

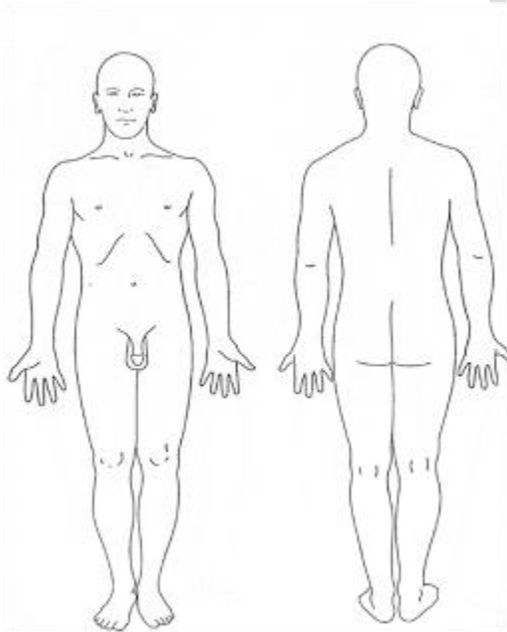
MARZO 2014

1. Defina el término “anatomía”
2. Que es la Anatomía Clínica?
3. Lea Resolución de problemas médicos, Piensa Ud. en cuanto a adquirir conocimientos de anatomía y fisiología para solucionar problemas médicos, “de que me sirven....”. Fundamente su respuesta.
4. Familiarizarse con la Terminología Anatómica, de esta manera ayudara su aprendizaje.
5. Debe saber definir a las diferentes anatomías de acuerdo a la Metodología de estudio.
6. Tenga en claro las siguientes definiciones para el examen: Que es Célula, Tejido, Órgano y Sistemas.....
7. Enumere los Sistemas, y defina bien las funciones de cada uno.

### POSICIÓN ANATÓMICA ESTANDAR

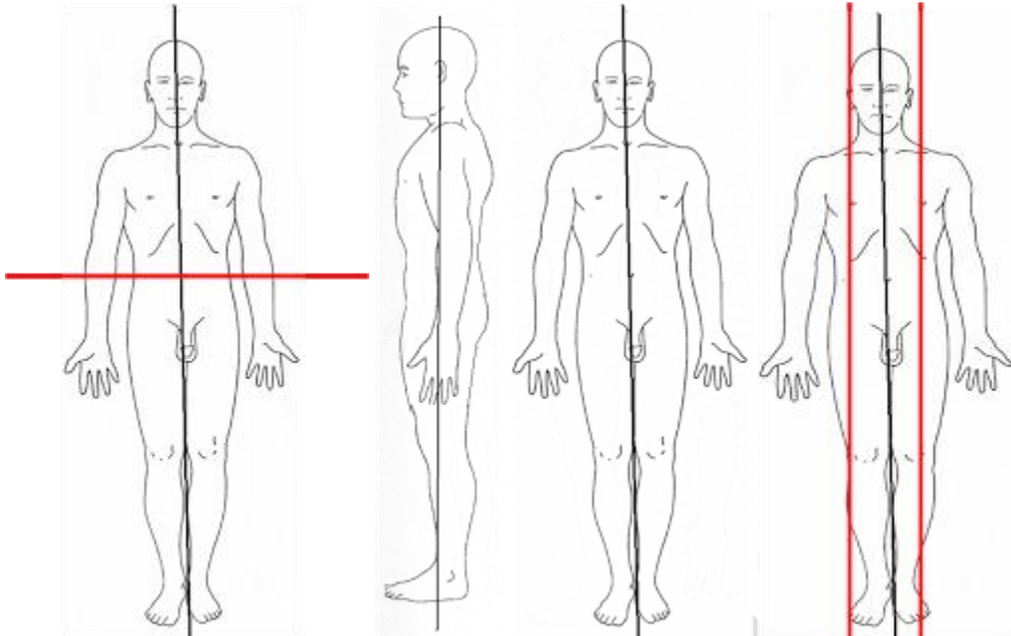
1. Defina posición anatómica de referencia
2. Describa y defina otras posiciones.
3. Ejes del cuerpo y planos de sección. A modo de practica resuelva los siguientes ejercicios.

Posición Anatómica del Cuerpo Humano. Reconocerá por lo menos 10 referencias o nombres correctos, en cada uno de los esquemas corporales. Luego **redacte** una respuesta de acuerdo a **su criterio** cual es la **utilidad** de definir una posición anatómica correcta?



.- Planos y Cortes Anatómicos. De acuerdo a lo estudiado en su cartilla establezca los diferentes planos del cuerpo, en que partes o porciones dividen cada uno? Para ello utilice las referencias al pie de la figura cada vez que analice cada una de ellas.

1.- Autor: Dra. Sara Mabel Gerez.-



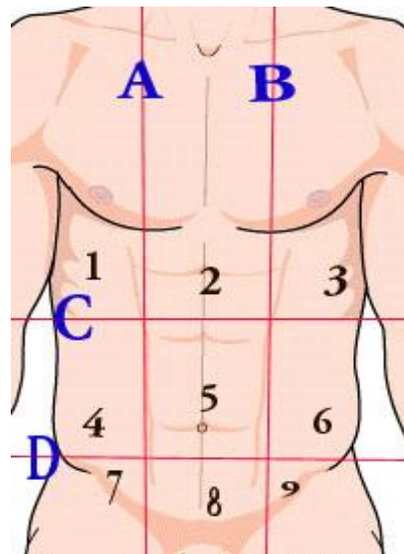
(a)

(b)

(c)

(d)

Regiones y Cuadrantes. En este grafico reconocerá las líneas verticales y horizontales, colocara sus nombres y nombrara correctamente a los 9 cuadrantes.



Continuara trabajando con el esquema anterior y recordara lo siguiente:

- El Colon Ascendente se encuentra en .....
- La Vesícula Biliar se encuentra en.....
- El Bazo se encuentra en.....
- el Ovario Izquierdo se encuentra en.....
- El Colon Descendente se encuentra en.....
- Parte del Hígado se encuentra en.....y.....
- Las Glándula Suprarrenales, la derecha se encuentra en..... y la Izquierda en .....
- El Píloro se encuentra en .....

- **Anatomía de superficie Tronco** vista posterior. Dibuje y ubique líneas y referencias óseas.

Conceptos de importancia que debe aprender.

- Dibuje la **región Perineal**, referencias óseas. Defina que región es esta y que órganos se encuentran. Investigue.

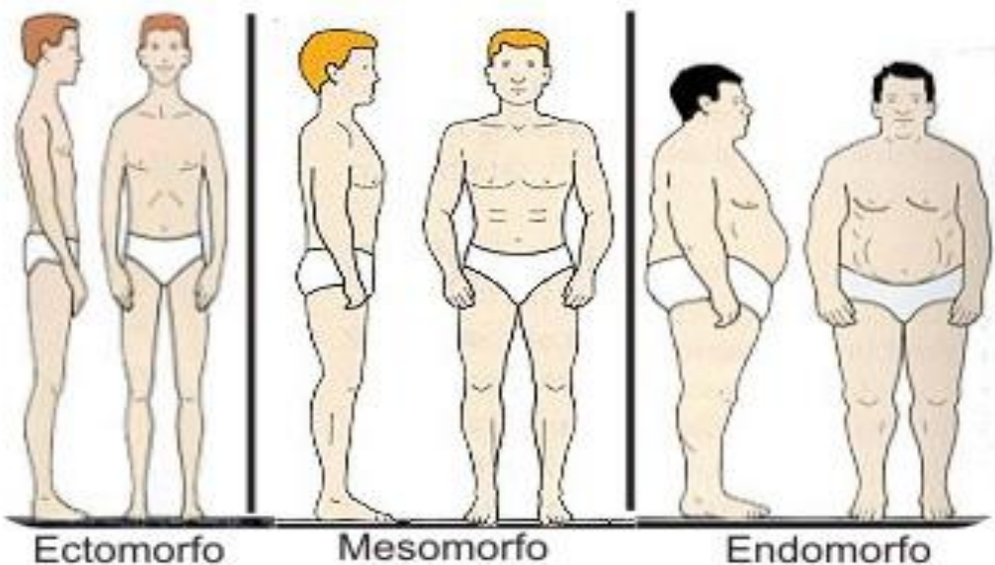
-**Organización del Cuerpo Humano.** En los siguientes ejemplos referidos a l término específicos para localizar las distintas estructuras del cuerpo, elija el correcto para completar cada enunciado. Algunos términos pueden ser usados varias veces. Cuando elabore cada respuesta escríbalo con color o resaltador.

- a) Los ojos son.....en relación con el mentón.
- b) El humero es.....con respecto al radio.
- c) La vesícula y el colon ascendente son.....
- d) El esternón es.....al corazón
- e) El corazón es.....al hígado
- f) El hígado es..... con respecto al Bazo
- g) Las costillas son..... con respecto a los pulmones.
- h) el cubito es..... al radio
- i) Los pulmones son.....con respecto al corazón

- j) El páncreas es.....con respecto al estomago.
- k) La vesícula biliar es.....con respecto al hígado.
- l) La columna vertebral es..... Con respecto al esternón
- ñ) Las falanges son..... del carpo.

1- Superior 2- inferior 3- anterior 4- posterior 5-medial 6- lateral 7-intermedio -8- homolateral 9- contralateral 10-proximal 11- distal 12- superficial 13- profundo.

- INVESTIGUE: “El tipo *somatotipo* se utiliza para describir una determinada clase de estructura corporal”. En los siguientes gráficos deberá **reconocer** a cada uno y **describirá** sus características completas.



IMPRIMA ESTA GUÍA Y RESUELVA EN SU DOMICILIO O CON AYUDA DEL LIC VELIZ; TIENE LA FINALIDAD DE ENTRENAR AL ALUNMO PARA SU EXAMEN OBLIGATORIO, IR FAMILIARISANDOSE CON LAS MODALIDADES EVALUATIVAS PARA SU MEJOR RENDIMIENTO ACADEMICO. NO ES OBLIGATORIO SU UTILIZACION.