

**Universidad Tecnológica de Pereira**

**Facultad de Ciencias de la Salud - Programa Ciencias del Deporte y Recreación**

**PRIMEROS AUXILIOS Y SVB - Taller Palpación Pulsos y Toma de PA y T° - Fecha \_\_\_\_\_**

**NOMBRE DEL EXAMINADOR** \_\_\_\_\_ **Código** \_\_\_\_\_

**NOMBRE DEL EXAMINADO** \_\_\_\_\_ **Código** \_\_\_\_\_

**1.- PULSOS** Palpados (Ponga SI ó NO)

	Der	Izq
✓ Carotídeo		
✓ Braquial		
✓ Radial		
Femoral		

✓ **Pulsos que se deben tomar en esta práctica**

	Der	Izq
Poplíteo		
✓ Pedio		
✓ Tibial posterior		
Otro (¿cuál?)		

**Características del pulso**  
(importante para Primeros Auxilios)

<b>F</b>	72/min
<b>R</b>	Pulso rítmico o regular
<b>I</b>	Pulsos iguales
<b>T</b>	Pulso fácilmente compresible
<b>A</b>	Ligeramente disminuida

**Características del pulso**

(importante para Medicina)

EJEMPLO: **PULSO RADIAL DER.**

<b>A</b>	Arteria lisa, blanda y de curso rectilíneo.
<b>F</b>	72/min
<b>R</b>	Pulso rítmico o regular
<b>I</b>	Pulsos iguales
<b>T</b>	Pulso fácilmente compresible
<b>A</b>	Ligeramente disminuida
<b>F</b>	Normal

**2. - PULSOS A LOS QUE DEBEN TOMAR TODAS LAS CARACTERÍSTICAS**

Arteria	Radial Derecha	Arteria	Pedia Izquierda
PULSO		PULSO	
<b>F</b>		<b>F</b>	
<b>R</b>		<b>R</b>	
<b>I</b>		<b>I</b>	
<b>T</b>		<b>T</b>	
<b>A</b>		<b>A</b>	

**3.- PRESIÓN ARTERIAL**

Brazo DERECHO

Brazo Izquierdo

**4. - TEMPERATURA**

Axilar DERECHA

**5. - RESPIRACIÓN**

Observaciones

---



---



---