

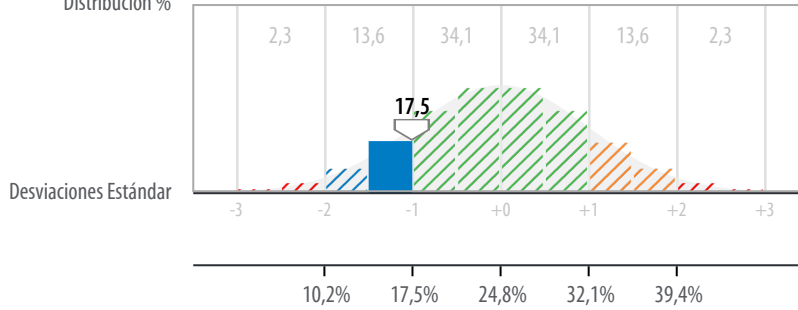


Nombre	SUBJECT DEMO		ID1	DEM00001	Sexo	Hombre	Edad	48,5	Peso (kg)	75,00	Altura (cm)	178,0	
Grupos	COSMED		Fec. Nac	04/03/1967	ID2	--	BMI (kg/m2)	23,7	Fumador	--	Años de Fumador	--	
Operador	Mr. Hyde		Médico	Dr. Jekyll		Clase 2		demo subject		Etnia			Caucásico

COMPOSICIÓN CORPORAL	Dispositivo	BOD POD GS-X	Número de Serie	2020X009	Tiempo del Test	18:25	Modelo Densidad Corporal	Brozek
Modelo TGV	Medido							

% Grasa

Distribución %



Media poblacional y desviación estándar

Los resultados obtenidos de la literatura fueron utilizados para desarrollar valores Medios y de Desviación Estándar (SD) específicos para la población, suponiendo una distribución normal de esta. Dichos valores se muestran en la Curva de Distribución y son utilizados en la Interpretación Automática. Las referencias utilizadas se proporcionan en el Manual del Usuario.

17,5 %

% Grasa

15,713 kg

FM

73,997 kg

FFM

82,5 %

% FFM

89,711 kg

Masa Corporal

84,747 L

Volumen Corporal

1,0586 kg/L

Densidad Corporal

4,124 L

TGV



82,5

% FFM

17,5

% Grasa

Grasa Corporal

Se necesita una cierta cantidad de grasa esencial para tener una buena salud. La grasa juega un importante rol en proteger los órganos internos, proporcionar energía, y regular las hormonas. Sin embargo, si con el tiempo se acumula demasiada grasa, la salud puede verse comprometida.

Masa Libre de Grasa

La masa libre de grasa es todo excepto la grasa. Incluye músculos, agua, huesos y órganos internos. Los músculos son el "motor metabólico" del cuerpo, que quema calorías y juega un rol importante en mantener la fuerza y energía. Los niveles saludables de masa libre de grasa colaboran con la aptitud física y pueden prevenir condiciones tales como la osteoporosis.