba**

**Nombre del trabajo: resumen  
complementario del tema 1.1**

**Materia: practicas profesionales.**

**Grado: 9ª**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de mayo del 2020, viernes.

# UNIDAD 1

15/05/2020

**Anatomía:** Ciencia que estudia la forma y estructura del organismo humano.



**Fisiología:** Ciencia que estudia las funciones del organismo y su modo de regulación.

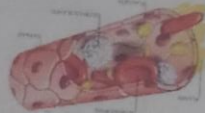
## \* DIVISIONES DE LA ANATOMÍA

### - Microscópica:

• **Citológico:**  
Estudia a las células.



• **Histológico:**  
Estudia los tejidos.



### - Macroscópica

• **Regional o Topográfica:**  
Estudia el cuerpo dividiéndolo en regiones o partes.



• **Descriptiva o sistemática:**  
Estudia al cuerpo dividiéndolo en sistemas.



### • Sistemas del cuerpo

#### - Relación:

- ✓ Óseo
- ✓ Muscular
- ✓ Sensorial



Scribe

## - Coordinación:

- ✓ Nervioso
- ✓ Endocrino



## - Nutrición:

- ✓ Digestivo
- ✓ Cardiovascular
- ✓ Respiratorio
- ✓ Urinario



## - Reproducción:

- ✓ Reproductor



## Aplicada:

### • Patológica

Estudia los cambios estructurales (tanto macro como microscópicos) provocados por la enfermedad.

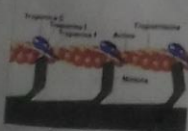
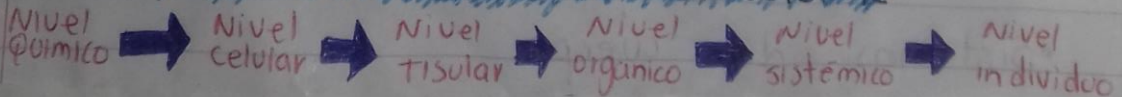
### • Endoscópico



### • Radiológica

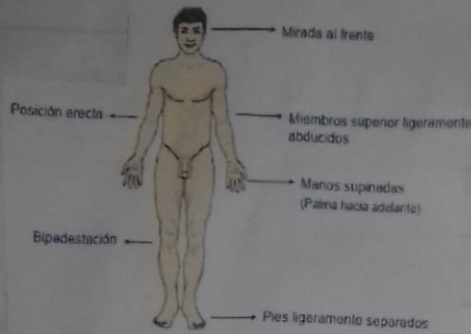


## \* NIVELES DE ORGANIZACIÓN ESTRUCTURAL



# \* POSICIONES CORPORALES

## • Posición Anatómica



Decúbito dorsal  
(supino)

Decúbito ventral  
(prono)

Decúbito lateral  
(posición inglesa)



Posición genupectoral  
(mahometana)



Posición ginecológica  
(de litotomía)



Posición de Fowler  
(quirúrgica)

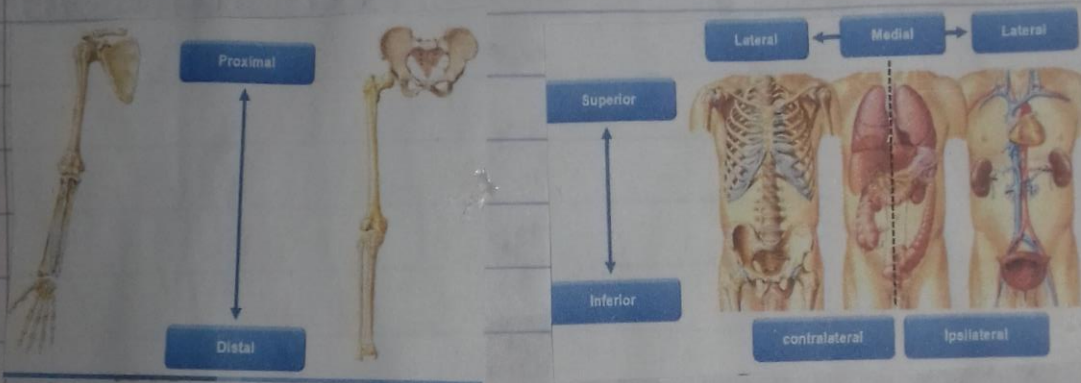




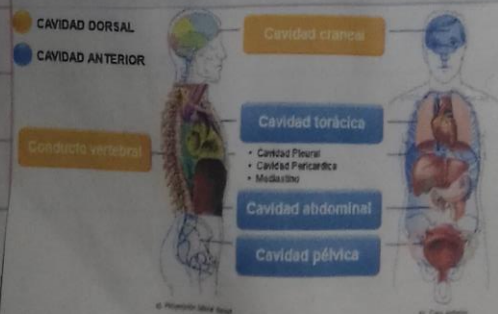
## \* PLANOS CORPORALES



## \* TERMINOS DE ORIENTACION ANATOMICA



## \* CAVIDADES CORPORALES



# REGIONES CORPORALES

## REGION AXIAL

R. CEFALICA

R. CERVICAL

R. TORACICA

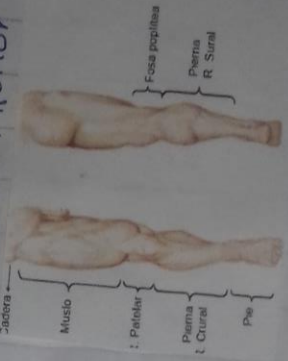
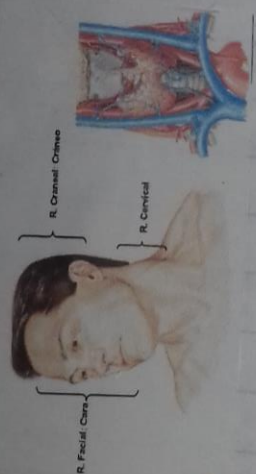
R. ABDOMINO-PELVICA

R. PERINEAL

## REGION APENDICULAR

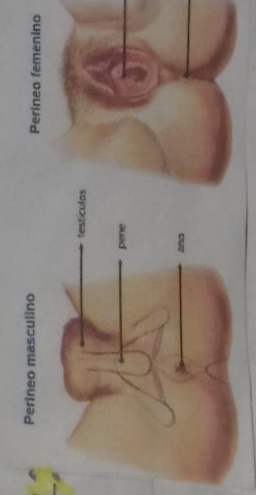
Miembro superior

Miembro inferior



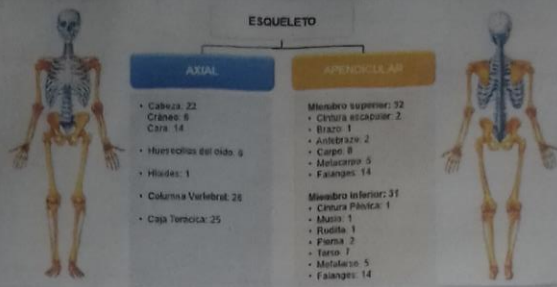
Hipocostoste D.	Epigastrio	Hipocostoste I.
Región Lumbar D. (Flanca D.)	Mesogastrio	Región Lumbar L. (Flanca L.)
Región Inguinal D. (Fosa Iliaca D.)	Hipogastrio	Región Inguinal L. (Fosa Iliaca L.)

Linea Medoclavicular



\* Distribución Ósea

# \* Distribución Ósea



Las funciones de los músculos son:

- Movimiento activo
- Producción de calor
- Postura corporal
- Almacen de proteínas y glucógeno
- Movimiento de sustancias

Existen distintos tipos de músculos: son:

- Largos,
- Cortos
- Anchos
- Orbiculares

Largos



Ejm Biceps braquel

Anchos



Ejm Dorsal ancho

Cortos



Ejm Pronador cuadrado

Orbitulares



Ejm Orbicular de los párpas