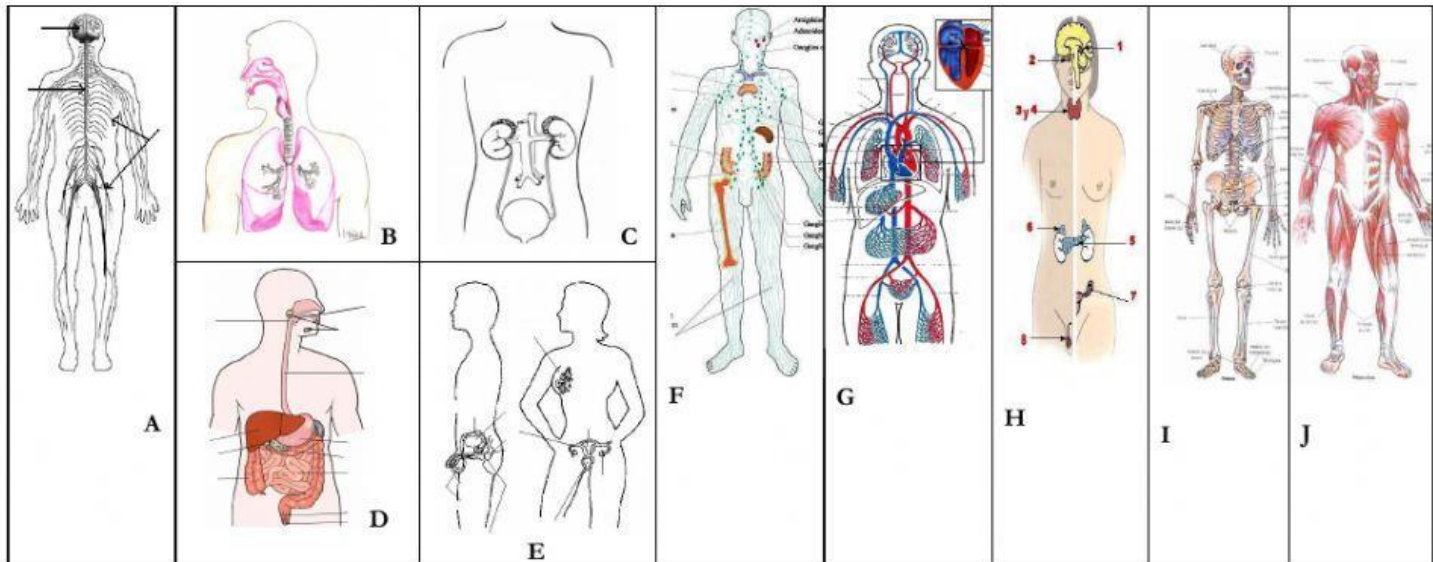


## ACTIVIDAD 1: Aparatos y sistemas del cuerpo humano

a- Arrastra los nombres de los aparatos/sistemas hacia la letra que corresponda (letras de la A a la J, anota en tu cuaderno).

b- Nombra para cada sistema o aparato qué función cumple y nombra por los menos un órgano que reconozcas (ORAL)

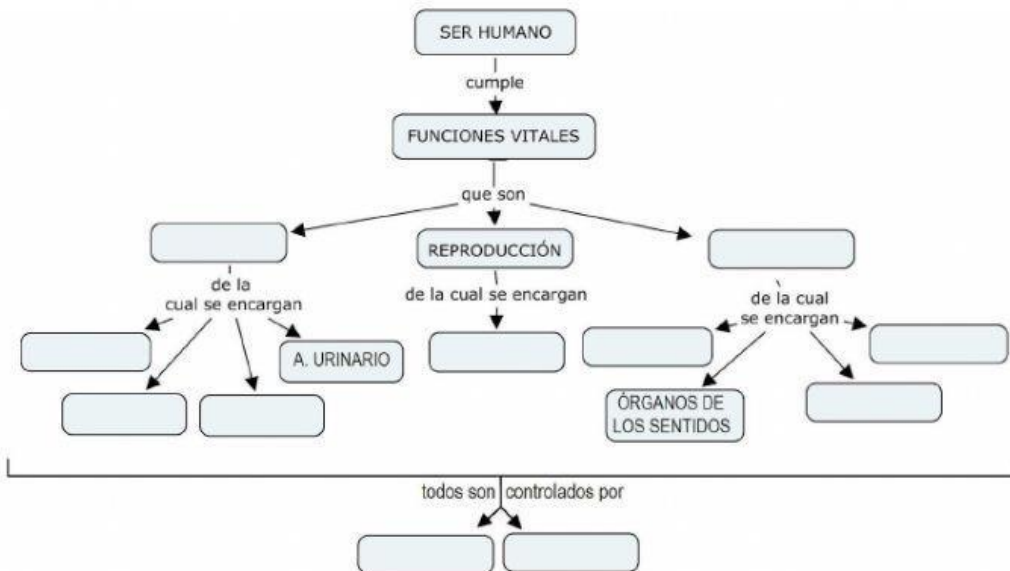
DIGESTIVO NERVIOSO CIRCULATORIO INMUNITARIO MUSCULAR ENDOCRINO  
URINARIO RESPIRATORIO GENITALES ESQUELÉTICO



## ACTIVIDAD 2: Funciones vitales que cumple cada aparato o sistema

Copia y completa el siguiente mapa conceptual en tu cuaderno, colocando en los huecos las funciones vitales y debajo de éstas los aparatos/sistemas que participan en dicha función (no pueden repetirse, colócalos sólo una vez).

RELACIÓN NUTRICIÓN DIGESTIVO NERVIOSO CIRCULATORIO INMUNITARIO  
MUSCULAR ENDOCRINO URINARIO RESPIRATORIO GENITALES ESQUELÉTICO



## ACTIVIDAD 3: Diferencia entre aparato y sistema (en el cuaderno)

Teniendo en cuenta la información del cuadro ¿Cuáles de las imágenes de la actividad 1 son aparatos y cuáles son sistemas?

Hoy en día se está dejando de utilizar esta diferenciación entre aparatos y sistemas, se considera correcto decirle a todos sistemas. Tanto aparatos como sistemas son conjuntos de órganos, asociados entre sí para cumplir una o más funciones. Pero los sistemas se ubican en todo el cuerpo y en ellos, al estudiar sus órganos con microscopio, se aprecia que están formados por un tejido principal. En cambio en los aparatos, podemos localizar sus órganos en determinadas zonas del cuerpo y al microscopio observaremos varios tipos de tejidos.

## ACTIVIDAD 4: Juego de repaso

Cliquea el enlace, juega y luego captura la pantalla con tu puntaje, para enviarme SUERTE!!! ;)

[https://es.educaplay.com/recursos-educativos/6411559-aparatos\\_y\\_sistemas.html](https://es.educaplay.com/recursos-educativos/6411559-aparatos_y_sistemas.html)