

SIGNOS VITALES

Son los fenómenos o manifestaciones observables que se pueden percibir y medir en un organismo vivo de forma constante, como la temperatura, respiración, pulso, y presión arterial o presión sanguínea.

TEMPERATURA

Grado de calor manifestado en el cuerpo humano entre termográficamente.

PARAMETROS NOMINALES

ANTES DE NACER
Similar a materna

PRIMERO AÑO

De 37.2 a 37.8 °C

SEGUNDO AÑO

De 36.3 a 37 °C

TERCER AÑO

De 36.3 a 37.2 °C

VEJEZ

De 36.3 a 37 °C

EDAD adulta

De 36.3 a 37 °C

VEJEZ

De 36.3 a 37 °C

VEJEZ

De 36.3 a 37 °C

VEJEZ

De 36.3 a 37 °C

VEJEZ

De 36.3 a 37 °C

VEJEZ

De 36.3 a 37 °C

VEJEZ

RESPIRACION

Proceso donde se realiza el intercambio de gases (O₂ y CO₂) en el organismo a través de los pulmones.

PARAMETROS NOMINALES

ANTES DE NACER
Inferior

PRIMERO AÑO

De 30 a 30/min

SEGUNDO AÑO

De 24 a 27/min

TERCER AÑO

De 24 a 27/min

VEJEZ

De 12 a 16/min

VEJEZ

De 12 a 16/min

VEJEZ

De 12 a 16/min

VEJEZ

De 12 a 16/min

VEJEZ

De 12 a 16/min

VEJEZ

De 12 a 16/min

VEJEZ

PULSO

Es el número de veces que late el corazón por minuto. Se mide en latidos por minuto (lpm).

PARAMETROS NOMINALES

ANTES DE NACER
Entre 100 y 120 lpm

PRIMERO AÑO

De 100 a 120 lpm

SEGUNDO AÑO

De 90 a 100 lpm

TERCER AÑO

De 80 a 90 lpm

VEJEZ

De 70 a 80 lpm

VEJEZ

De 70 a 80 lpm

VEJEZ

De 70 a 80 lpm

VEJEZ

De 70 a 80 lpm

VEJEZ

De 70 a 80 lpm

VEJEZ

De 70 a 80 lpm

VEJEZ

PRESION ARTERIAL

Presión que ejerce la sangre contra las paredes arteriales a medida que pasa por ellas.

PARAMETROS NOMINALES

ANTES DE NACER
Entre 80/40 y 90/50 mmHg

PRIMERO AÑO

De 80/40 a 90/50 mmHg

SEGUNDO AÑO

De 80/40 a 90/50 mmHg

TERCER AÑO

De 80/40 a 90/50 mmHg

VEJEZ

De 80/40 a 90/50 mmHg

VEJEZ

De 80/40 a 90/50 mmHg

VEJEZ

De 80/40 a 90/50 mmHg

VEJEZ

De 80/40 a 90/50 mmHg

VEJEZ

De 80/40 a 90/50 mmHg

VEJEZ

De 80/40 a 90/50 mmHg

VEJEZ

Contra con termómetros
reservados.
Requiere para
termómetros con escala
adecuada.
Requiere con agua.

Requiere que el equipo y
termómetro estén
calibrados a la unidad del
presión.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere con termómetro
reservados con solución
alcohólica.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere con termómetro
reservados con solución
alcohólica.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere con termómetro
reservados con solución
alcohólica.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere con termómetro
reservados con solución
alcohólica.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere con termómetro
reservados con solución
alcohólica.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere con termómetro
reservados con solución
alcohólica.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere con termómetro
reservados con solución
alcohólica.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere con termómetro
reservados con solución
alcohólica.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere con termómetro
reservados con solución
alcohólica.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere con termómetro
reservados con solución
alcohólica.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.

Requiere que el paciente
esté en reposo y
que el termómetro esté
correctamente colocado
en el sitio.
Debe haber una
diferencia de temperatura
entre el termómetro y
el cuerpo del paciente.