



<b>Modulo: Medición y control de parámetros básicos</b>	
<b>Guía de trabajo</b>	
<b>Docentes: E.U. Gerson Castillo Soto - E.U. Danitza Cuevas Salazar</b>	
<b>Exigencia 60%</b>	<b>Puntaje Total: 47 puntos</b>
<b>Puntaje obtenido:</b>	<b>Nota:</b>

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

Actividad

**INSTRUCCIONES:**

- Desarrolle el siguiente cuestionario en su cuaderno, según lo visto en clases.
- Responda con letra clara.

**I. DESARROLLO**

1. ¿Qué son los signos vitales y que indican? (2 puntos)
2. Mencione cuales son los principales signos vitales que pueden ser medidos. (4 puntos)
3. Defina que es el pulso. (2 puntos)
4. Clasifique el pulso según frecuencia y ritmo (5 puntos)

FRECUENCIA	1. 2. 3.
RITMO	1. 2.

5. Andrés Jorquera, de 25 años, obeso , se presenta en urgencia en su CESFAM agitado, refiriendo que siente que “golpean” su pecho por dentro hace unos 30 minutos aproximadamente. Se le pregunta si ha ingerido algún tipo de sustancia o medicamento y refiere que no, pero indica que tuvo una pelea con su hermana previo al inicio de los síntomas y que posterior recibió una mala noticia que lo dejo “corto de genio y molesto” . Refiere que no realiza ejercicio de forma regular, y que los días de verano, como el de hoy en los que hace mucho calor lo hacen sentir agotado.  
Se procede a controlar signos vitales y se evidencia una frecuencia cardiaca de 140 latidos por minuto, pulso firme y regular.

**Según lo visto en clases y el caso antes relatado, responda lo siguiente:**

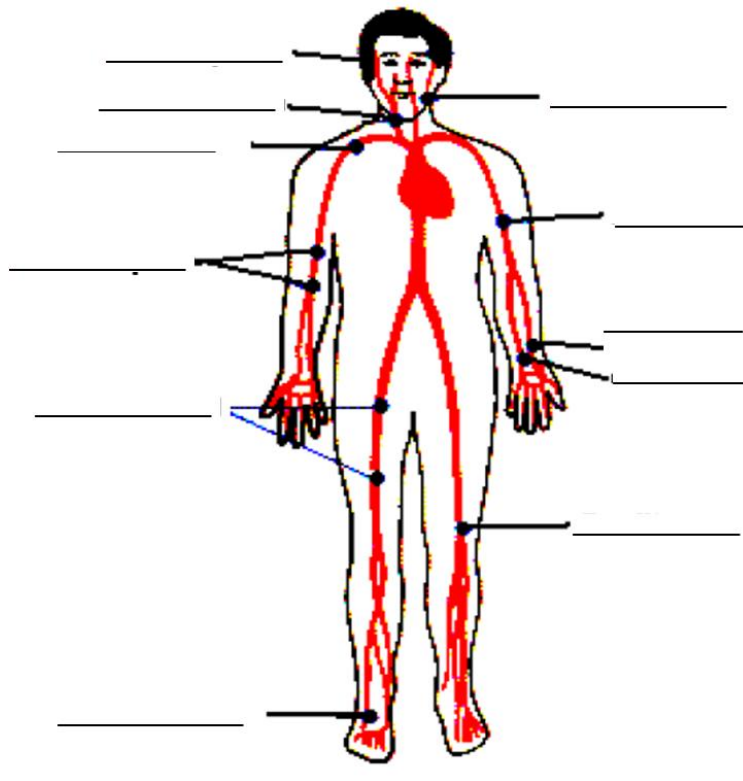
- Que factores pudieron alterar el pulso de Andrés. (6 puntos)
- Clasifique el pulso según su frecuencia. (2 puntos)

6. PREGUNTA BONUS: (\*4 puntos)

¿Por qué cree usted que en estado de shock solo es posible contar las pulsaciones mediante la auscultación directa con fonendoscopio?

II. COMPLETACION (26 puntos)

- 1) Rotule con el nombre de las arterias según corresponda. Utilice el color rojo para rotular arterias más utilizadas para control de pulso, y el azul para las menos utilizadas. (2 puntos cada una )



- 2) Indique los valores de pulso para cada clasificación (2 puntos c/u)

Clasificación	Valor referencia	Unidad de Medida
Bradycardia		
Taquicardia		
Normocardia		