



**NOMBRE DEL ALUMNO:
ABNER URIBE HERNANDEZ MENDEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR:
MARTHA PATRICIA MARIN**

**LICENCIATURA:
ENFERMERIA**

**MATERIA:
FISIOPATOLOGIA**

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:
4TO CUATRIMESTRE GRUPO C**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:
MAPA CONCEPTUAL**

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 18 DE OCTUBRE DE 2020.



ENFERMEDAD CORONARIA

La enfermedad coronaria, cardiopatía coronaria o cardiopatía isquémica es un conjunto de alteraciones cardíacas que ocurren por un desequilibrio entre el flujo sanguíneo de las arterias coronarias o flujo coronario y el requerimiento de oxígeno del músculo cardíaco o miocardio



La angina es un dolor o molestia en el pecho que se siente cuando no hay suficiente irrigación sanguínea al músculo cardiaco. Este músculo cardiaco necesita el oxígeno que transporta la sangre. La angina puede sentirse como una presión o un dolor opresivo en el pecho. Puede parecerse a una indigestión. También puede haber dolor en los hombros, los brazos, el cuello, la mandíbula o la espalda.



CARDIOPATÍA ISQUÉMICA

QUE ES

DESIQUILIBRIO ENTRE
DEMANDA DE O₂ MIOCARDICO

DISMINUCION DE LA LUYZ
CORONARIA

CORONARIAS NORMALES

DISMINUCION DEL FLUJO
CORONARIO

CLINICA

NAUSEAS O VOMITOS

MUERTE SUBITA

CAUSAS

SEDENTARISMO

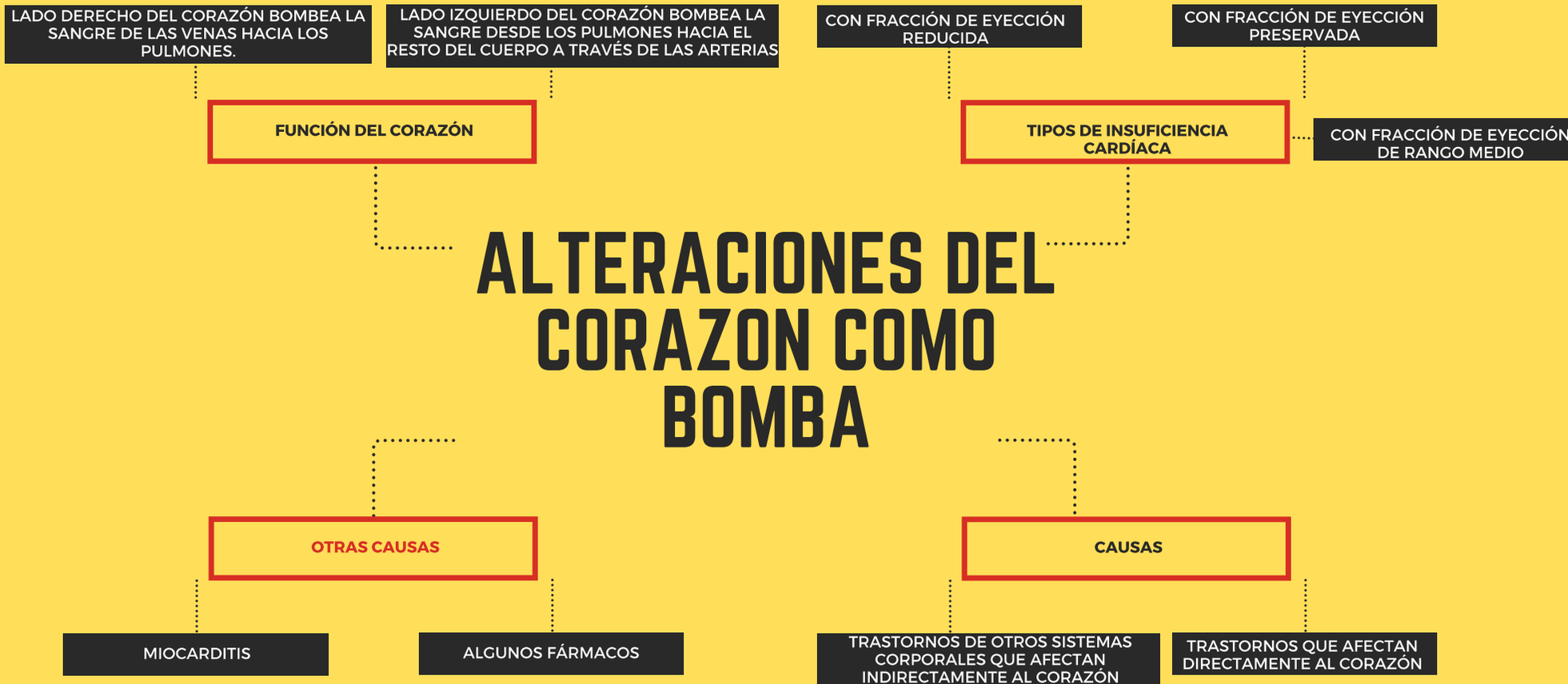
DISMINUCIÓN DE LOS
VALORES DE COLESTEROL HDL

Es un trastorno de la frecuencia cardíaca (pulso) o del ritmo cardíaco. El corazón puede latir demasiado rápido (taquicardia), demasiado lento (bradicardia) o de manera irregular. Una arritmia puede no causar daño, ser una señal de otros problemas cardíacos o un peligro inmediato para su salud.



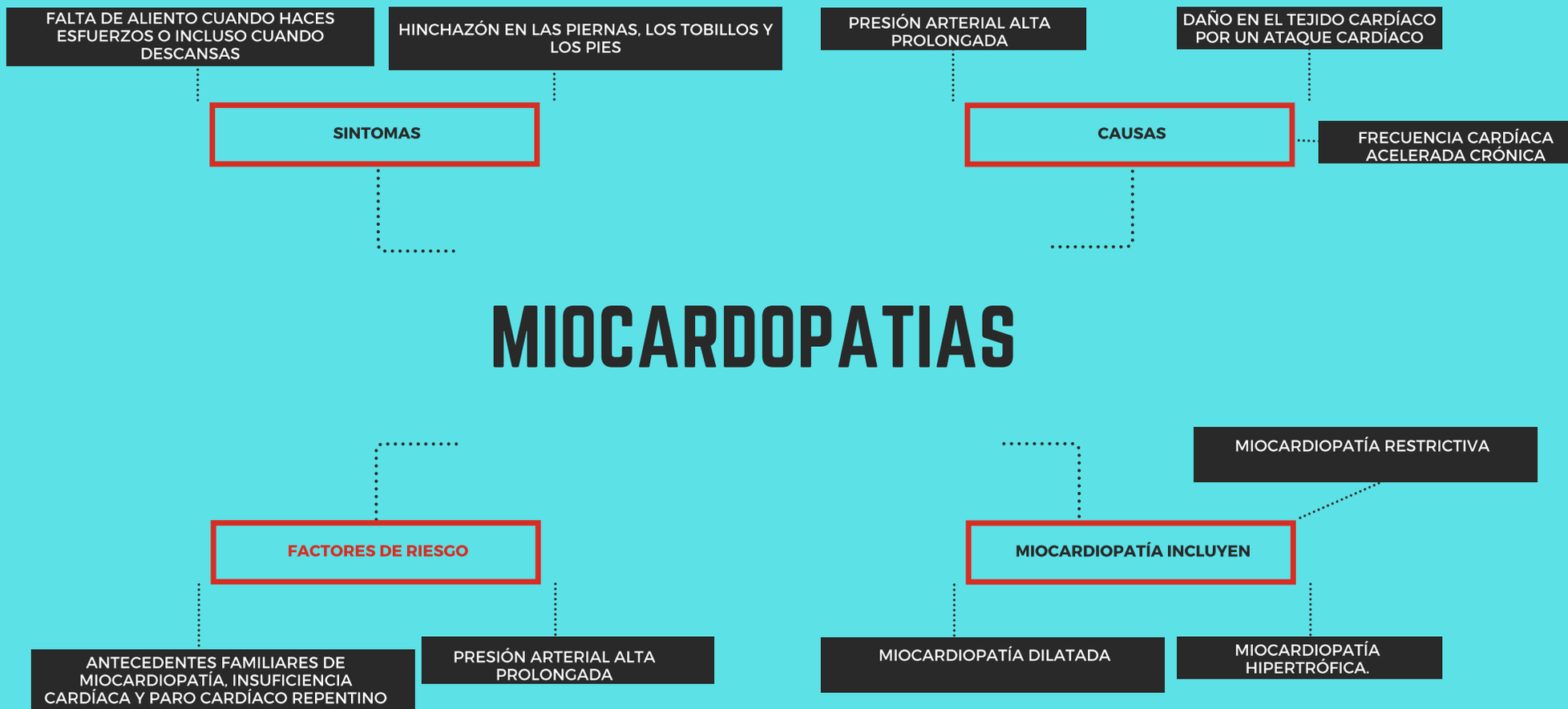
La insuficiencia cardíaca es un trastorno en el cual el corazón es incapaz de satisfacer las demandas del organismo, lo que conduce a una reducción del flujo sanguíneo, retroceso (congestión) de la sangre en las venas y los pulmones y/o otras alteraciones que pueden debilitar o endurecer todavía más el corazón.

ALTERACIONES DEL CORAZON COMO BOMBA



La insuficiencia cardíaca es un trastorno en el cual el corazón es incapaz de satisfacer las demandas del organismo, lo que conduce a una reducción del flujo sanguíneo, retroceso (congestión) de la sangre en las venas y los pulmones y/o otras alteraciones que pueden debilitar o endurecer todavía más el corazón.

MIOCARDOPATIAS



La insuficiencia cardíaca es un trastorno en el cual el corazón es incapaz de satisfacer las demandas del organismo, lo que conduce a una reducción del flujo sanguíneo, retroceso (congestión) de la sangre en las venas y los pulmones y/o otras alteraciones que pueden debilitar o endurecer todavía más el corazón.



[https://www.msdmanuals.com/es/professional/trastornos-cardiovasculares/enfermedad-coronaria/generalidades-sobre-la-enfermedad-coronaria#:~:text=El%20espasmo%20de%20la%20arteria,angina%20variante%20o%20de%20Prinzmetal\).](https://www.msdmanuals.com/es/professional/trastornos-cardiovasculares/enfermedad-coronaria/generalidades-sobre-la-enfermedad-coronaria#:~:text=El%20espasmo%20de%20la%20arteria,angina%20variante%20o%20de%20Prinzmetal).)

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/hogar/trastornos-del-coraz%C3%B3n-y-los-vasos-sangu%C3%ADneos/insuficiencia-card%C3%ADaca/insuficiencia-card%C3%ADaca>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/dilated-cardiomyopathy/symptoms-causes/syc-20353149#:~:text=La%20miocardiopat%C3%ADa%20dilatada%20es%20una,puede%20hacer%20un%20coraz%C3%B3n%20sano.>

https://medlineplus.gov/spanish/angina.html#cat_95

<https://fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes/enfermedades-cardiovasculares/cardiopatia-isquemica.html>