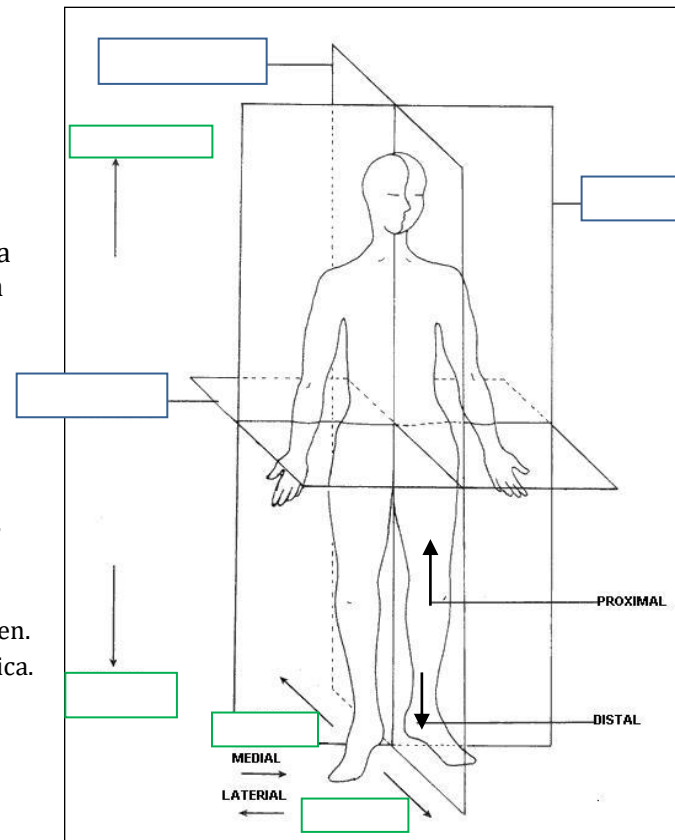




1. Averigua a qué llamamos **posición anatómica** en el ser humano y descríbela.
2. **PLANOS de CORTE o SECCIÓN** – Para el estudio detallado de ciertos órganos o regiones del cuerpo suelen aplicarse **cortes**. En la figura 1 se observan los cortes más frecuentemente utilizados en el estudio de la anatomía humana. Cada uno de ellos se aplica siguiendo diferentes **planos** que determinan zonas. Estas diferentes zonas siguen una **nomenclatura espacial** muy usada en anatomía.
 - a. Identifica en la figura1 los tres **planos de corte** (recuadros azules). Describe cada uno de ellos.
 - b. Completa la nomenclatura espacial faltante en los recuadros verdes.

Fig.1



En el laboratorio:

- a. Recurriendo al hombre anatómico y al esqueleto, completa las siguientes relaciones topográficas con la nomenclatura adecuada:
 - El esternón es..... al corazón.
 - El húmero es el hueso más.....del miembro superior.
 - La posición de los pulmones esal corazón.
 - El cúbito tiene posición..... en el antebrazo.
 - El esófago es a la tráquea.
 - Los riñones se ubican contra la pared..... del abdomen.
 - El diafragma es el límite.....de la cavidad torácica.
- b. Se realizarán ejercicios de aplicación de planos de corte.

c. REGIONES DEL CUERPO HUMANO - Se pueden reconocer externamente en nuestro cuerpo.

Utiliza llaves, flechas, o pinta, según sea necesario, para señalar las regiones que reconozcas en estas siluetas.

