



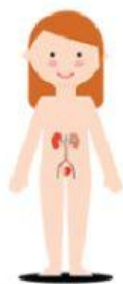
UNIDAD EDUCATIVA
"SANTA MARIANA DE JESÚS"
PORTOVIEJO – MANABI - ECUADOR

RELACIÓN ENTRE LOS APARATOS DEL CUERPO HUMANO

NOMBRE:

DOCENTE:

Relaciona cada aparato del cuerpo humano con su respectiva imagen.



Circulatorio
Transporta los nutrientes, oxígeno y sustancias de desecho.

Excretor
Elimina las sustancias de desecho de la actividad celular.

Digestivo
Transforma los alimentos.

Respiratorio
Obtiene el oxígeno y expulsa el dióxido de carbono.



Escribe debajo de cada órgano a qué aparato pertenece.



Corazón



Riñones



Estómago



Hígado



Pulmones



Vías respiratorias



Arterias



UNIDAD EDUCATIVA
"SANTA MARIANA DE JESÚS"
PORTOVIEJO – MANABI - ECUADOR

Arrastra las imágenes que se relacionan con cada concepto del sistema circulatorio.

La sangre se forma en la médula ósea roja de los huesos.



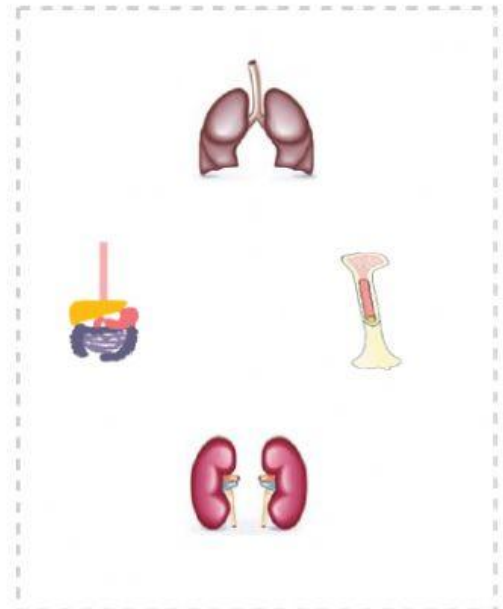
La sangre venosa recoge los desechos para que sean filtrados por los riñones.



El aparato digestivo deposita los nutrientes en la sangre.



La sangre venosa Co^2 llega a los pulmones para que sea exhalado.



Une la letra que se relaciona con cada aparato del cuerpo humano, teniendo en cuenta sus funciones conjuntas.

▼ Relación entre el aparato digestivo y circulatorio.

▼ Relación entre el aparato respiratorio y circulatorio.

▼ Relación entre el aparato circulatorio y excretor.

▼ Relación entre el aparato digestivo y respiratorio.

A)
El oxígeno, pasa de los alvéolos pulmonares, a la sangre.

B)
Los nutrientes, pasan del intestino delgado, a la sangre.

C)
El Co^2 que se produce en las células es eliminado, a través de la respiración.

D)
Los desechos que se producen en las células, son filtrados en los riñones y eliminado por la orina.