



**NOMBRE DEL ALUMNO:
KAREN JAZMÍN CAMPOS CRUZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR:
MARTHA PATRICIA MARIN**

**LICENCIATURA:
ENFERMERIA**

**MATERIA:
FISIOPATOLOGIA**

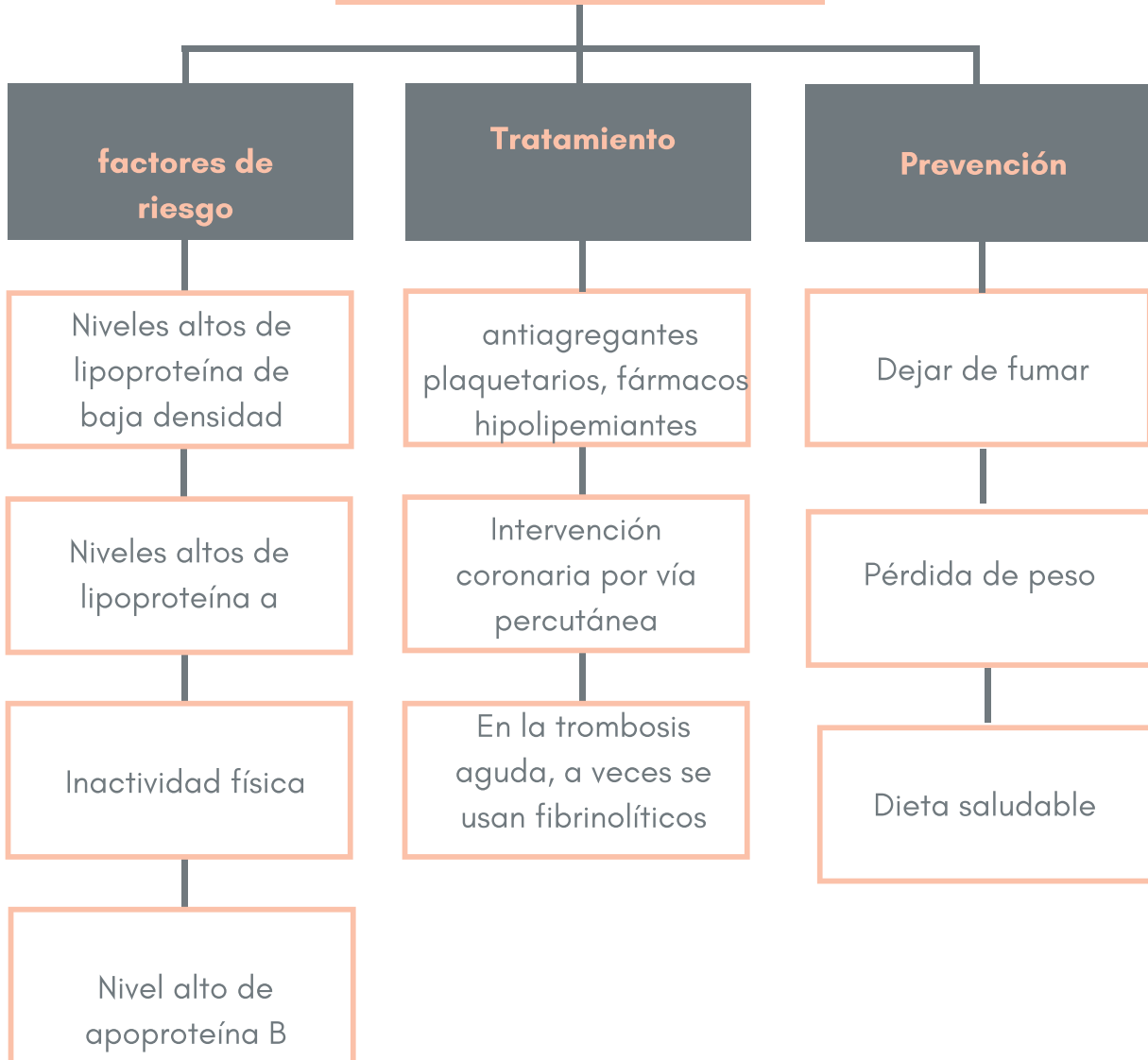
**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:
4TO CUATRIMESTRE GRUPO C**

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

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 18 DE OCTUBRE DE 2020.



FISIOPATOLOGIA CORONARIA



LA PRINCIPAL CAUSA DE LA ENFERMEDAD CORONARIA ES EL ESTRECHAMIENTO DE LAS ARTERIAS CORONARIAS QUE IRRIGAN EL CORAZÓN A CAUSA DE LA ATEROESCLEROSIS, QUE BÁSICAMENTE CONSISTE EN LA ACUMULACIÓN DE LÍPIDOS EN EL LUMEN (ATEROMA) DE UNA O MÁS ARTERIAS CORONARIAS PRINCIPALES EN LAS CUALES SU REVESTIMIENTO INTERNO SE ENCUENTRA INFLAMADO CRÓNICAMENTE. OTRAS CAUSAS INCLUYEN LAS EMBOLIAS, LA ARTERITIS, LA DISECCIÓN, LAS ESTENOSIS OSTIALES.

ANGINA DE PECHO

Que es

compresión

presión

pesadez

dolor en el pecho

Síntomas

Falta de aire

Dolor en los brazos

Náuseas

angina de pecho estable

Aparece cuando el corazón debe trabajar más

el dolor suele ser similar a otros dolores de pecho que puedas haber tenido

Dura poco tiempo, quizás, cinco minutos o menos

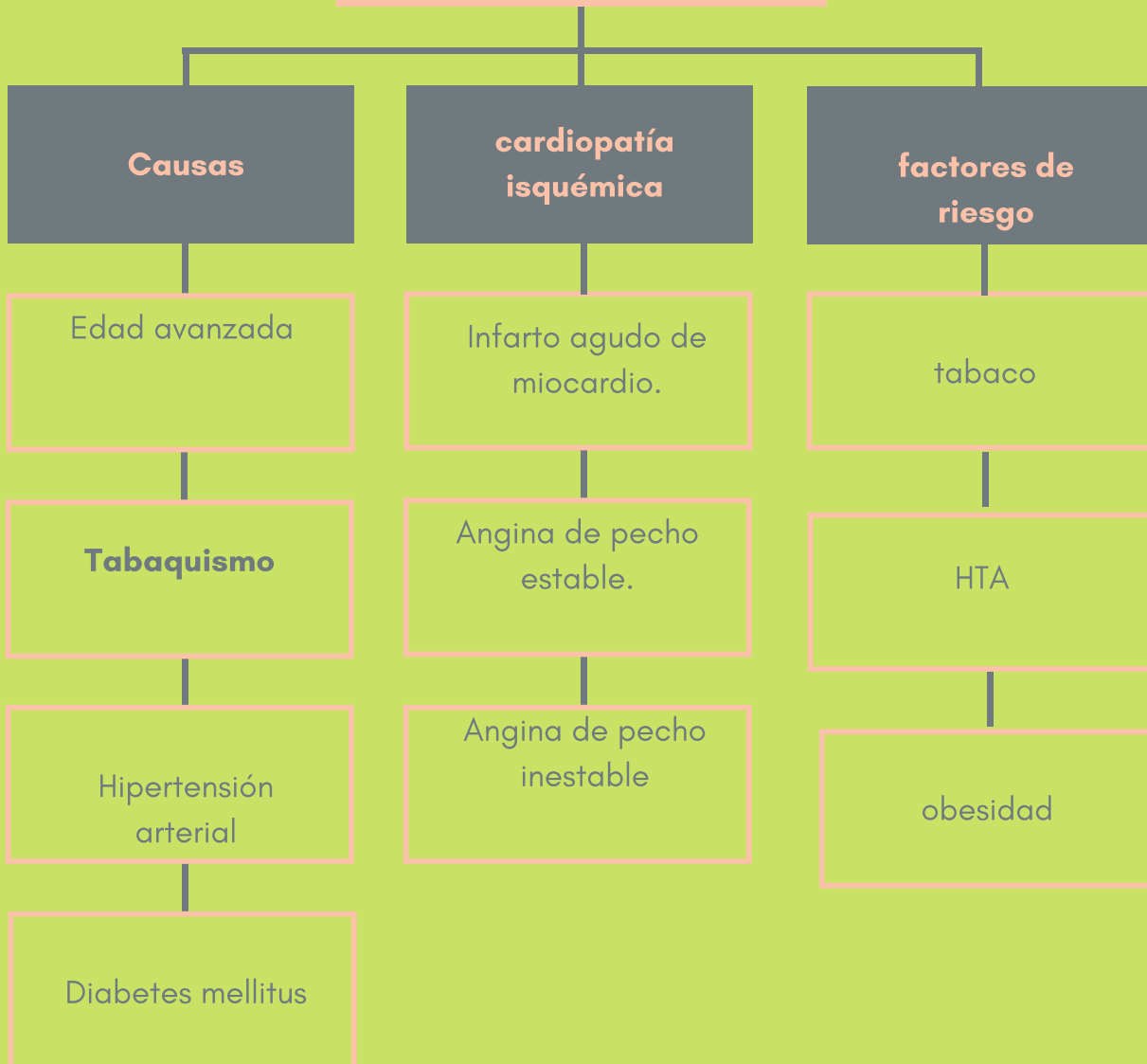
angina de pecho inestable

Se presenta incluso mientras estás en reposo

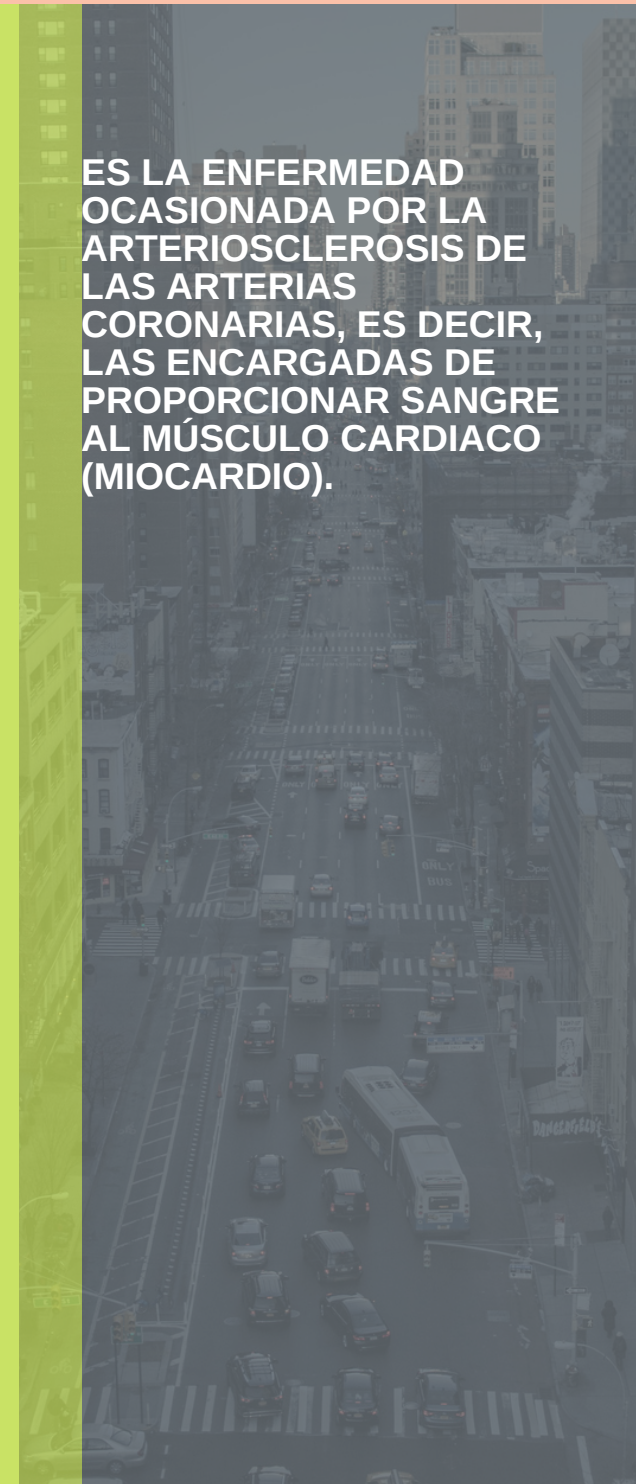
Es una modificación del patrón normal de tu angina de pecho

Podría indicar un ataque cardíaco

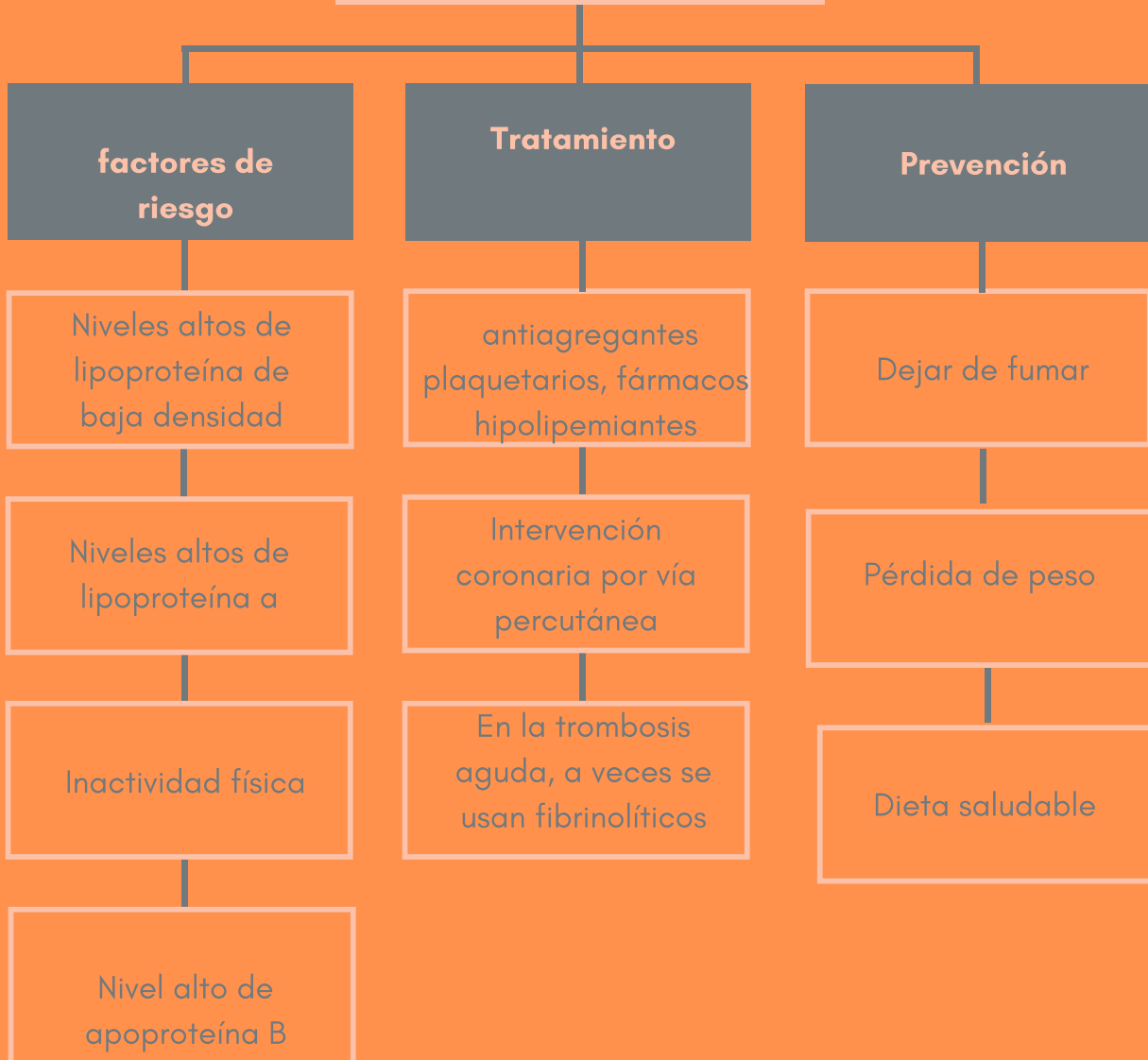
CARDIOPATÍA ISQUÉMICA



ES LA ENFERMEDAD OCACIONADA POR LA ARTERIOSCLEROSIS DE LAS ARTERIAS CORONARIAS, ES DECIR, LAS ENCARGADAS DE PROPORCIONAR SANGRE AL MÚSCULO CARDIACO (MIOCARDIO).



TRANSTORNO DEL RITMO CARDIACO



LA PRINCIPAL CAUSA DE LA ENFERMEDAD CORONARIA ES EL ESTRECHAMIENTO DE LAS ARTERIAS CORONARIAS QUE IRRIGAN EL CORAZÓN A CAUSA DE LA ATEROESCLEROSIS, QUE BÁSICAMENTE CONSISTE EN LA ACUMULACIÓN DE LÍPIDOS EN EL LUMEN (ATEROMA) DE UNA O MÁS ARTERIAS CORONARIAS PRINCIPALES EN LAS CUALES SU REVESTIMIENTO INTERNO SE ENCUENTRA INFLAMADO CRÓNICAMENTE. OTRAS CAUSAS INCLUYEN LAS EMBOLIAS, LA ARTERITIS, LA DISECCIÓN, LAS ESTENOSIS OSTIALES.

TAQUIARRITMIA

Que es

frecuencia ventricular mayor de 100 latidos por minuto (lpm)

pese a una frecuencia ventricular lenta

Síntomas

aceleración del pulso

el paciente percibe aun una pausa o la falta de un latido

mareos

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

El estudio Holter de 24 h se reserva para los pacientes con síntomas diarios

monitor de eventos activado por el propio paciente con el fin de obtener información electrocardiográfica

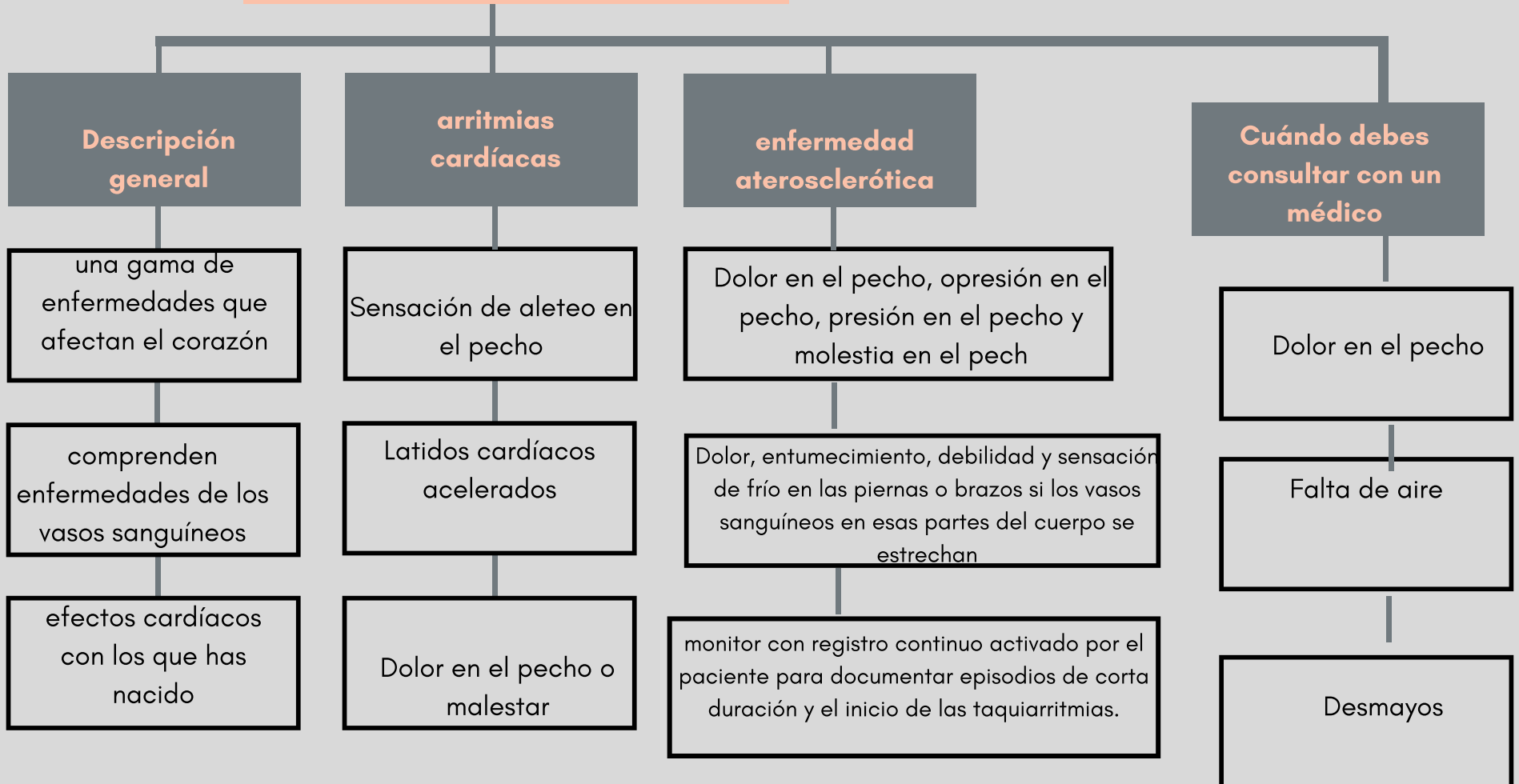
monitor con registro continuo activado por el paciente para documentar episodios de corta duración y el inicio de las taquiarritmias.

Fisiopatología

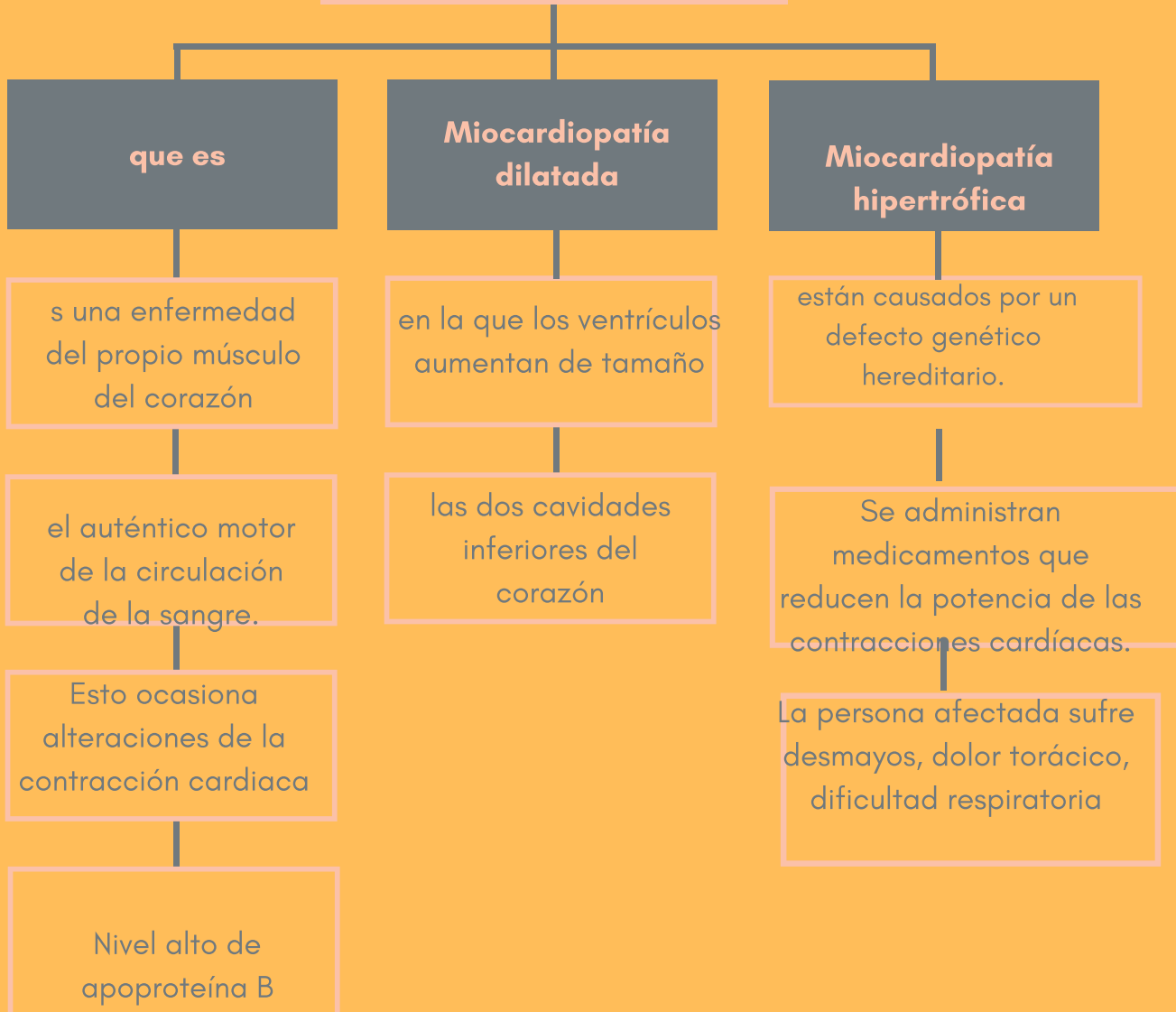
se producen como consecuencia de alteraciones del automatismo del corazón

alteraciones de la conducción cardíaca

ALTERACIONES DEL CORAZON COMO BOMBA



MIOCARDIOPATIA



LA MIOCARDIOPATÍA RESTRICTIVA COMPRENDE UN GRUPO DE ENFERMEDADES CARDÍACAS EN LAS CUALES LAS PAREDES DE LOS VENTRÍCULOS (LAS DOS CAVIDADES INFERIORES DEL CORAZÓN) SE VUELVEN RÍGIDAS, PERO NO ESTÁN NECESARIAMENTE ENGROSADAS, LO QUE OCASIONA UNA RESISTENCIA AL LLENADO NORMAL DE SANGRE ENTRE LATIDOS.

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/angina/symptoms-causes/syc-20369373>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/heart-disease/symptoms-causes/syc-20353118>

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

<http://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1622§ionid=101840654#:~:text=La%20definici%C3%B3n%20tradicional%20de%20la,a%20una%20frecuencia%20ventricular%20lenta.>

<https://www.docsity.com/es/mapa-conceptual-cardiopat%C3%ADa-isqu%C3%A9mica/4143100/>