



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina Humana**

SEMESTRE:

4º A

MATERIA:

PROPEDEUTICA, SEMIOLOGÍA Y DIAGNOSTICO

TRABAJO:

EXPLORACIÓN FÍSICA DEL SISTEMA VENOSO Y SISTEMA ARTERIAL PERIFÉRICO

DOCENTE:

DRA. ANGELITA YESENIA GÓMEZ GALLARDO

ALUMNO (A):

YANETH ORTIZ ALFARO

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 04 DE DICIEMBRE DEL 2020.

EXPLORACIÓN FÍSICA DEL SISTEMA VENOSO Y SISTEMA ARTERIAL PERIFÉRICO

SIS. ARTERIAL PERIFÉRICO

SISTEMA VENOSO

Pulsos arteriales

Una onda determinada por la distensión súbita de las paredes de la aorta, originada por la eyección ventricular.

Examen de los pulsos arteriales

Pulso carotideo

Pulso axilar

Pulso humeral o braquial

Pulso cubital

Pulso radial

Pulso pedio

Pulso tibial posterior

Pulso poplíteo

Pulso femoral

Frecuencia del PR

Frecuencia del pulso

Contar el número de latidos palpados durante un minuto a nivel de la arteria radia

70 y 80 pulsaciones por minuto, pero puede aceptarse como normal desde 60 hasta 90/min

Ritmo del pulso

Las pulsaciones se suceden rítmicamente a igual distancia una de otra.

La frecuencia y el ritmo del pulso radial deben correlacionarse con la frecuencia y el ritmo detectados por la auscultación precordial.

Medición de la TA

Es una fuerza creada por el corazón, mantenida por la elasticidad arterial y regulada por las resistencias periféricas.

Métodos directos

Puede medirse con catéteres arteriales invasivos

Métodos indirectos

Auscultatorio, táctil o palpatorio, el oscilométrico y el método ecléctico, que combina los métodos anteriores

Pulsos venosos

Pulso yugular

Ingurgitación yugular

Reflujo hepático

Dilatación venosa

Alteración de vasos venosos

Se exploran en un individuo enfermo

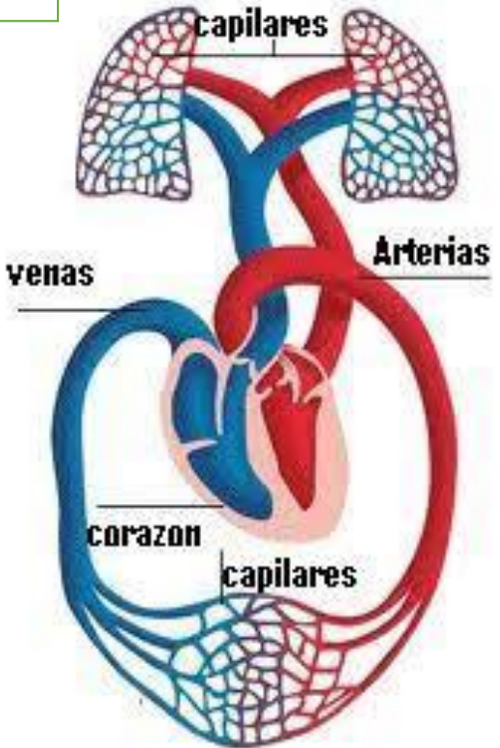
Varices de miembros inferiores

No circulación colateral

Presión venosa

La exploración de las venas del cuello nos permite evaluar las características del pulso venoso yugular, y el estado de la presión venosa central (PVC)

Los pulsos venosos yugulares y la PVC se exploran por inspección simple o con equipos invasivos de monitoreo, capaces de producir ondas de presión.



FUENTES DE INFORMACIÓN

R; Navarro, (2018). PROPEDEÚTICA CLÍNICA Y SEMIOLOGÍA MÉDICA SECCIÓN I. EXPLORACIÓN DEL SISTEMA VASCULAR PERIFÉRICO. PULSOS PERIFÉRICOS Y TENSIÓN ARTERIAL. Recuperado de <http://www.univermedios.com/wp-content/uploads/2018/08/PROPEDEUTICA-CLINICA-Y-SEMIOLOGIA-MEDICA-Tomo-I.pdf>