

PROPÓSITO:

TIENE COMO FIN LLEVAR OXÍGENO Y LOS NUTRIENTES A TODAS LAS CÉLULAS DEL ORGANISMO Y DEVOLVER DIÓXIDO DE CARBONO A LOS PULMONES PARA EXPULSAR..

MOTIVACIÓN:

LOS SERES HUMANOS TIENEN, AL IGUAL QUE OTROS VERTEBRADOS, UN SISTEMA CIRCULATORIO CERRADO A TRAVÉS DEL CUAL TRANSPORTAN LOS NUTRIENTES Y EL OXÍGENO A CADA UNA DE LAS CÉLULAS QUE COMPONEN EL CUERPO Y RECOGEN LOS DESECHOS PARA SER EXPULSADOS.

ESTE SISTEMA CONSTA DE UNA BOMBA IMPULSORA, EL CORAZÓN, UNAS VÍAS DE TRANSPORTE QUE RECORREN TODO EL CUERPO, LOS VASOS SANGUÍNEOS, Y UN LÍQUIDO CIRCULANTE, LA SANGRE.

EXPLICACIÓN:

EJERCICIOS:

REALIZA UN RESUMEN SOBRE EL VIDEO PLANTEADO EN LA GUÍA.

EVALUACIÓN:

1. COMO ESTA FORMADO EL CORAZÓN HUMANO
2. REALIZA FRASES CON LAS SIGUIENTES PALABRAS: VENAS, ARTERIAS, AURÍCULA, VENTRÍCULOY SANGRE.

BIBLIOGRAFÍA:

SITIOS WEB

biológí-geología.co...

recursostic.educación.es>fil...