



MAPA CONCEPTUAL

3.1 FISIOPATOLOGÍA CORONARIA, 3.1.2 ANGINA DE PECHO, 3.2 TRASTORNOS DEL RITMO CARDIACO, 3.3 ALTERACIONES DEL CORAZÓN COMO BOMBA, 3.3.2 MIOCARDIOPATÍAS.

Nombre del alumno:

Olivan morales Velázquez

Nombre del profesor:

Martha patricia Marín

Materia:

Patología

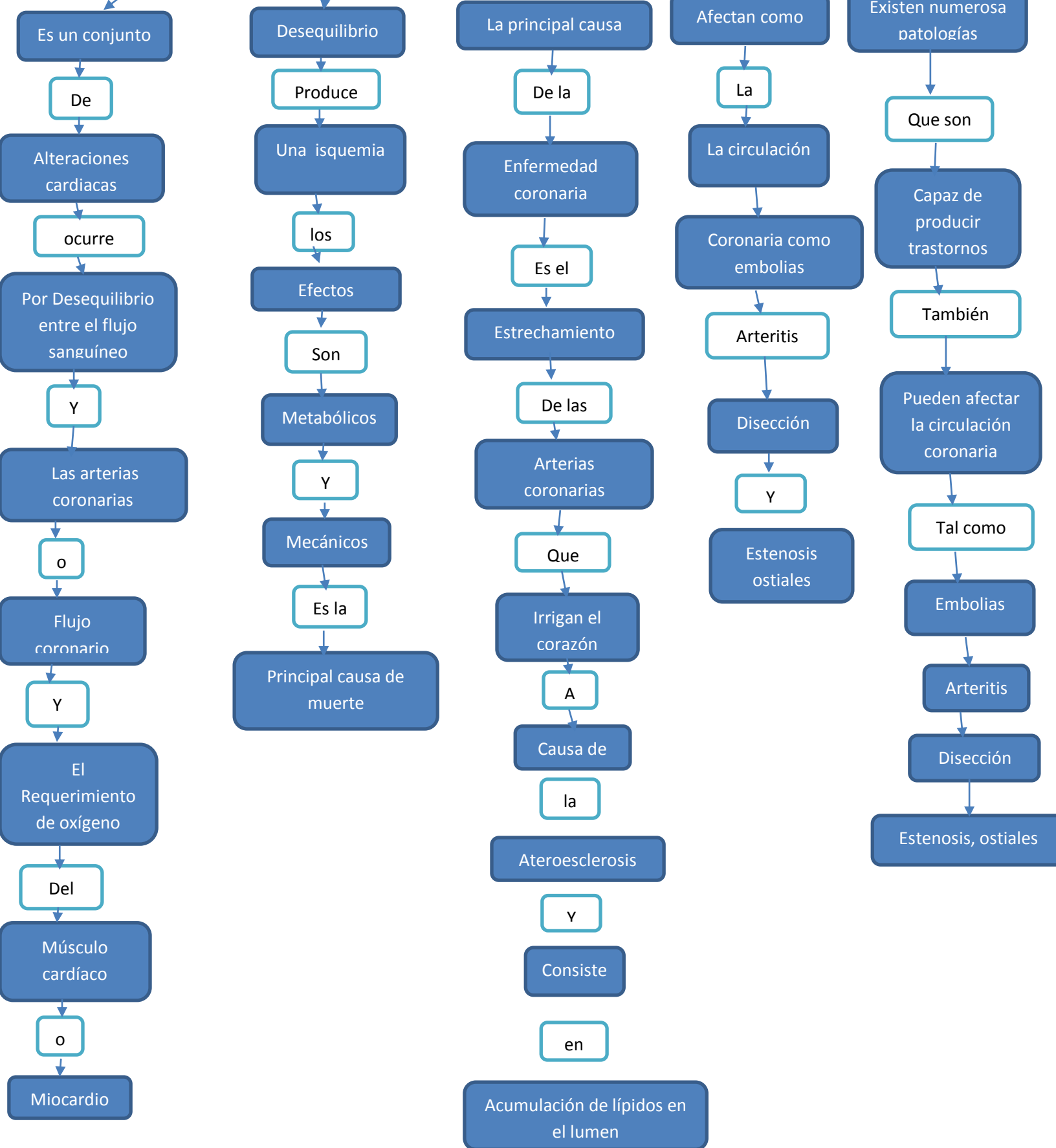
Grupo, semestre, y modalidad:

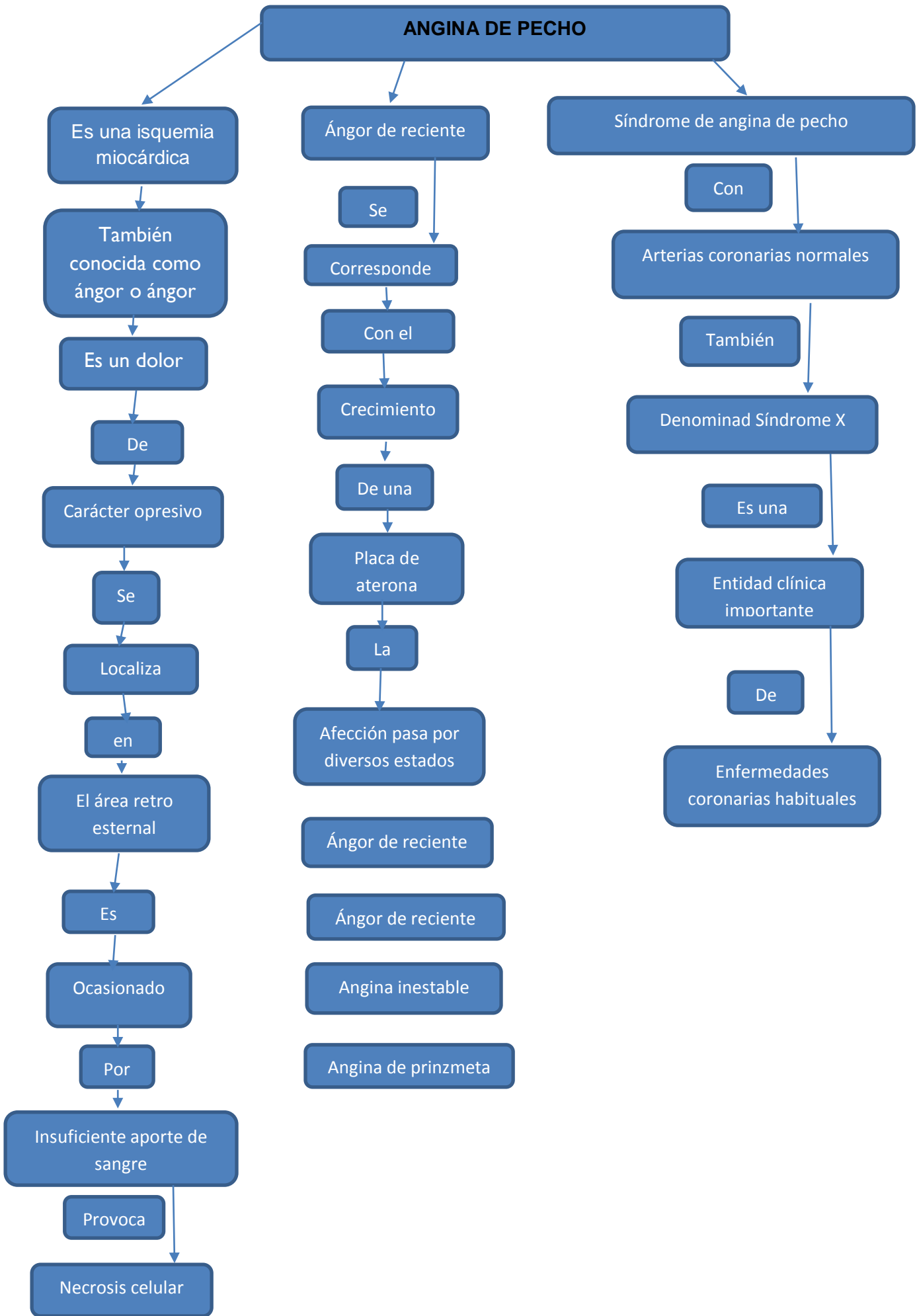
“B” 4 cuarto semestre puericultura semiescolarizado

Frontera Comalapa Chiapas

18 de octubre del 2020

FISIOPATOLOGÍA CORONARIA







Trastornos del ritmo cardiaco

Formación de las arritmias

Formación de las arritmias

La

La arritmia

Es

Trastorno de la frecuencia cardíaca

El

Corazón puede latir demasiado rápido (taquicardias)

O a la vez

Demasiado lento (bradicardia)

O bien

De manera irregular

Una

Arritmia puede no causar daño

Manifestaciones clínicas de las

Causas, clasificaciones y síntomas de las arritmias

Causas por

El impulso eléctrico no se genera adecuadamente

El impulso eléctrico se origina en un sitio erróneo

Los caminos para la conducción eléctrica están alterado

Clasificación por

Supra ventriculares

Ventriculares

Rápidas o taquicardias

Lentas o bradicardias

Crónica

Síntomas por

Palpitaciones mareos dolor, o pérdida de conocimiento

Tratamiento, Bradiarritmias y Taquiarritmias

Los latidos del corazón ocurren

Como

Consecuencia

De

Unos impulsos eléctricos

Que

Hacen que las aurículas

Y

Los ventrículos

se

Contraigan de forma adecuada

Sincrónica y rítmica

Y

La frecuencia cardíaca normal

Es de

Entre 60 y 100 latidos por minuto

Una arritmia

Es

Una alteración del ritmo cardiaco

para

Entender mejor

Debemos

Saber cómo y porque

Late el corazon

CAPITULO TAQUIARRITMIA - BRADICARDIA

Taquirritmia

Es

El acelerado del ritmo cardiaco

Es

Cuando el corazón late más rápido de lo normal

Síntomas

Dificultad para respirar y pulso acelerado, dolor en el pecho y desmayo

Como

Controlar la taquirritmia respirar hondo entre 3 a 5 minutos o toser con fuerza

The-Health-Site.com

Bradicardia

Es

El Descenso de la frecuencia cardiaca normal

Es la disminución de la frecuencia cardiaca

Es decir

Por debajo de 60 latidos por minutos

ALTERACIONES DEL CORAZÓN COMO BOMBA

Estenosis e insuficiencia valvular (aortica v mitral)

Es La estenosis de la válvula aortica o Estenosis aortica

Se

Produce cuando Válvula aortica del corazón se estrecha

Impide

Que la válvula se cobra por completo

Y

Reduce u obstruye el flujo sanguíneo del corazón

A

La arteria principal del cuerpo

El corazón bombea

A

Una sola dirección

Las

Válvulas cardíacas desempeñan

Un

Papel esencial

En

Este flujo esencial de la sangre

El corazón

Tiene

Cuatro válvulas

Que son

Tricúspide, pulmonar, mitral, aórtica

Y

Dos tipos de problemas

Que

Pueden alterar el flujo de sangre por las válvulas

La regurgitación

se

Cuando

Una válvula no cierra bien

Y

Permite que se produzca un reflujo de sangre,

MIOCARDIOPATÍAS

Concepto cardiomiopatía

Es

Una Enfermedad del musculo cardiaco

Por

Riesgo de sufrir un paro cardiaco súbito o inesperado

La

Miocardipatía se clasifica en 2 grupo, extrínsecas y intrínsecas

Cardiomiopatía dilatada

Es

Una enfermedad cardiaca en el que el musculo cardiaco

se

Vuelve débil y alargado

Y

Provoca que el corazón no bombé suficiente sangre a sia el resto del cuerpo

Hipertrófica

Es una

Afección

En lo que

Presenta engrosamiento del miocardio

Una

Parte del corazón es más grueso que los demás

BIBLOGRAFIA:

https://u1zzqq.bl.files.1drv.com/y4m45Wm870WMIra2GPyiKXoz1Licqjjk3IMzqZWteNLPUj52KqXMYnyU9HGuViXmacT2S8z3HGhK5D0bt1MKTmaoagOLoJ125vuP1qMF1noceBLEcliLny6Jvgmvdy3ialoCf4zBxgktFEW0IiLcn2AO0T5WaZqZ6wMHpeqoKd_S1PKG1EJeB-K2_BHFwSrsoQbAPRVjAin9_SkHpzc9QMNw/14%20Cardiologia%20y%20Cirugia%20Cardiovascular_b

y antología de patología