

Universidad del Sureste
Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

4º A

MATERIA:

PROPEDÉUTICA, SEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO FÍSICO.

DOCENTE:

DRA. ANGELITA YESENIA GÓMEZ.

ALUMNO (A):

IRIANA YAYLÍN CAMPOSECO PINTO.

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 04 DE DICIEMBRE DEL 2020

Sistema Arterial Periférico

Palpación

- 0 no palpable
- 1+ pulso palpable, débil.
- 2+ pulso débil
- 3+ pulso palpable
- 4+ pulso intenso

Sitios De Palpación

- Semiotecnia.
- Pulso Carotídeo

Extremidades Superiores

- Pulso Axilar
- Pulso Branquial
- Pulso Cubital

Extremidades Inferiores

- Pulso Tibial
- Pulso Poplíteo

Enfoque De Su Del Examen Y Su Registro

1. Facilidad o resistencia a la palpación. Carácter de la pared arterial.
2. Sincronismo y comparación de su amplitud.
3. Frecuencia y ritmo del pulso radial.
4. Dureza, amplitud y contorno del pulso.
5. Hallazgos auscultatorios.

Frecuencia Del Pulso

- Variaciones Fisiológicas

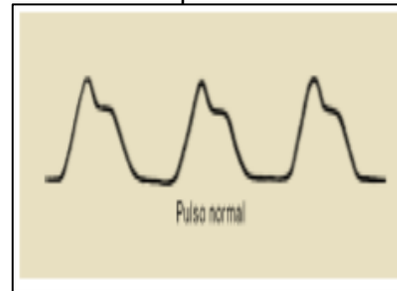
Ritmo Del Pulso

- Arritmia Sinusal Respiratorio
- Déficit De Pulsos

- Dureza Del Pulso Radial.
- Alteraciones De La Dureza Del Pulso
- Amplitud Y Contorno Del Pulso

Pasos Del Examen Sistema Arterial Periférico

- Palpe Las Arterias Temporales Simultáneas
- Palpe Cada Pulso Carotideo Por Separado



Mecanismo De Producción

Numerosos factores influyen y mantienen la presión arterial del organismo, presión que debemos considerar como una constante biológica en el sentido clínico, ya que ella tiende a regularizarse siempre en una cifra, adaptándose en sus aumentos y disminuciones a las necesidades que puedan sobrevenir. Estos factores pueden relacionarse entre sí y condicionan las pequeñas oscilaciones fisiológicas de la presión. Veamos a continuación los más importantes.

Capacidad Contactid Del Corazón

La principal energía capaz de producir la presión arterial es la contracción de los ventrículos cardiacos. Esta energía podemos evaluarla por medio del estudio del gasto cardiaco, del trabajo del corazón, del volumen minuto o del volumen sistólico.

Resistencia Circulatoria Periférica

La presión que sale del ventriculo izquierdo va disminuyendo conforme avanza la circulación por las arterias hasta llegar a la aurícula derecha. La circulación periférica ofrece al paso de la sangre una resistencia que es factor indispensable para mantener la presión. Esta resistencia es uno de los elementos más importantes, ya que cuando hay vasoconstricción, la presión se eleva; y cuando hay caída del tono vascular periférico, se produce una caída tensional. La resistencia periférica se debe a tres factores: la propia resistencia de las paredes arteriales, la llamada "fricción" sobre las paredes y la disminución del calibre de los vasos.