



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**ALUMNA**

LOURDES DEL CARMEN ARCOS CALVO

**SEMESTRE**

TERCER SEMESTRE

**LICENCIATURA**

MEDICINA HUMANA

**MATERIA**

FISIOPATOLOGIA II

**PARCIAL**

SEGUNDO PARCIAL

**FECHA DE ENTREGA**

14/10/22

## TIPOS DE PULSO

¿Qué es?

El pulso de una persona es una onda de presión provocada por la expansión de las arterias como consecuencia de la circulación de sangre bombeada por el corazón.

El pulso se puede medir en zonas por las cuales la arteria pasa cerca de la piel. Estas incluyen:

La parte posterior de las rodillas

La ingle

El cuello

La sien

La parte alta o la cara interna del pie

La muñeca

Entre otros lugares y algunos tipos son los siguientes:

Pulso temporal

Explora la arteria temporal (Rama de la arteria carótida).

Se palpa sobre el área de la sien en la zona temporal delante del pabellón auricular. Sigue un trayecto, a veces visible, que va desde la ceja hacia el cuero cabelludo (zona de la patilla).

Pulso carotídeo

Explora la arteria carótida.

Se palpa sobre la parte anterior del músculo esternocleidomastoideo a la altura de la tráquea (Triángulo carotídeo, donde se ramifica en carótida externa e interna). Sobre este punto es donde se realiza la maniobra vagal

de compresión de la carótida que produce una disminución de la frecuencia cardíaca y de la tensión arterial.

#### Pulso axilar

Explora la arteria axilar (arteria principal de las extremidades superiores).

Se palpa en línea medio axilar subyacente al húmero con el brazo en rotación externa. Debajo de las inserciones del pectoral mayor.

#### Pulso braquial

Explora la arteria braquial

Se palpa en el hueco anterior del codo (espacio antecubital), en la cara interna del bíceps, con antebrazo ligeramente flexionado.

#### Pulso radial

Explora la arteria radial (rama de la arteria braquial, como la arteria cubital).

Se palpa en la cara interna de la muñeca. Es donde solemos tomar el pulso.

#### Pulso cubital

Explora la arteria cubital (rama de la arteria braquial, como la arteria radial).

Se palpa en la cara externa de la muñeca. Es donde solemos tomar el pulso.

#### Pulso femoral

Explora la arteria femoral (arteria principal de las extremidades inferiores).

Se explora en la ingles a la altura de la parte inferior de del ligamento inguinal en la zona del triángulo de Scarpa.

#### Pulso poplíteo

Explora la arteria poplíteo.

Se explora en la zona del hueco poplíteo en su parte medial y normalmente con la rodilla flexionada a 30 grados o en decúbito prono.

#### Pulso tibial posterior

Explora la arteria tibial posterior.

Se palpa en el tobillo a nivel de la zona posterior del maléolo externo (canal retro maleolar interno).

Pulso pedio

Explora la arteria pedía.

Se palpa a nivel de la cara dorsal del pie entre los tendones extensores de 1er y 2º dedo, también frecuentemente puede palpase entre el 2º y el 3º.

**Siempre hemos de tener en cuenta que las localizaciones son las más comunes, pero pueden variar debido a las diferencias anatómicas de unos individuos a otros.**

## **Bibliografía**

*Iaria - Exploración cardiovascular. Exploración de los pulsos arteriales.* (s. f.).

Recuperado 14 de octubre de 2022, de <https://1aria.com/entrada/exploracion-cardiovascular-exploracion-de-los-pulsos-arteriales>

*Pulso.* (s. f.). Recuperado 14 de octubre de 2022, de

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003399.htm>