



UNIVERSIDAD DEL SUR

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA
MATERIA: FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA
TAREA: SIGNOS VITALES
DOCENTE: LAURA BLASI PINEDA
ALUMNO: CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ
Grado: 3ª Grupo: "A"

TAPACHULA, CHIAPAS
JUEVES 29 DE JULIO DEL 2020

SIGNOS VITALES

También llamados signos cardinales

Son indicadores que reflejan el estado fisiológico de los órganos vitales (cerebro, corazón y pulmones)



FRECUENCIA RESPIRATORIA

Es la función por medio de la cual se toma del exterior oxígeno y se elimina el dióxido de carbono del interior del organismo



FRECUENCIA CARDIACA

Es el número de latidos del corazón al expulsar la sangre, por minuto



TENSIÓN ARTERIAL

Es la fuerza que ejerce la sangre contra las paredes arteriales



TEMPERATURA

Representa el equilibrio entre el calor producido como resultado del metabolismo y el calor perdido por conducción, radiación, evaporación y convección



SATURACIÓN DE OXÍGENO

Es la medida de la cantidad de oxígeno disponible en la sangre.

Recién nacido
40 - 60

Lactante
30 - 40

Preescolar
30 - 35

Escolar
20 - 25

Adolescente
16 - 25

Edad adulta
16 - 20

Edad mayor
14 - 16

RECÍEN NACIDO
80 - 140
P: 130

1 AÑO
80 - 140
P: 120

2 AÑOS
80 - 130
P: 110

6 AÑOS
75 - 120
P: 100

10 AÑOS
70 - 90
P: 70

EDAD ADULTA
60 - 100
P: 80

ADULTO MAYOR
50 - 90
P: 70

HASTA 2 AÑOS
90/60 mmHg

3 A 6 AÑOS
105/65 mmHg

7 A 15 AÑOS
110/70 mmHg

16 A 19 AÑOS
120/75 mmHg

ADULTO
120/80 mmHg

ADULTO MAYOR
140 - 90 mmHg

SISTÓLICA
90 - 140 mmHg

DIASTÓLICA
60 - 90 mmHg

VALOR NORMAL:
35.5°C - 37.4°C

HIPERTERMIA
> 38°C

HIPOTERMIA
< 36°C

FEBRÍCULA
37.9°C

FIEBRE
38°C

RECIEEN NACIDO
36.6 a 37.8°C

LACTANTE
36.5 - 37°C

PRESCOCALAR Y ESCOLAR
36 a 37°C

ADOLESCENTE
36 a 37°C

EDAD ADULTA
36.5°C

ADULTO MAYOR
36°C

VALOR NORMAL
95%

HIPOXEMIA
< 90% - 70%