



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del alumno: García Penagos Daniela

Nombre del tema: Radiografía de corazón

Parcial: 1

Nombre de la materia: Cardiología

Nombre del profesor: Dr. Basilio Robledo Miguel

Nombre de la licenciatura: Medicina humana

**Lugar y fecha de elaboración:
Tapachula, Chiapas 13 de septiembre de 2024**

RADIOLOGÍA CARDIACA

INTERPRETACIÓN DE LA RADIOLOGÍA

en las tres proyecciones

EL PACIENTE SE ENCUENTRA DE PIE

apoya

LA CARA ANTERIOR DEL TÓRAX SOBRE LA PLACA

de modo que

EL PEDÍCULO CARDIOVASCULAR QUEDE CERCA DE ELLA

CRECIMIENTO DE AURÍCULA DERECHA, VENTRÍCULO IZQUIERDO

VCS Y AURÍCULA DERECHA

podemos encontrar

lo forman

BORDE DERECHO DE LA SILUETA CARDIOVASCULAR

de arriba hacia abajo

EL PERFIL SUPERIOR PUEDE ESTAR FORMADO POR AORTA ASCENDENTE

en pacientes

ARTERIA PULMONAR

la

PERFIL AORTICO FORMADO POR ARCO AÓRTICO Y AORTA ASCENDENTE

de arriba hacia abajo

PERFIL CARDIOVASCULAR

no esta

EL PACIENTE INGIERE BARIO VISUALIZA ESÓFAGO

tomada después que

ARTERIA PULMONAR

se puede estudiar

SILUETA CARDIOVASCULAR FORMADA POR AORTA ASCENDENTE EN SU TERCIO SUPERIOR

perfil anterior

PROYECCIONES RADIOGRAFICAS

en la

PROYECCIÓN PA

en

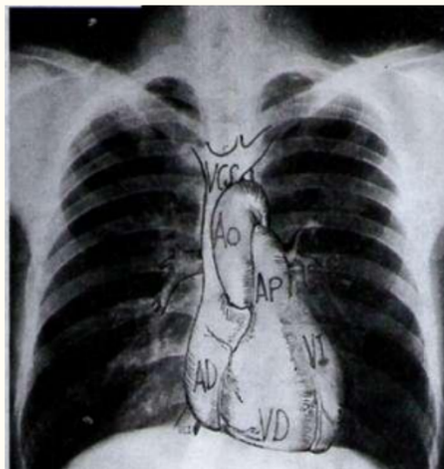
<PROYECCIÓN OBLICUA IZQUIERDA

en

PROYECCIÓN OBLICUA DERECHA

en

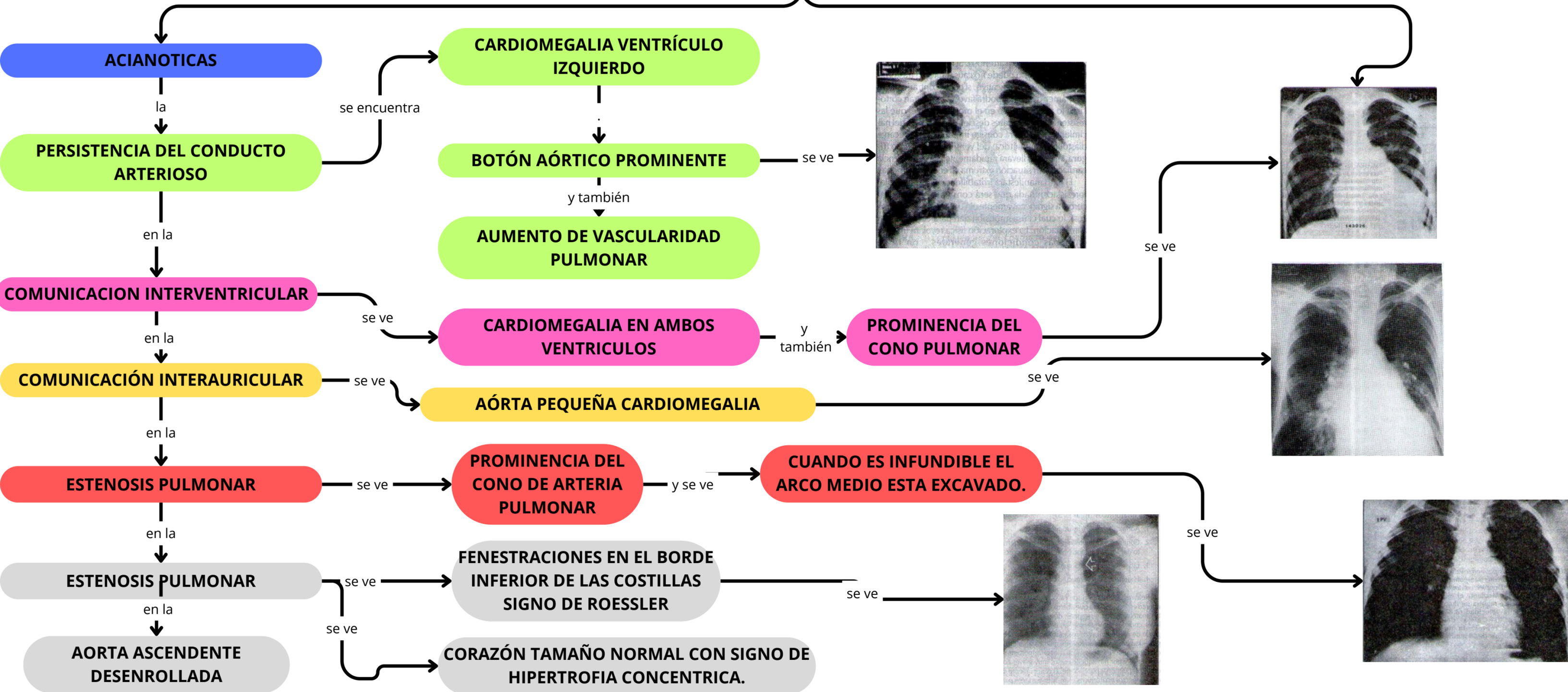
PROYECCIÓN LATERAL IZQUIERDA



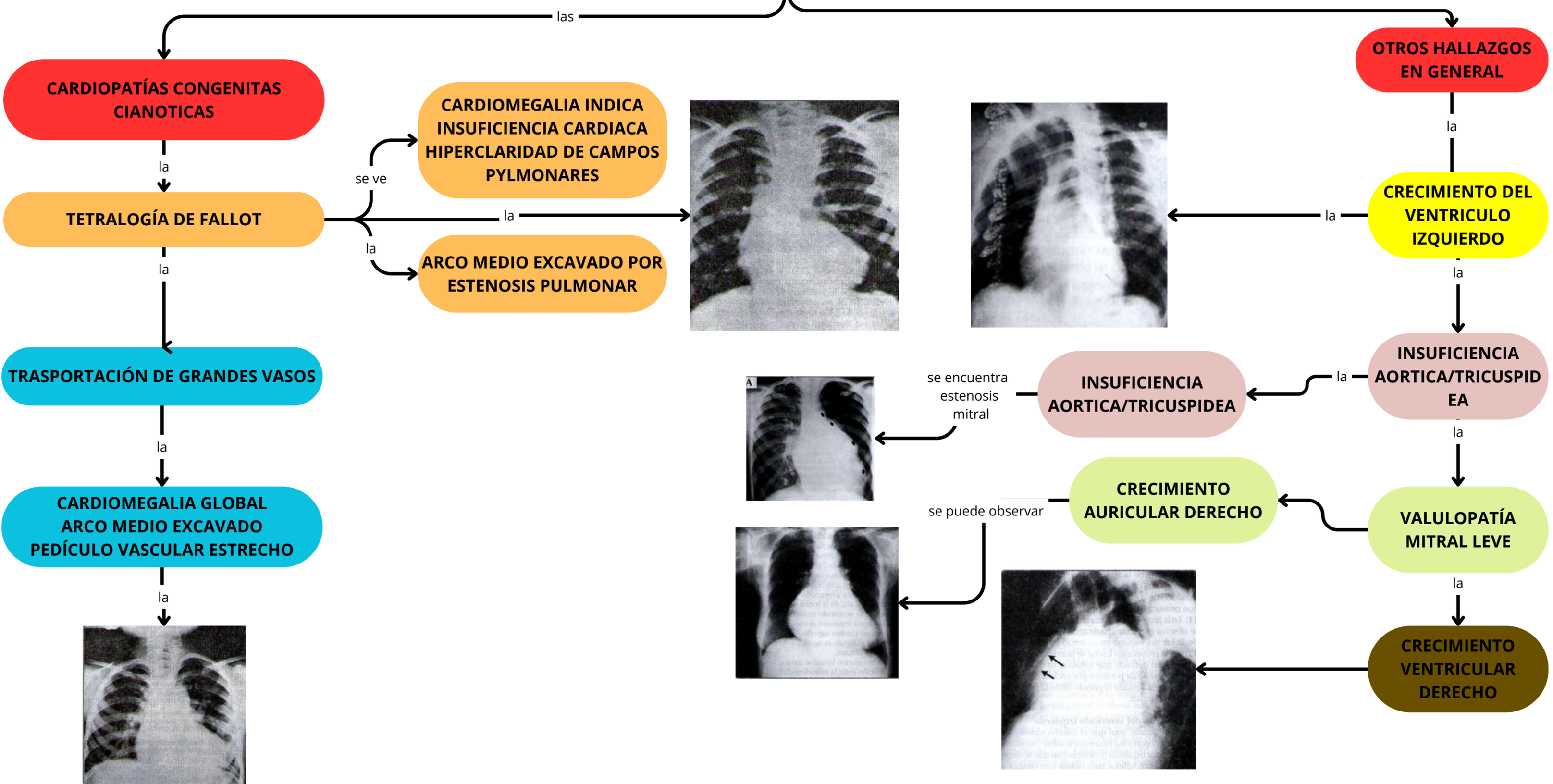
RADIOLOGÍA CARDIACA: ASPECTOS CLINICOS

apoya

CARDIOPATÍAS CONGENITAS



RADIOLOGÍA CARDIACA: ASPECTOS CLINICOS



Bibliografía

Libro de Cardiología Guadalajara: Radiografía.

José Fernando Guadalajara (6 Edición.). (2010). *Cardiología: Libro de Guadalajara*. Editorial Médica.