



Nombre de alumno: Ana Belen Domínguez Santiz

Nombre del profesor: Felipe Antonio morales

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Fisiopatología II

Grado: 5to cuatrimestre

Grupo: LEN-B

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de enero del 2022.

Fisiopatología vascular

¿Qué es?

Se refiere a las alteraciones miocárdicas o extra cardíacas que producen impedimento de grado variable al llenado del corazón, que pueden llegar a producir elevación de la presión interventricular sin aumento del volumen diastólico y que coinciden con una fracción de expulsión normal.

Funciones del sistema circulatorio

-) Transporte de nutrientes
-) Transporte de O₂
-) Eliminar los productos de desecho del catabolismo.
-) Comunicación intertisular.
-) Transporte celular.

Causas de la enfermedad vascular

-) Arteriosclerosis
 - Acumulación de placa, un depósito de sustancias grasosas, colesterol, desecho de células, calcio y fibrina en la pared interna de una arteria
-) Émbolo/trombo
 - Masa de desechos diminuta que se desplaza por el torrente sanguíneo/coágulo de sangre
-) Inflamación
-) Traumatismo/lesión

Efectos de la enfermedad cardiovascular

-) Enfermedad cardiovascular o arteriopatía coronaria
 - Ataque cardíaco, angina
-) Enfermedad cerebrovascular
 - Derrame cerebral, accidente isquémico transitorio
-) Enfermedad arterial periférica
 - Claudicación o isquemia crítica de miembros
-) Vasculitis de vasos grandes
 - Aneurisma de la aorta, arteritis de Takayasu o coartación de la aorta
-) Enfermedad vascular torácica
 - aneurisma de aorta torácica
-) Enfermedad vascular abdominal
 - aneurisma de aorta abdominal
-) Enfermedad vascular periférica.
 - trombosis de vena profunda o venas varicosas
-) Enfermedad vascular pulmonar
 - Granulomatosis de Wegener o enfermedad vascular pulmonar hipertensiva
- Ñ Enfermedades renales pulmonares.
 - Estenosis de la arterial renal o displasia fibromuscular.