

ID	Altura	Edad	Género	Fecha / Hora del test
310516-2	170cm	17	Masculino	31.05.2016. 11:39

Análisis de la Composición Corporal

Cantidad total de agua corporal	Agua Corporal Total	(L)	35,9 (32,8~40,2)
Necesario para definir musculatura	Proteínas	(kg)	9,8 (8,8~10,8)
Necesario para reforzar los huesos	Minerales	(kg)	3,08 (3,03~3,71)
Necesario para almacenar el exceso de energía	Masa Grasa Corporal	(kg)	6,4 (7,0~14,0)
Suma de lo anterior	Peso	(kg)	55,2 (49,6~67,2)

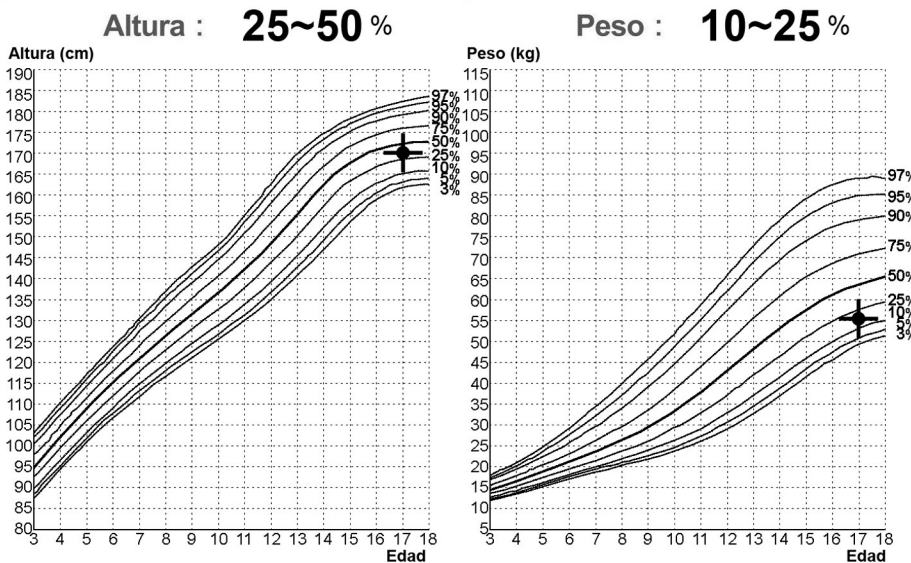
Análisis Músculo-Crása

	Bajo	Normal	Alto
Peso (kg)	55 70 85	100	115 130 145 160 175 190 205 %
Masa musculoesquelética (kg)	70 80 90	100	110 120 130 140 150 160 170 %
Masa Grasa Corporal (kg)	40 60 80	100	160 220 280 340 400 460 520 %

Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto
IMC (kg/m ²)	11,1 14,1 17,1	21,1	24,4 26,9 28,9 30,9 32,9 34,9 36,9
Porcentaje de Grasa Corporal (%)	0,0 5,0 10,0	15,0	20,0 25,0 30,0 35,0 40,0 45,0 50,0

Gráfico de Crecimiento



Historial de Composición Corporal

Altura (cm)	170,0 ●
Peso (kg)	55,2 ●
Masa musculoesquelética (kg)	27,5 ●
Porcentaje de Grasa Corporal (%)	11,5 ●

Reciente Total 31.05.16. 11:39

Puntuación de Crecimiento

90/100 Puntos

* Si se trata de un individuo alto y de estándares altos de comparación de cuerpos, el resultado de crecimiento puede sobrepasar los 100 puntos.

Evaluación Nutricional

Proteínas Normal Deficiente

Minerales Normal Deficiente

Grasa Corporal Normal Deficiente Excesivo

Evaluación de Obesidad

IMC Normal Bajo Ligeramente Alto Alto

PGC Normal Ligeramente Alto Alto

Evaluación del Equilibrio Corporal

Superior Equilibrado Ligeramente desequilibrado Extremadamente desequilibrado

Inferior Equilibrado Ligeramente desequilibrado Extremadamente desequilibrado

Superior-Inferior Equilibrado Ligeramente desequilibrado Extremadamente desequilibrado

Parámetros de Investigación

Tasa metabólica basal **1425** kcal

Grado de obesidad infantil **95 %** (90~110)

Interpretación de los resultados

Gráfico de crecimiento

Compara la altura y el peso con otros individuos de la misma franja de edad.

Impedancia

	BD	BI	TR	PD	PI
Z_(Ω) 20 kHz	338,1	341,3	26,9	320,6	331,1
100 kHz	299,3	302,1	22,4	280,9	289,9