



POSITIVA
COMPAÑÍA DE SEGUROS





Primeros Auxilios

Valoración Primaria

CONTENIDO

Estados de Conciencia
Evaluación Inicial
Signos vitales

Estado de Conciencia.

Valoración del Estado de Consciencia (AVID).

Inicialmente se debe definir el estado de conciencia de la víctima de acuerdo con esto actuamos.

Persona consciente



Persona Inconsciente



Se evalúa a través de: **AVDI**

ALERTA

VERBAL

DOLOR

INCONCIENCIA

✓ ESTABLEZCA EL ESTADO DE
CONCIENCIA INICIE DE LOS PIES A
LA CABEZA, CUIDADANDO SU
POSICION .



Estados de Conciencia

ESTADO DE CONCIENCIA	TIEMPO	ESPACIO	PERSONA
ALERTA	Se ubica día, fecha, hora	Sabe donde esta, a dónde iba	Sabe quien es e identifica persona y cosas
SOMNOLENCIA	Recuerda con dificultad	Recuerda con dificultad	Recuerda con dificultad
ESTUPOR	Balbucea o no responde	Balbucea o no responde	Balbucea o no responde
INCONCIENCIA	No responde	No responde	No responde

Evaluación Inicial

A

Abrir vía aérea y asegurar la columna cervical si es necesario.

B

Buscar ventilación: Aplicar el VOS (Ver, Oír y Sentir).

C

Circulación: Establecer si hay pulso palpable y observar presencia de hemorragias de tipo externo.



Consideraciones en el A.B.C. (Sospecha De Lesión Craneal O Cervical).

TRACCIÓN DEL MENTÓN



TRIPLE MANIOBRA MODIFICADA



Signos Vitales

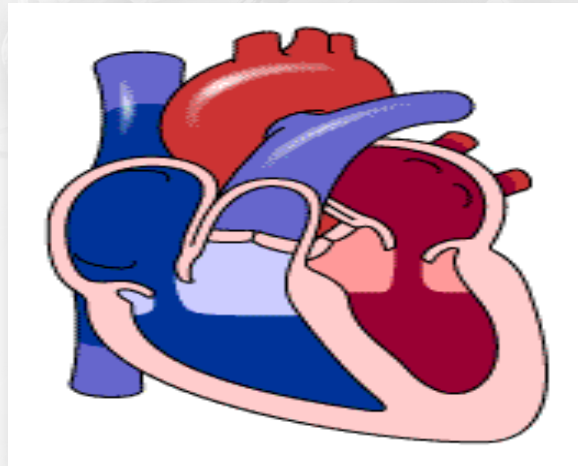
Señales o reacciones que presenta un ser humano con vida.

- Pulso
- Respiración
- Temperatura
- Tensión arterial



Pulso y Frecuencia Cardíaca

Contracción y dilatación rítmica de las arterias al paso de la onda sanguínea bombeada por el corazón.



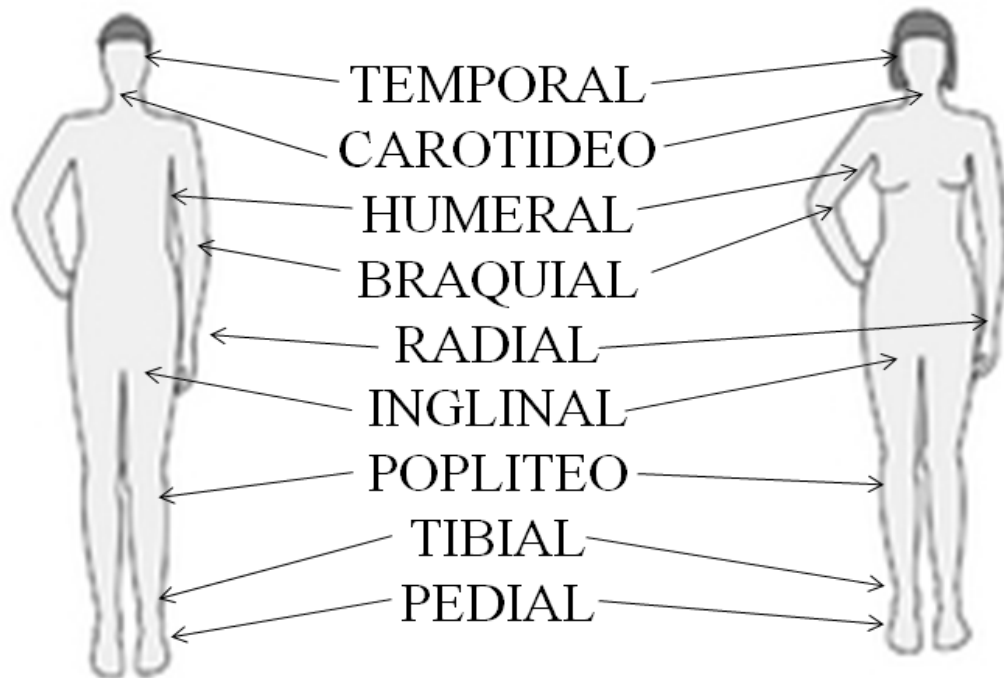
Cifras de Referencia

PULSO O FRECUENCIA CARDIACA (F.C.)

BEBES	NIÑOS	ADULTO	ADULTO MAYOR	ALTA	BAJA	SIN PULSO
100 - 160	70 - 150	60 - 100	- 60	Taquicardia	Bradicardia	Paro cardiaco

Sitios de ubicacion del Pulso

SIGNOS VITALES



Consideraciones Frecuencia Cardiaca

1

TAQUICARDIA

Se produce cuando se aumenta la frecuencia cardiaca encima de 100 latidos por minuto.

2

BRADICARDIA.

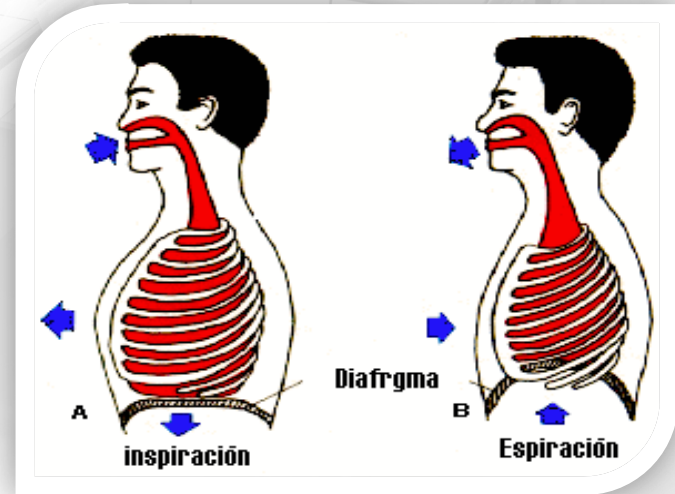
Es una alteración ritmo cardiaco lento se evidencia para personas mayores 60 años o en los deportistas consagrados.



Respiración

Intercambio gaseoso entre el organismo y el medio ambiente.

Consta de dos fases:
Inspiración y expiración.



Frecuencia Respiratoria

FRECUENCIA RESPIRATORIA (F.R.)

BEBES	NIÑOS	ADULTO	ADULTO MAYOR	ALTA	BAJA	SIN RESPIRACION
25 - 50	15 - 30	12 - 20	16 o menos	Taquicardia	Bradipnea	Apnea

Consideraciones Respiracion

1

TAQUIPNEA

Consiste en un aumento de la frecuencia respiratoria. EJ. se observa poco después del parto para bebés. Usada por el esfuerzo físico problemas cardiacos.

2

BRADIPNEA

Consiste en un descenso de la frecuencia respiratoria por debajo de los valores normales. EJ. Personas con Asma.

3

APNEA

Cese completo de la señal respiratoria. EJ. pueden ser Enfermedad o deporte

Temperatura

Grado de calor del cuerpo determinado por el funcionamiento general del organismo. (36,5 °)

Sitios de toma

- Boca (Bajo la lengua).
- Recto (este método es para bebés y niños pequeños)
- Axila (Pliegue de la axila).



Consideraciones Temperatura

1

HIPERTERMIA

Es un aumento de la temperatura por encima del valor, es distinta de la fiebre que es una reacción a un nivel como respuesta .

Ejemplo: Golpe de Calor

2

HIPOTERMIA

Se define como el descenso de la temperatura por corporal por debajo de los 35° C .

Tratamiento

1

HIPERTERMIA

Calambres por calor: generalmente es suficiente interrumpir el esfuerzo físico, permanecer en un lugar más fresco.

Agotamiento por calor: disminuir la exposición al calor, acostar al paciente y administrar líquidos vía oral. Si los síntomas no desaparecen rápidamente o se agravan, es necesario el tratamiento hospitalario.

Tratamiento

2

HIPOTERMIA

- Proteger la victima del frio.
- Quitarle las ropas húmedas y reemplazarla por prendas secas.
- Hay zonas del cuerpo que mantienen el calor como el cuello, ingle, axilas y ambos lados del torso.
- Para calentar a la victima aplicar compresas Tibias.

Tension Arterial

Presión ejercida por la onda sanguínea sobre la pared de las arterias, que puede ser cuantificada.



Cifras Tension Arterial

Depende de la resistencia que ofrecen los vasos al flujo de sangre .

TENSION ATERIAL (T.A.)

BEBES	NIÑOS	ADULTO
95 – 50 Sist mmHg	110 – 80 Sist mmHg	120 – 80 Sist mmHg

¡Gracias!



El emprendimiento
es de todos

Minhacienda