



**Mi Universidad
Súper Nota**



Nombre del Alumno: Angela de Jesus Escobar Caballero

Nombre del tema: disfunción vascular, hipertensión, cardiopatías

Parcial: I

Nombre de la Materia: Práctica clínica de Enfermería I

Nombre del profesor: Sandra Edith Fonseca

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to

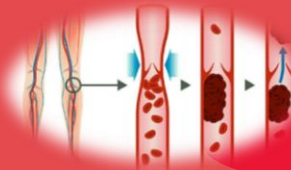
San Cristóbal de las casas, Chiapas. 08/07/2022

Disfunción vascular.

Las arterias y venas periféricas transportan sangre hacia los músculos de los brazos y las piernas y los órganos del abdomen.

Enfermedades de las arterias pueden ocasionar:

- Obstrucciones arteriales (incluso la enfermedad arterial periférica (PAD))
- Aneurismas aórticos
- Enfermedad de Buerger
- Fenómeno de Raynaud



Puede provocar:

Coágulos sanguíneos venosos (incluso la trombosis venosa profunda (TVP), embolia pulmonar, flebitis y varices.

Hipertensión Arterial



La hipertensión arterial es una enfermedad crónica en la que aumenta la presión con la que el corazón bombea sangre a las arterias, para que circule por todo el cuerpo.

Sintomas:



- Dolor de cabeza intenso
- Mareo
- Zumbido de oídos
- Sensación de ver lucecitas
- Visión borrosa
- Dolor en el pecho y/o lumbar
- Tobillos hinchados

Causas:



- Es afroamericano
- Es obeso
- Con frecuencia está estresado o ansioso
- Toma demasiado alcohol (más de 1 trago al día para las mujeres y más de 2 al día para los hombres)
- Consume demasiada sal
- Tiene un antecedente familiar de hipertensión arterial
- Tiene diabetes
- Fuma



Hecho por:

Angela de Jesus Escobar Caballero

Fecha:

08/07/2022

Fuentes:

<http://www.imss.gob.mx/salud-en-linea/hipertension-arterial>

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/c5eb7bdaa7a7049e425d41efbcf75b>