



**Nombre de alumnos: FREDDY DE JESUS VILCHES VELASCO.**

**Nombre del profesor: MARIA DEL CAMEN LOPEZ SILBA**

**Nombre del trabajo: RESUMEN**

**Materia: PRACTICAS PROFESIONALES**

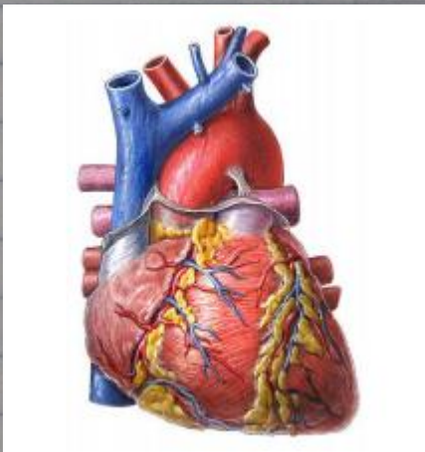
**Grado: 9°**

**Grupo: "B".**

**PASIÓN POR EDUCAR**

## Anatomía:

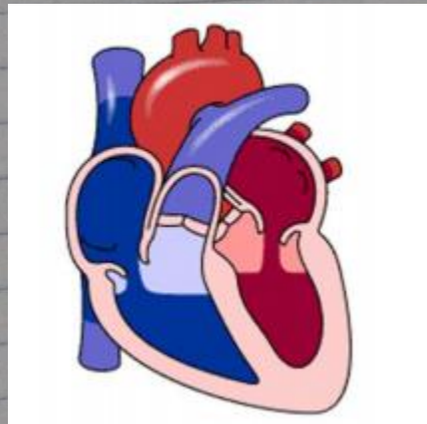
Es la ciencia que estudia la estructura de los seres humanos, o sea la disposición de sus huesos y órganos y la relación que existe entre ellos. También se llama anatomía a la propia estructura de los seres vivos.



## Fisiología:

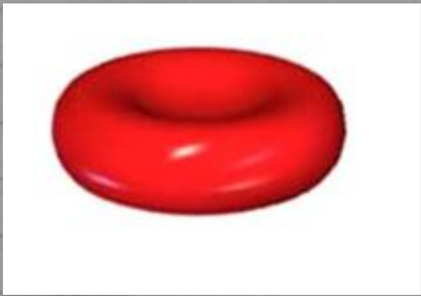
Es la ciencia que se encarga de conocer y analizar las funciones de los seres vivos.

A partir de la relación de los principios que componen las otras ciencias exactas (ciencia física, química, biología) esta disciplina otorga sentido a las relaciones entre los elementos que dan vida al ser vivo.



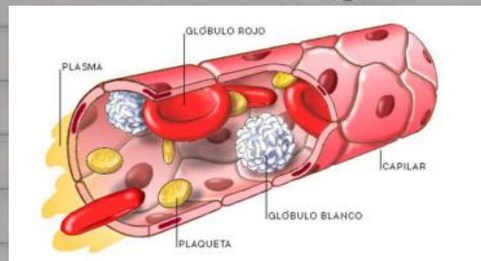
## Citología:

Es la ciencia que estudia las células. También se conoce comúnmente como los exámenes de laboratorio para determinar anomalías en las células de determinada área del cuerpo.

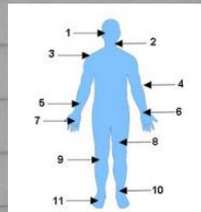


## Histología:

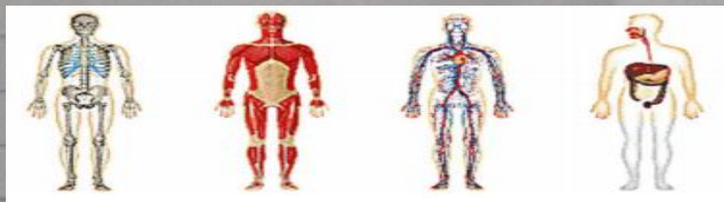
Es la rama de la anatomía centrada en el análisis de los tejidos del organismo. Se trata de la disciplina que estudia desde el nivel microscópico de los tejidos hasta sus funciones.



Regional o topográfica:  
Estudia al cuerpo dividiéndolo en regiones o partes.

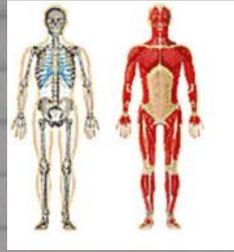


Descriptivas o sistémicas:  
Estudia al cuerpo dividiéndolo en sistemas.

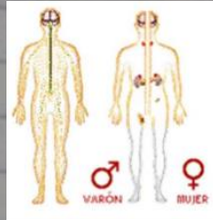


# Sistemas del cuerpo.

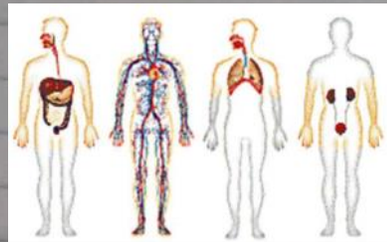
Relacioni:  
Ósea:  
Muscular  
Sensorial



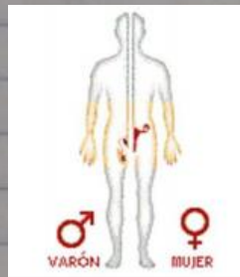
Cordinacion:  
Nerviosa  
Endocrino



Nutricion:  
Digestivo  
Cardiovascular  
Respiratorio  
Urinario.



Reproduccion:  
Reproduccion.



## Patologia:

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



### Endoscopia.

Es un procedimiento que permite que el medico vea el interior de su cuerpo. Utilizando un instrumento llamado endoscopio o tubo visor.



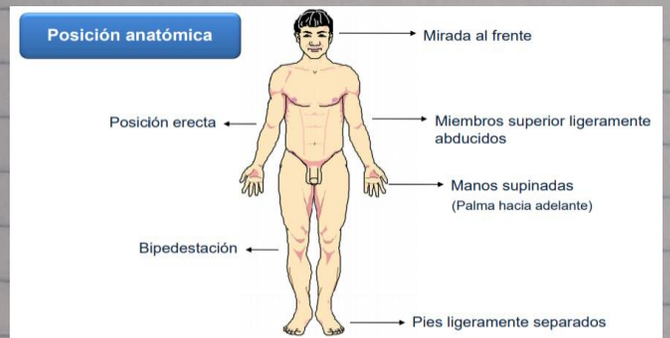
### Radiología:

Es el uso medico de la radiación para diagnosticar y tratar diversos problemas de salud. Apartir de usar los rayos gamma, rayos x y otras clases de rayos, es posible obtener imagenes internas del organismo.



## Posición anatómica

Posición del cuerpo en la que la persona está erecta, mirando directamente al frente, con los pies ligeramente separados y hacia delante, los brazos colgando a los lados del cuerpo con la palma hacia adelante. Es la posición neutra estándar de referencia que se utiliza para describir puntos o movimientos de diversas partes del cuerpo.



## Posiciones corporales:

### Posición supino o dorsal:

La persona se encuentra tendida boca arriba, en posición horizontal, con la espalda en contacto con la superficie y las extremidades inferiores extendidas.



De cubito prono, ventral o abdominal:  
La persona se encuentra tendida sobre el pecho y el abdomen con la cabeza girada hacia un lado, las extremidades superiores extendidas y junto al cuerpo o flexionadas a nivel del codo y los miembros inferiores extendidos.



De cubito lateral

La persona se encuentra tendida de lado con uno u otro costado sobre la superficie, el miembro superior del lado en que se halla recostado por delante del cuerpo, los miembros inferiores extendidos, un poco flexionados o con el que cada arriba algo flexionando y adelante.



### Posición genupectoral:

La persona se coloca abajo, apoyándose sobre las rodillas y el pecho, con la cabeza lateralizada y los muslos perpendiculares a la cama.



### Posición ginecológica:

Es una posición de cubito supino con las piernas flexionadas sobre los muslos y los muslos en abducción y flexión sobre la pelvis, puede efectuarse en una camilla especial que cuenta con dispositivos para mantenerse los pies, el cuello y el abdomen.



### Posición de Fowler:

Se trata de una posición dorsal en un plano inclinado de tal modo que la espalda forme un ángulo de unos 45 grados horizontal.

