



**NOMBRE DEL ALUMNO:**

MELIDA YADIRA VELAZQUEZ GONZALEZ

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

Mtra. MARTHA PATRICIA MARIN LOPEZ.

**LICENCIATURA:**

EN ENFERMERÍA

**GRADO:** 4° CUATRIMESTRE

**GRUPO:** B

**MATERIA:**

FISIOPATOLOGIA

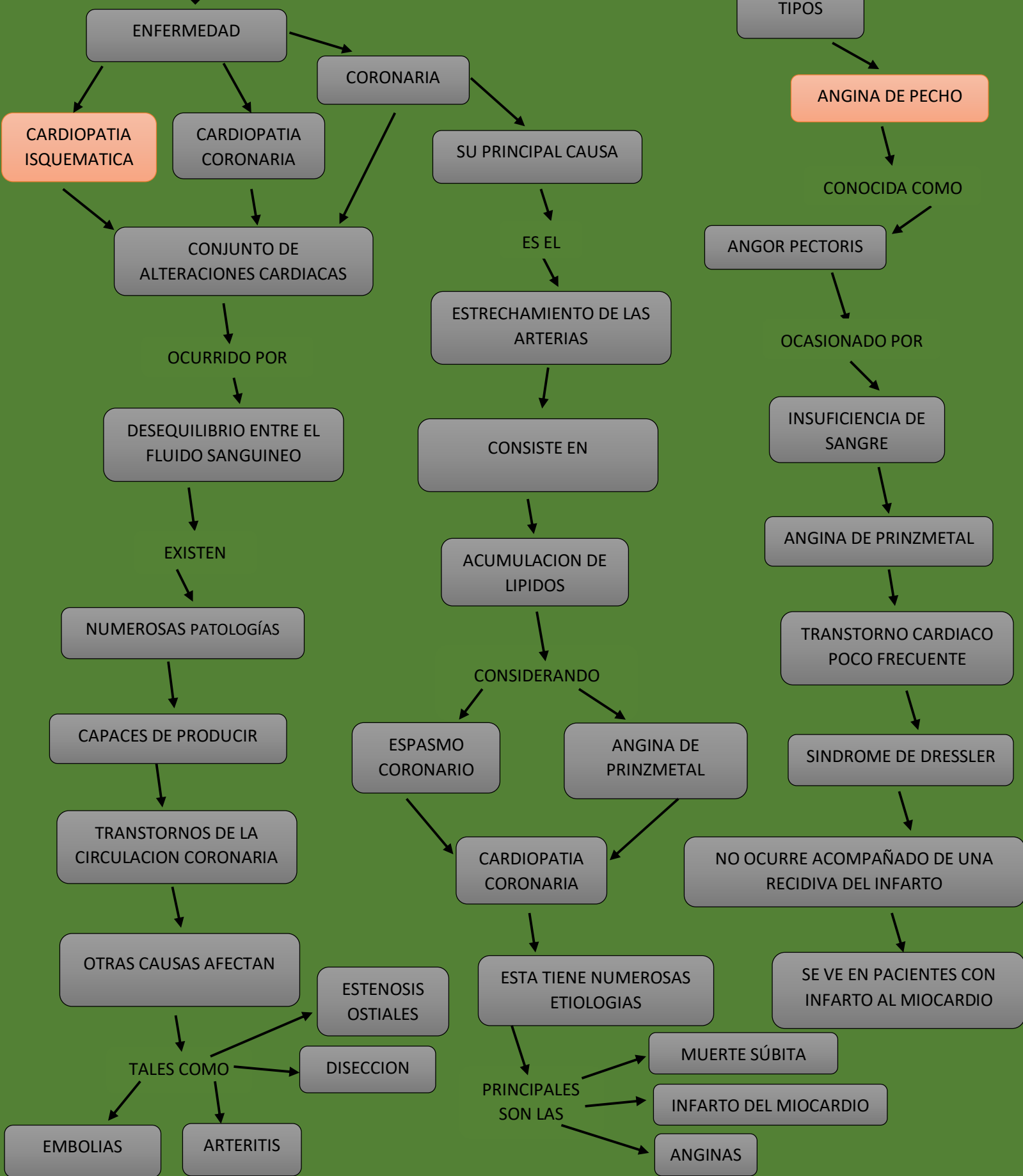
**Nombre del trabajo:**

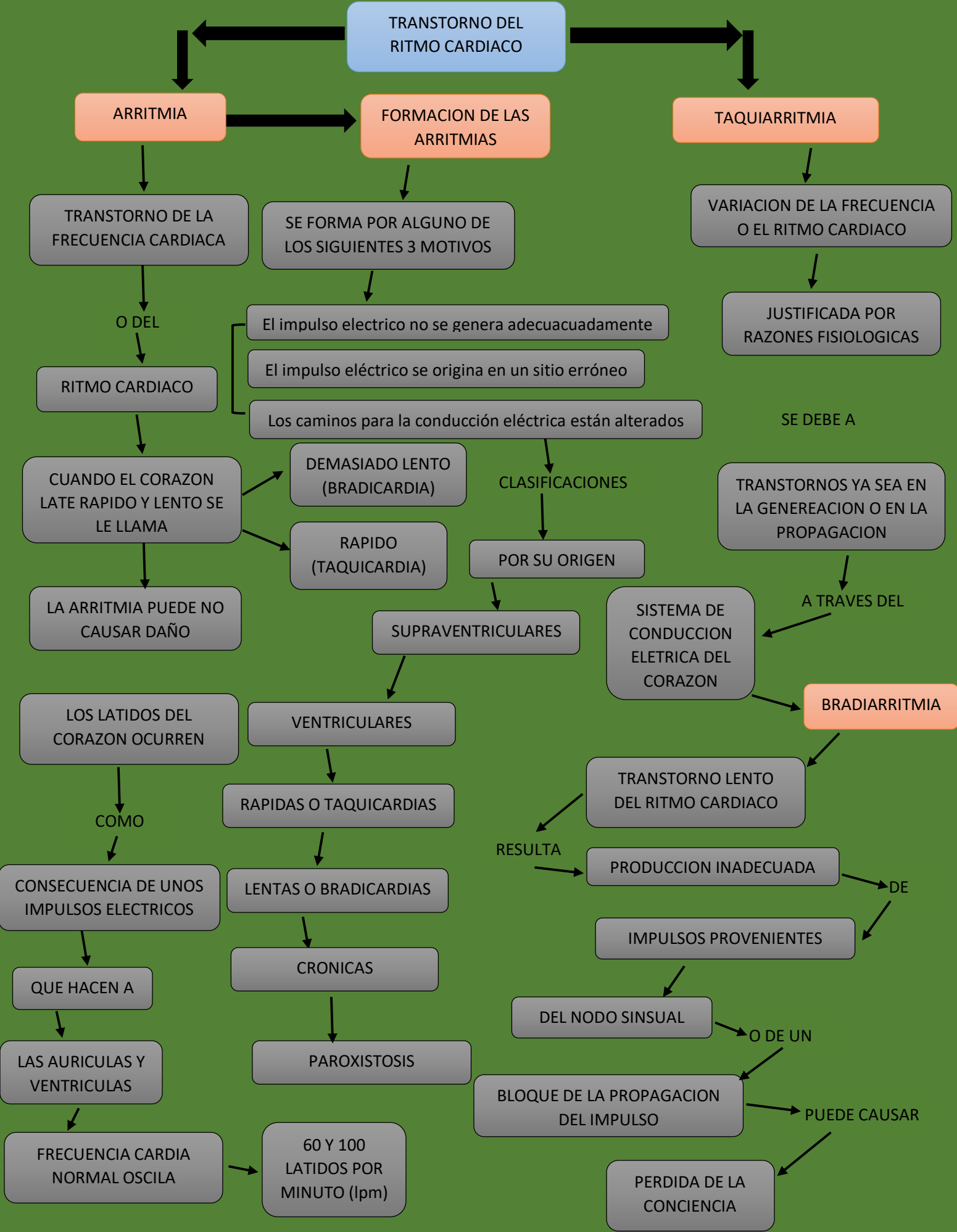
“FISIOPATOLOGIA CORONARIA”

**BIBLIOGRAFIA:** FISIOPATOLOGIA 1. UNIDAD III. DEL 3.1-3.3.2

Frontera Comalapa, Chiapas a 18 de septiembre del 2020.

FISIOPATOLOGIA CORONARIA





ALTERACIONES DEL CORAZON COMO BOMBA

ESTENOSIS VALVULAR AORTICA

PRODUCIDA CUANDO LA VALVULA AORTICA DEL CORAZON SE ESTRECHA

IMPIDE QUE LA VALVULA SE ABRA POR COMPLETO

TIPOS

VALVULA AORTICA BICUSPIDE

EL CORAZON TIENE 4 VALVULAS

QUE MANTIENE EL FLUJO DE SANGRE EN LA DIRECCION CORRECTA

ESTAS SON LAS

- VALVULAS MITRAL
- TRICUSPIDE
- PULOMONAR
- AORTICA

CADA VALVULA TIENE ALETAS

QUE SE ABREN Y SE CIERRAN UNA VEZ POR CADA LATIDO DEL CORAZON

INSUFICIENCIA VALVULAR AORTICA

EL CORAZON BOMBEA LA SANGRE EN SOLO UNA DIRECCION

LAS VALVULAS CARDIACAS DESEMPEÑAN UN PAPEL ESENCIAL

EN ESTE FLUJO INDIRECCIONAL DE SANGRE

LOS CAMBIOS DE PRESION DETRÁS Y DELANTE DE LAS VALVULAS

LES PERMITE ABRIR SUS PUERTAS

QUE SON COMO HOJUELAS DENOMINADAS (VALVULAS)

DOS TIPOS QUE ALTERA EL FLUJO DE SANGRE A LAS VALVULAS

- REGURGITACION
- ESTENOIDES

LA DISNEA (DIFICULTAD RESPIRATORIA)

INSUFICIENCIA VALVULAR MITRAL

UNA CANTIDAD DE SANGRE VUELVE DESDE EL VENTRICULO IZQUIERDO

DURANTE LA SISTOLE VENTRICULAR

DEBIDO A UN FALLO DE MECANISMO

LA SANGRE SE SALE DE LA AORTA

POR

UN ORIFICIO DENDE HAY UNA VALVULA (VALVULA AORTICA)

LAS CAUSAS POR LAS QUE LA VALVULA MITRAL CIERREA MAL PUEDEN SER VARIAS

- ENFERMEDAD REUMATICA
- AFECTACION DEGENERATIVA
- PROLAPSO VALVULAR MITRAL
- ROTURA DE UN MUSCULO DE LA VALVULA

LA INSUFICIENCIA MITRAL ES FRECUENTE

LAS ARRITMIAS (SOBRE TODO LA FEBRILACION AURICULAR)

ESFENOSIS VALVULAR MITRAL

OBSTRUCCION AL FLUJO DE SANGRE

DESDE LA AURICULA IZQUIERDA

LA CAUSA MAS FRECUENTE ES EN LA

FIEBRE REUMATICA, PRESENTADA EN LA JUVENTUD

ALTERACIONES DEL RITMO CARDIACO

SOBRE TODA LA FEBRILACION AURICULAR

# MIOCARDIOPATIAS

RESGOS DE SUFRIR PARO CARDIACO SUBITO O INESPERADO

ENFERMEDAD DEL MUSCULO CARDIACO

DETERIORO DE LA FUNCION DEL MIOCARDIO

CARDIOMIOPATIA

CARDIOMIOPATIA DILATADA

HIPERTROFICA

RESTRICTIVA

AUMENTAN EL TAMAÑO DEL CORAZON

AFECCION EN EL CUAL EL MUSCULO CARDIACO

ENFERMEDAD EN EL CUAL

MENOS COMUN DE CARDIMIOPATIA

O MAS LOS HACE MAS GRUESO

SE VUELVE DEBIL

EL MUSCULO CARDIACO SE VUELVE

EN LOS ESTADOS UNIDOS

Y RIGIDA QUE LO NORMAL

Y ALARGADO

ANORMALMENTE GRUESO

RESTRINGE LA CAPACIDAD LA CAPACIDAD DEL CORAZON

LAS PERSONAS QUE LA TIENEN SUELEN TENER VIDAS LARGAS Y SANAS

ESTA PUEDE AFECTAR A ORGANOS DEL SISTEMA TALES COMO:

LAS PERSONAS QUE LO PRESENTAN LLEVAN UNA VIDA NORMAL

PARA ESTIRARSE ADECUADAMENTE

EN OTROS CASOS EL CORAZON ES MENOS CAPAZ DE BOMBLEAR SANGRE

LOS PULMONES Y EL HIGADO

EXISTE UN PEQUEÑO NUEMRO DE PERSONAS

LOS SINTOMAS SON SIMILARES A LOS DE

ESTO CAUSA COMPLICACIONES SERIAS COMO:

ESTA NO PODRIA CAUSAR SINTOMAS

CON (HCM)

LA INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA

INSUFICIENCIA CARDIACA

PERO PARA ALGUNAS PUEDE SER

EL MUSCULO CARDIACO ENGROSADO PUEDE CAUSAR DIFICULTAD AL RESPIRAR

UNA SENSACION DE DEBILIDAD, CANSANCIO Y FALTA DE ALIENTO

RITMOS CARDIACOS ANORMALES

POTENCIALMENTE MORTAL

DOLOR EN EL PECHO

SE DIAGNOSTICA POR MEDIO DE PRODUCCIONES

PARO CARDIACO

ESTA AFECTA A TODAS LAS EDADES

O PROBLEMAS EN EL SISTEMA ELECTRICO EL CORAZON

DE UNA INFLAMACION Y ENGROSAMIENTO DEL PERICARDIO

INCLUIDOS BEBES Y NIÑOS, PERO MAS EN HOMBRES DE 20 A 50 AÑOS