

**UNIVERSIDAD DE SURESTE
LICENCIATURA DE ENFERMERÍA
CAMPUS –COMITÁN**



MATERIA
Fisiopatología II

NOMBRE DEL ALUMNO:
VERA OSORIO CICLALI

NOMBRE DEL PROFESOR:
Felipe Antonio

NOMBRE DEL TRABAJO:
CUADRO SINOPTICO

GRUPO:
LENOECO120-B

Fecha de cierre: Viernes, 14 de ene de 2022

Fisiopatología vascular,
Fisiopatología coronaria.

El síndrome coronario agudo (SCA) comprende un conjunto de entidades nosológicas que representan distintos estadios de un proceso **fisiopatológico** único: la isquemia miocárdica aguda, secundaria en general (pero no exclusivamente) a aterosclerosis coronaria complicada con fenómenos trombóticos.

T
R
A
T
A
M
I
E
N
T
O

*Dilatación del lecho vascular coronario
*dilatación del lecho arterial periférico y de capacitancia venosa

El objetivo del sistema **cardiovascular** es generar y distribuir un flujo de sangre que permita intercambio capilar adecuado a la demanda metabólica de cada tejido y órgano del sistema.

Regulación cardiovascular,
Fisiopatología de la presión arterial.

La regulación de la PA es un proceso complejo, que está determinado por la acción del sistema nervioso autónomo y los centros de regulación cardiovascular del sistema nervioso central (SNC), los factores vasodilatadores y vasoconstrictores, así como el riñón.

Regulación cardiovascular

Fisiopatología de la presión arterial.

Una presión **arterial** alta (**hipertensión**) es cuando uno o ambos números de la presión **arterial** son mayores de 130/80 mm Hg la mayoría de las veces. Si el valor del número superior de su presión **arterial** es entre 120 y 130 mm Hg y el valor del número inferior es menor a 80 mm Hg, se denomina presión **arterial** elevada.

Insuficiencia cardíaca,
Insuficiencia circulatoria.

El colapso cardiovascular, colapso circulatorio o insuficiencia circulatoria es un término médico que se refiere a la incapacidad del sistema circulatorio de aportar sangre oxigenada a los tejidos del cuerpo para sus necesidades biológicas.

S
í
n
t
o
m
a
s

- Falta de aliento durante una actividad o cuando estás acostado.
- Fatiga y debilidad.
- Hinchazón en las piernas, en los tobillos y en los pies.
- Latidos del corazón rápidos o irregulares.
- Menor capacidad para hacer ejercicio.
- Tos o sibilancia al respirar constantes con moco blanco o rosa manchado de sangre.

CUADRO SIMPTOMICO