



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: yuriceyda López velasco.*

*Nombre del tema: cuadro sinóptico puntos 1.5 al 1.7*

*Parcial: 1*

*Nombre de la Materia: fisiopatología 2.*

*Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio morales Hernández.*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería.*

*Cuatrimestre: 5*

fisiopatología

Fisiopatología vascular

TROMBOSIS 1. Conceptos básicos y Definición: Una lesión o injuria puede producir tres tipos de problemas: destrucción de tejidos, infección y hemorragia. Frente a estos, la naturaleza ha desarrollado tres tipos de respuesta: regeneración, inflamación y hemostasis, respectivamente. De estos, la hemostasis o detención de la hemorragia, es el más rápido, ya que actúa en pocos segundos y comprende vasoconstricción, coagulación y trombosis.

Fisiopatología de la  
Presión arterial

se caracteriza básicamente por la existencia de una disfunción endotelial (DE), con ruptura del equilibrio entre los factores relajantes del vaso sanguíneo (óxido nítrico –NO-, factor hiperpolarizante del endotelio -EDHF) y los factores vasoconstrictores (principalmente endotelinas).

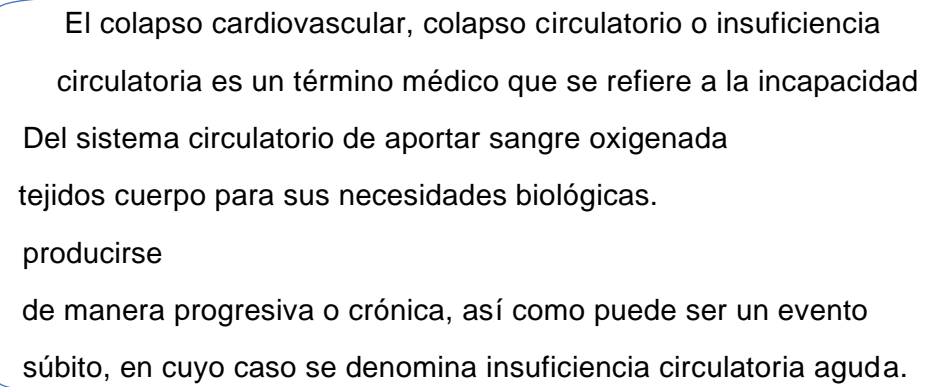
Insuficiencia  
Cardiaca

se produce cuando el músculo del corazón no bombea sangre tan bien como debería hacerlo. Cuando esto sucede, la sangre a menudo retrocede y el líquido se puede acumular en los pulmones



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. Puede producirse de manera progresiva o crónica, así como puede ser un evento súbito, en cuyo caso se denomina insuficiencia circulatoria aguda.

Fisiopatología  
Coronaria.

El síndrome isquémico coronario agudo (SICA) se caracteriza por un espectro de enfermedades arteriales, que incluyen la angina inestable y el infarto agudo del miocardio con y sin elevación del segmento ST en un electrocardiograma. En el infarto agudo del miocardio existe una interrupción abrupta y súbita del flujo arterial coronario, generalmente relacionada con fenómenos trombóticos agudos asociados con lesiones coronarias por placas de aterosclerosis.

regulación

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.

Debido a la actividad del sujeto, su ritmo circadiano, las diferentes situaciones fisiológicas que puedan darse (cambios posturales, estado emocional, cambios en el volumen plasmático (deshidratación, hiperhidratación).