

TEMPERATURA CORPORAL

Temperatura corporal: 36.0 °C
 Sitio corporal: Frontal Tipo de termómetro: Infrarojo

Valores normales de la temperatura corporal.

Esta tabla como valor de referencia

EDAD	GADOS CENTÍGRADOS (°C)
Recién nacido (hasta 28 días)	36.1 - 37.7
Lactante (1 a 12 meses)	37.2
2 a 8 años	37.0
8 A 15 años	36.5 – 37.0
Adulto	36.4 – 37.2
Adulto mayor	Menor igual a 36.0

Alteraciones de la temperatura corporal

ALTERACIÓN	TEMPERATURA °C
Hipotermia	≤35.0
Febrícula	Hasta 38.0
Fiebre	≥ 38
Hipertermia	≥ 41
Hiperpirexia	≥ 41

Esta tabla tendría que ir debajo de los resultados.

PRESION ARTERIAL

Presión arterial
 Sistólica: _____ mmHg
 Diastólica: _____ mmHg

Sitio corporal: Brazo. Tipo: Esfigmomanómetro digital

Valores normales de la presión arterial

Edad	Presión arterial sistólica y diastólica	
	Presión sistólica (mmHg)	Presión diastólica (mmHg)
Lactante	60 – 90	30 -62
2 años	78 -112	48 – 78
8 años	85 – 114	52 – 85
12 años	95 – 135	58 -88
Adulto	100 – 140	60 - 90

Esta tabla tendría que ir debajo de los resultados..

Clasificación de la hipertensión arterial

Categoría	Sistólica	Diastólica
Optima	120	80
Normal	120 - 129	80 - 84
Normal alta	130 - 139	85 - 89
Hipertensión grado I	140 - 159	90 - 99
Hipertensión grado II	160 - 170	100 - 109
Hipertensión grado III	≥180	≥110

Esta tabla tendría que ir debajo de los resultados..

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS

Peso: _____ kg

Estatura: _____ m

Indice de Masa Corporal (IMC): _____

(Es importante tener en cuenta que el IMC no tiene en cuenta el tipo de tejido corporal (grasa o músculo). Por lo tanto para una mejor interpretación de su resultado se sugiere visita y/o revisión con un especialista.)

Valor IMC	Rango
< 16	Delgadez severa
16,00 – 16,99	Delgadez moderada
17,00 – 18,49	Delgadez aceptable
18,6 – 24,99	Peso normal
25,00 – 34,99	Sobrepeso
30,00 – 34,99	Obesidad tipo I
35,00 – 40,00	Obesidad tipo II
40,00 – 49,99	Obesidad tipo III (obesidad mórbida)
>50	Obesidad tipo IV o extrema

Como valor de referencia IMC como los hormonales.

Toma de signos vitales, Habilidades básicas III. Unidad Médica de Simulación Clínica “Dr. José Talamas Márquez” Universidad Juárez del estado de Durango, Facultad de Medicina y Nutrición.

INTERFAZ TUXTLA Y CINTALAPA Y PET

PRECIOS YA VAN CON IVA PARA COLOAR EN EL SISTEMA

SIGNOS VIALTES

COMO FUE EL CORBRO QUE NOS REALZIARON ELL MES PASADO