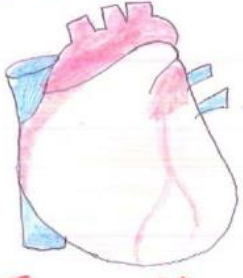


INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO

Definición: La necrosis o muerte de una porción del músculo Cardíaco se caracteriza por: La aparición de un cuadro de sufrimiento isquémico a una parte del miocardio del corazón

Fisiopatología: acumulación de grasas intermedias en la pared interior de una arteria coronaria el ateroma de raspa el desplazamiento de una placa arterioesclerótica formando un coágulo en la herida

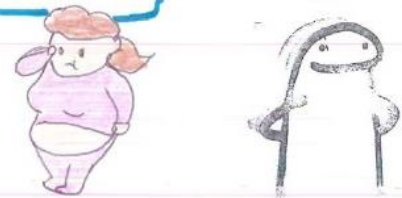


Producida por la: obstrucción aguda y total de una de las arterias coronarias

Causas: se debe a acumulación de placa arteriomatosa en las arterias coronarias. La placa ateromatosa es Grasa y Colesterol

Factores de riesgo:
 - Consumo excesivo de grasas
 - Falta de ejercicio
 - Tabaquismo
 - Estrés
 - Sobrepeso
 - Diabetes

Signos y síntomas:
 Pueden ser leves, graves o no presentes
 - Dolor en el pecho
 - Dolor o malestar (hombros, brazos)
 - náuseas, estomacal o indigestión
 - Aturdimiento o mareos repentinos
 - náuseas - sudor frío
 - falta de aire - fatiga



Tratamiento durante el infarto
 La oxigenación y reanimación cardiopulmonar debe durar de 30 Comprimidos de pecho por cada 2 Insuflaciones de aire boca a boca

Diagnóstico - Electrocardiograma
 Prueba sencilla y no dolorosa registra actividad eléctrica del corazón permite ver funcionamiento del corazón

Reanimación: Desfibrilador
 Dosis única de aspiración: Coágulo de sangre en la arteria coronaria se haya más grande

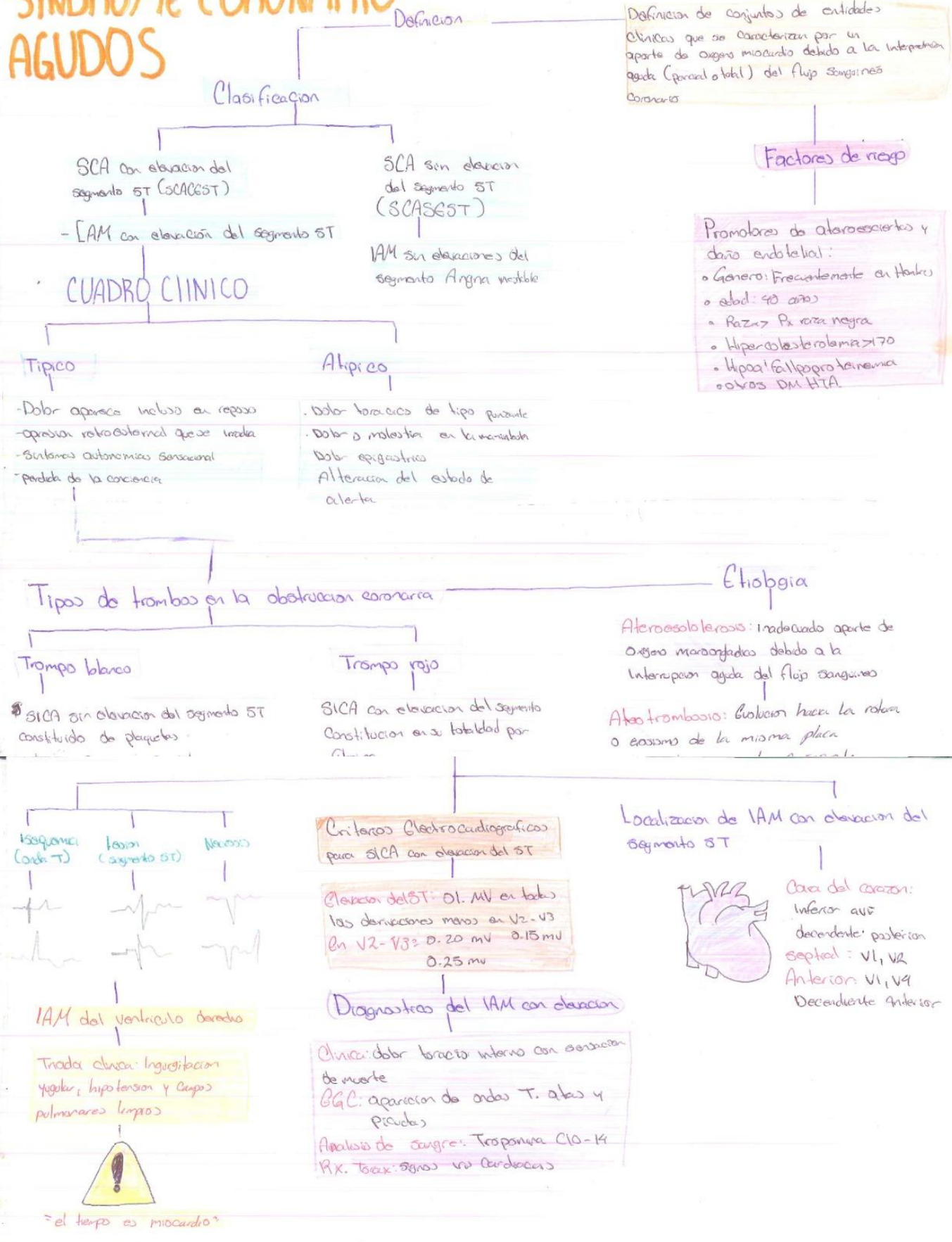
Trombolíticos: disolver coágulo de sangre en la arteria, ideal dentro de la 1 hora de síntomas

Después del infarto:
Antiplaquetarios: Impiden que plaquetas se junten
Betabloqueantes: Corazón late más lentamente y con menos esfuerzos reducir el volumen de trabajo
Hidúricos: abren los vasos sanguíneos reducen tensión arterial
Anticoagulantes: Sangre menos espesa



RESONANCIAMIENTO MAGNETICO CARDIACA EN REPOSO
 En casos dudosos permiten evaluar exactamente amplia y profunda. Función, estructura Cardíaca
Análisis enzimas Cardíacas
 Troponina, marcador más específico y sensible

SINDROME CORONARIO AGUDOS



CADENA DE SUPERVIVENCIA

