

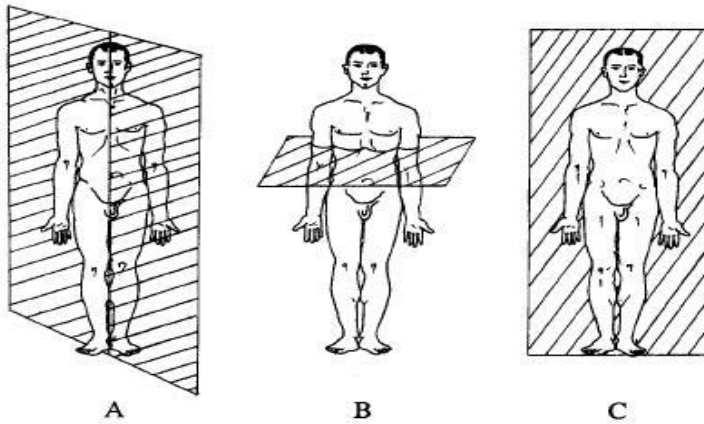


<b>Asignatura: Ciencias de la salud I</b>
---

<b>Profesor: Marisol Gómez Rivera</b>	<b>GUIA PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO</b>
---------------------------------------	--

- 1.- En un cuadro sinóptico define a las ciencias de la salud.
- 2.- Con apoyo de un mapa conceptual expresa el objetivo principal de las ciencias de la salud.
- 3.- Realiza tres ejemplos de cada nivel de prevención.( en cada ejemplo especifica la función principal de cada nivel)
- 4.- Investiga de que habla el artículo 4 de la constitución mexicana referente a la salud del individuo y sus derechos sobre la misma.
- 5.- Realiza un mapa conceptual de las características principales de la diabetes.
- 6.- Investiga las causas, signos y síntomas, características y tratamiento de la hipertensión.
- 7.- Realiza un mapa mental en donde expliques la importancia de las ciencias de la salud como disciplina.
- 8.- ¿Qué es y para qué sirve la OMS?
- 9.- Investiga ¿qué es la planimetría y para qué se utiliza?
- 10.- Realiza un dibujo de la anatomía del páncreas:
- 11.- Describe la función de los ejes anatómicos:
- 12.- ¿Para qué sirve la posición anatómica?
- 13.- ¿Qué es un plano anatómico y para qué sirve?

14.- En las siguientes imágenes podemos observar los planos anatómicos, identifícalos y describe cada uno de ellos.

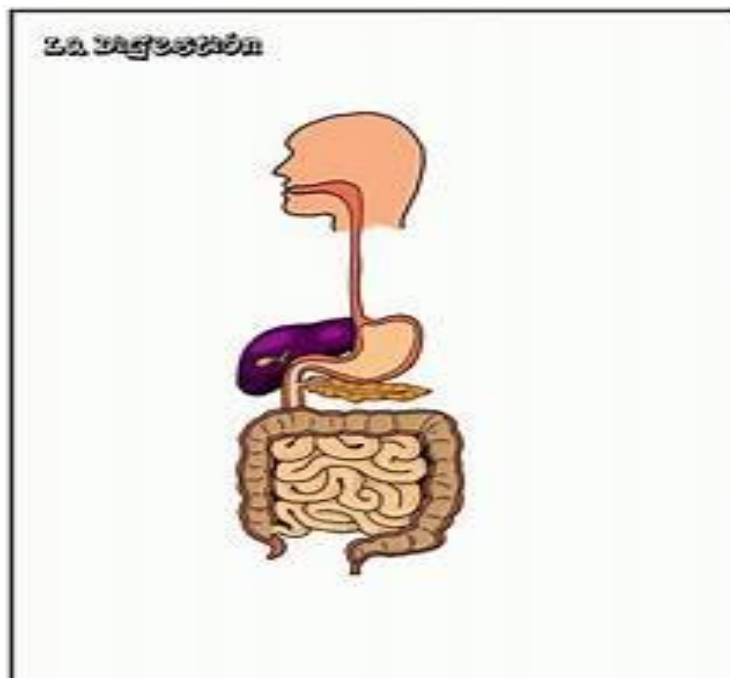


15.- Escribe la definición de prefijo:

16.- Da 10 ejemplos de sufijos, señalando la raíz:

17.- Realiza un dibujo de las principales partes del sistema respiratorio:

18.- en la siguiente imagen se muestra el aparato digestivo, identifica cada órgano que lo conforma y describe su función.



- 19.- Realiza una breve explicación de la función del sistema esquelético:
- 20.- ¿De qué está encargado el sistema linfático?
- 21.- ¿Para qué sirven las cavidades anatómicas?
- 22.- ¿Cuántos huesos conforman el cuerpo humano?
- 23.- Realiza un dibujo de la espina dorsal y marca las vértebras principales?
- 24.- Menciona los huesos principales del cráneo.
- 25.- Realiza un dibujo del aparato reproductor masculino y femenino, especificando la función de cada órgano que lo conforma.