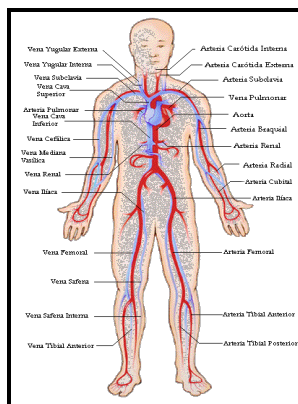


Aparato circulatorio

Ediciones Lerner - Problemas circulatorios: MedlinePlus en español



Description: -

-aparato circulatorio

-

UAH Monografías. Arquitectura -- 01

Wiley series in offender rehabilitation

Libros sobre el cuerpo humano para madrugadoresaparato circulatorio

Notes: Includes index.

This edition was published in 2007



Filesize: 62.210 MB

Tags: #APARATO #CIRCULATORIO

El corazón y el sistema circulatorio (para Adolescentes)

Corazón, venas y arterias son los componentes fundamentales del sistema circulatorio. Las principales funciones de este sistema tienen que ver con el transporte de gases, nutrientes y desechos desde y hacia las células, así como con la defensa del cuerpo frente a patógenos, toxinas u otros agentes potencialmente peligrosos. Lo consiguen mediante el metabolismo que oxida la materia orgánica que constituye el alimento. Envía una señal eléctrica que indica al músculo cardíaco que se empiece a contraer y bombear.

Sistema circulatorio

Estas desembocan en la parte derecha del corazón.

Aparato circulatorio: qué es, partes y funciones

Conozca más sobre , y de A. Hemos hablado hasta aquí del corazón, las arterias, venas y capilares, de la sangre... pues ha llegado el momento de entender mejor cada uno de estos elementos: El corazón. El corazón es una bomba: se contrae automáticamente con una frecuencia media de entre 60 y 100 latidos por minuto. Si queremos que te quedes con una idea, esta es la siguiente: el corazón es el órgano que más trabaja en los seres vivos a nivel fisiológico y, gracias a él, se nutren todos y cada uno de los órganos y tejidos y se permite la excreción de sustancias potencialmente dañinas.

Sistema circulatorio: MedlinePlus enciclopedia médica ilustración

Funciones del sistema circulatorio. La función principal del sistema circulatorio es el transporte dentro del organismo de sustancias, principalmente oxígeno y nutrientes.

El aparato circulatorio: partes y funciones

Se producen cuando algo obstruye el flujo de sangre, haciendo que alguna parte del cuerpo no reciba la suficiente sangre y empiece a morir. Julio Sepúlveda Saavedra, and Adolfo Soto Domínguez.

Aparato circulatorio: qué es, partes y funciones

Sirven de conductos cilíndricos elásticos, que permiten la circulación de la sangre. A artéria pulmonar apresenta uma bifurcação, gerando um ramo para cada pulmão, no qual ocorre a capilarização dos vasos sanguíneos. Arterias y capilares sistémicos: este sistema además de compartir nutrientes también contiene la sangre que ya no es efectiva para continuar con el proceso de irrigación, es decir, pobre en nutrientes y oxígeno, por lo tanto desde aquí son enviadas a las venas para comenzar el retorno a los pulmones.

El aparato circulatorio: partes y funciones

El corazón entonces, produce la fuerza necesaria para la circulación continua de la sangre y está sujeto a las necesidades del organismo, que podrían requerir la variación de su movimiento. Es un órgano muscular, responsable de recibir y bombear la sangre para que ésta circule por todo el cuerpo, alrededor de unas 60 a 100 veces por minuto.

Funcion del Aparato Circulatorio

La aurícula derecha recibe la sangre proveniente de los tejidos, que es pobre en oxígeno, y desde allí la conduce al ventrículo derecho, desde donde es bombeada hacia los pulmones. Hay una pequeña área en la aurícula derecha que se llama nódulo sinusal, que se encarga de enviar una señal eléctrica al para que se contraiga, es decir para que bombee la sangre.

Related Books

- [Paths of research and levels of understanding - an inaugural lecture delivered at Birkbeck College.](#)
- [HM Courts Service - administration of the Crown Court](#)
- [Bilingualism in the Americas - a bibliography and research guide](#)
- [History and dedicatory programme - Epworth United Church, Kingsville, April 19, 26, May 3, 1936.](#)
- [Knowledge based systems for test and diagnosis - proceedings of the IFIP WG 10.5 International Works](#)