



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno **FATIMA LIZBETH PONCE SOBERANO**

Nombre del tema **APARATO CIRCULATORIO**

Parcial **3**

Nombre de la Materia **ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA II**

Nombre del profesor **FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ**

Nombre de la Licenciatura **ENFERMERIA**

Cuatrimestre **2**

APARATO CIRCULATORIO

CORAZÓN

ES

Un órgano del tamaño aproximado de un puño.

ESTA

Está compuesto de tejido muscular y bombea sangre a todo el cuerpo.

LA

Sangre se transporta a todo el cuerpo a través de los vasos sanguíneos, unos tubos llamados arterias y venas.

ALTERACIONES MÁS FRECUENTES

EXISTEN

Muchos tipos de enfermedades cardíacas pero la causa más común es el estrechamiento o bloqueo de las arterias coronarias, los vasos sanguíneos que suministran sangre al propio corazón.

ESTO

Se le llama enfermedad de las arterias coronarias y se desarrolla lentamente con el transcurso del tiempo.

SISTEMA LINFÁTICO

ES

Una red de órganos, ganglios linfáticos, conductos y vasos linfáticos que producen y transportan linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo.

EL

Sistema linfático es una parte principal del sistema inmunitario del cuerpo.

BIBLIOGRAFIA

Elaine N. Marieb. Anatomía y fisiología humana. Addison Wesley Longman/ Pearson. 2008 Catherine Parker Anthony. Anatomía y fisiología. McGraw Hill/ Intera (medicina). 2007 Gary A. Thibodeau. Anatomía y fisiología. Elsevier España. 2007

Principios de Anatomía y Fisiología. Gerard Tortora, Bryan Derrickson. Panamericana.

2010.

Anatomía con orientación clínica. Keith I. Moore. Lippincott Williams y Wilkins. 2013 Anatomía y fisiología del cuerpo humano. Jesús ángel Fernández Tresguerres. mc Graw Hill.

2009