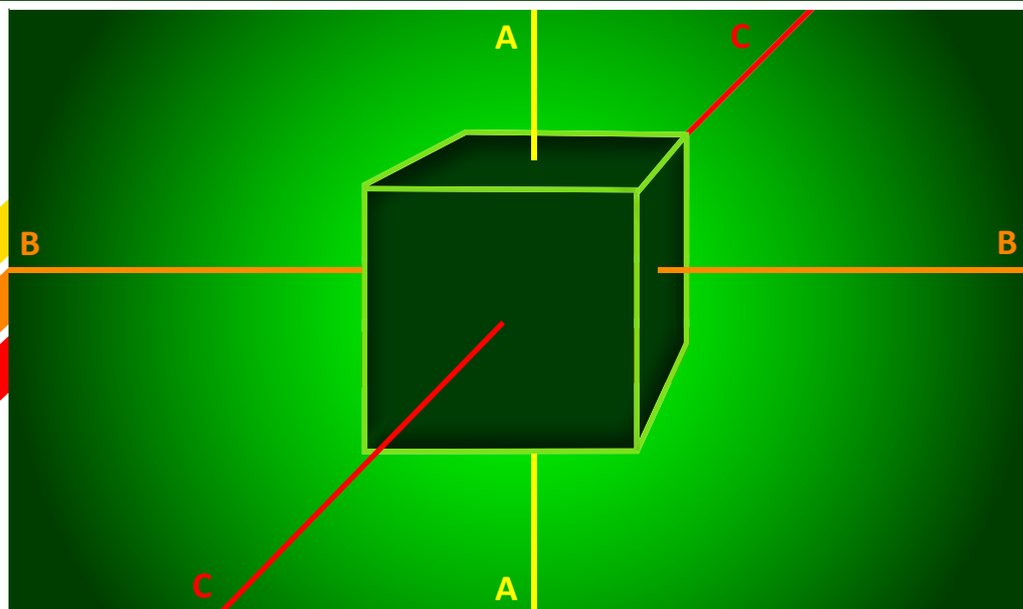


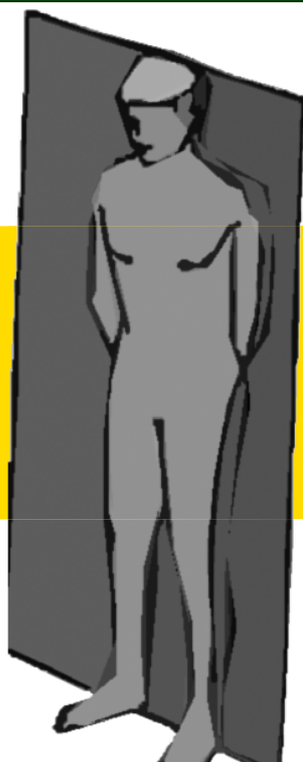
SIMETRÍA

Es la disposición de las partes del cuerpo de acuerdo con un plan geométrico. Dentro de ese plan se tienen en cuenta EJES: En matemáticas, un eje es una línea recta por la cual una figura geométrica puede rotar.
Un eje de simetría es una recta respecto a la cual una figura es simétrica y tenemos 3:



A	CÉFALO-CAUDAL	Une las extremidades cefálica y caudal. Es el más largo.
B	LATERO-LATERAL	Une las caras laterales, derecha e izquierda. Es perpendicular al anterior.
C	DORSO-VENTRAL	Une las caras dorsal y ventral. Es perpendicular a los dos anteriores.

Con el sujeto en posición anatómica, es posible trazar en él tres planos cortantes, perpendiculares entre sí, que nos permiten orientarnos en los tres planos del espacio.



PLANO FRONTAL

Contiene los ejes céfalo-caudal y latero-lateral. Es cualquier corte paralelo al que se realiza a través de la línea longitudinal media que pasa por las orejas y divide al cuerpo en dos partes **NO IGUALES**, anterior y posterior y divide al cuerpo en dos secciones: **DORSAL Y VENTRAL**.