

Focos de auscultación.

✦ Son zonas específicas del tórax donde se afectan los ruidos cardiacos que se corresponden con el cierre de las cuatro valvulas cardiacas. Estos focos estan en zonas u los que hace la sangre, una vez ha frapsado la valvula que se busca auscultar.

Foco aortico

Esta paralelo al foco pulmonar del lado contrario y se ubica en el segundo espacio intercostal derecho en linea parasternal derecha. Corresponde con la zona donde se proyectan los ruidos del cierre de la valvula aortica de la porcion supramitral de la aorta.

Foco pulmonar

Se localiza en el segundo espacio intercostal izquierdo en linea parasternal izquierda. Esta paralelo al foco aortico

Foco pulmonar accesorio

Terce espacio intercostal izquierdo en el borde sternal izquierdo

Foco aortico accesorio o de Erb :

Se encuentra en el tercer espacio intercostal izquierdo con la linea parasternal izquierda. Se corresponde con la proyeccion de los ruidos de las valvulas aorticas es especial los dependientes de la regurgitacion valvular.

Foco tricuspidal

Ubicado en el ápndice xiboides en el borde posterior izquierdo. En este lugar hay más contacto con el ventrículo derecho.

Foco mitral

5° espacio intercostal, línea medioclavicular izquierda, o donde mejor se escucha los ruidos generados por la válvula mitral.

Te s el pulso es regular, Si el pulso muestra alguna irregularidad, se debe llevar el conteo durante un minuto completo o incluso mas.

4. Registra e interpreta el resultado y tome las decisiones pertinentes.

Frecuencia respiratoria:

1. lo mas comodo posible y sin alhar al paciente, mire y conte los movimientos toracicos.

2. - Conte durante 30" y multiplicar es veces por 2 Si la respiracion es regular conte durante un minuto o mas tiempo Si es necesario, en pacientes con respiracion irregular

3. Registre el dato, interprete y actue de sejon el resultado.

Valores normales

- Tem: $36.1 - 37.7^{\circ}\text{C}$
- Pulso: $120 - 170 \text{ l/m}$
- T/A: $60/30 \text{ mmHg}$ a $90/62 \text{ mmHg}$
- F/c: $30 - 80$ ciclos por minuto.

Ninos

Tem: 37°C

Pul: $100 - 120$ (2-4 años) (6-8 años) l/m

Presión arterial: 78/48 mmHg a 112/78 mmHg (2 años)
85/52 mmHg a 114/85 mmHg (8 años)
95/58 mmHg a 135/88 mmHg (12 años)

Frecuencia respiratoria: 20-30 (2-4 años) (a | 20-25)
(6-8 años) ciclos por minuto

Adultos

Tem: 36-37 °C

T/A: 60/60 mmHg a 140/90 mmHg

Pulsos: 60-80 latidos por minuto

F/c: 10-20 ciclos por minuto