



**Nombre de alumno: Adolfo Angel
Pascual Gómez**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández**

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Anatomía y Fisiología II

Grado: "2"

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de marzo de 2022.

Aparato respiratorio

Corazón

Formado por

Pared

Cavidades

Capa interna

Capa intermedia

Capa externa

Aurícula derecha

Ventrículo derecho

Ventrículo izquierdo

Aurícula izquierda

Regulación de la frecuencia cardiaca

Regulación química

Otros factores incluyen

Temperatura corporal

Edad

Genero

Hormonas suprarrenales

Epinefrina

Norepinefrina

Cambios de concentración

Iones intro

Extracelulares

Sistema linfático

Circulación

Estructura

Realiza funciones para:

Capilares

Vasos linfáticos

Ganglios linfáticos

Amígdalas

Bazo

Timo

Intersticio

Capilares linfáticos

Válvulas linfáticas

Movimiento de los músculos

Las diferencias de presión

Mantener un estado de equilibrio

Extraños

Microorganismos

Filtrar cuerpos

Madurar dos tipos de glóbulos blancos

Bibliografía (UDS, 2022/ENERO-ABRIL)

UDS. (2022/ENERO-ABRIL). *ANATOMIA Y FISIOLOGIA II*. COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.