

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Propedéutica, Semiología y Diagnóstico.

Trabajo:
Sistema Vascolar Periférico.

Docente:
Dra. Angelita Yesenia Gómez Gallardo.

Alumno:
Mario Alberto Gordillo Martinez.

Semestre y Grupo:
4° "A"

**Comitán de Domínguez, Chiapas 04 de diciembre del
2020.**



El sistema vascular consta de los vasos que transportan sangre y linfa a través del cuerpo.

Las arterias y las venas transportan la sangre a través del cuerpo, así suministran oxígeno y nutrientes a todo el cuerpo.

Sistema Vascular Periférico.

El pulso es una onda determinada por la distensión súbita de las paredes de la aorta, originada por la eyección ventricular, que se propaga a las arterias gracias a su elasticidad.

Palpación:
Son los hallazgos de los pulsos, deben registrarse de acuerdo a la siguiente escala:

Sistema de grados para la palpación:	
0	Pulso no palpable
1+	Pulso palpable, pero fácilmente ocluido, débil, filiforme.
2+	Pulso débil, pero no puede ocluirse
3+	Fácil de palpar, lleno, no puede ocluirse.
4+	Fuerte, pulso intenso, puede ser anormal.

Déficit de pulsos:
Los déficits de pulsos indican que contracciones miocárdicas no son lo suficientemente fuertes para perfundir las extremidades.

RITMO DEL PULSO:
En el paciente normal, las pulsaciones se suceden rítmicamente a igual distancia una de otra.

Arritmia sinusal respiratoria:
Contamos el pulso en varios cuartos de minuto encontramos que en algunos casos el número de pulsaciones varía, contando 16 en un cuarto y 18 en otros

Alteraciones de la dureza del pulso:

Pulso blando:
Cuando al hacer la compresión de la arteria con los dedos, esta se deprime y se vacía con facilidad. Se encuentra en los casos de shock y después de las hemorragias.

El contorno y la amplitud del pulso indican las relaciones de presión y volumen a través del vaso y son difíciles de evaluar por palpación.

La amplitud normal se representa por la presión del pulso o presión diferencial de aproximadamente 30-40 mm Hg.

Pulso duro:
Cuando se dificulta grandemente el vaciamiento de la arteria radial al hacer la compresión con los dedos. Se encuentra por lo general en la hipertensión arterial y en la arteriosclerosis.



El pulso radial se siente en la muñeca, por debajo del pulgar



Se debe aplicar presión muy ligeramente al sentir el pulso carotídeo bajo el ángulo del mentón

Sitios de palpación:	
Pulso temporal:	De frente al sujeto, coloque sus dedos índice y del medio de ambas manos sobre las regiones temporales.
Pulso carotideo:	Coloque sus dedos índice y del medio en forma de gancho, por dentro del borde medial del esternocleidomastoideo.
Pulso axilar:	Palpe en el hueco axilar, sobre una línea que va desde el punto medio de la clavícula a otro situado bajo las inserciones del pectoral mayor
Pulso humeral o braquial:	palpe con los dedos a lo largo del borde interno del bíceps, sobre el tercio inferior del brazo.
Pulso cubital:	Se palpa en la superficie palmar de la articulación de la muñeca, por arriba y por fuera del hueso pisiforme.
Pulso radial:	La mano del examinado se coloca ligeramente inclinada hacia dentro y la mano del observador formando una pinza.

Fuentes de información:

Recuperado

de:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/71c600fa66ecf7ff83c261fa4ba8318a.pdf>