

ID	Altura	Edad	Género	Fecha / Hora del test
010616-1	163cm	16	Femenino	01.06.2016. 10:52

## Análisis de la Composición Corporal

Cantidad total de agua corporal	<b>Agua Corporal Total</b>	(L)	29,3 ( 29,0~35,4 )
Necesario para definir musculatura	<b>Proteínas</b>	(kg)	7,8 ( 7,7~9,5 )
Necesario para reforzar los huesos	<b>Minerales</b>	(kg)	2,88 ( 2,68~3,28 )
Necesario para almacenar el exceso de energía	<b>Masa Grasa Corporal</b>	(kg)	14,9 ( 10,5~20,9 )
Suma de lo anterior	<b>Peso</b>	(kg)	54,9 ( 48,4~65,4 )

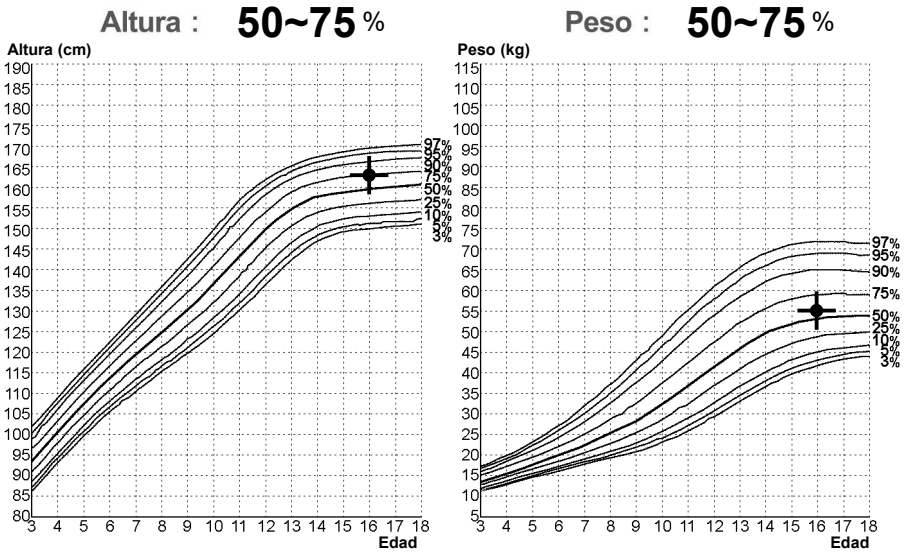
## Análisis Músculo-Crása

	Bajo	Normal	Alto
<b>Peso</b> (kg)	55 70 85	100 115 130 145 160 175 190 205	%
	54,9		
<b>Masa musculoesquelética</b> (kg)	70 80 90	100 110 120 130 140 150 160 170	%
	21,6		
<b>Masa Grasa Corporal</b> (kg)	40 60 80 100	160 220 280 340 400 460 520	%
	14,9		

## Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto
<b>IMC</b> (kg/m <sup>2</sup> )	10,4 13,4 16,4	20,7 24,2 27,0 29,0 31,0 33,0 35,0 37,0	
	20,7		
<b>Porcentaje de Grasa Corporal</b> (%)	8,0 13,0 18,0	23,0 28,0 33,0 38,0 43,0 48,0 53,0 58,0	
	27,2		

## Gráfico de Crecimiento



## Historial de Composición Corporal

<b>Altura</b> (cm)	163,0
<b>Peso</b> (kg)	54,9
<b>Masa musculoesquelética</b> (kg)	21,6
<b>Porcentaje de Grasa Corporal</b> (%)	27,2

Reciente    Total      01.06.16. 10:52

## Puntuación de Crecimiento

99/100 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  Alto  Alto Ligeramente  
 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

## Análisis de magro por segmentos

Brazo Derecho	1,88 kg ( 1,66~2,48 )
Brazo Izquierdo	1,81 kg ( 1,66~2,48 )
Tronco	17,5 kg ( 17,0~20,8 )
Pierna Derecha	6,17 kg ( 5,91~7,23 )
Pierna Izquierda	6,20 kg ( 5,91~7,23 )

## Parámetros de Investigación

Agua Intracelular	18,1 L ( 18,0~22,0 )
Agua Extracelular	11,2 L ( 11,0~13,4 )
Tasa metabólica basal	1233 kcal
Grado de obesidad infantil	97 % ( 90~110 )
Contenido mineral óseo	2,40 kg ( 2,20~2,70 )
Masa celular corporal	25,9 kg ( 25,7~31,5 )

## Interpretación de los resultados

### Gráfico de crecimiento

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

### Código QR de lectura de resultados

Escanee el código QR para ver la lectura de los resultados más detalladamente.



## Impedancia

	BD	BI	TR	PD	PI
<b>Z(Ω)</b> 1 kHz	445,8	460,9	29,7	333,4	328,2
5 kHz	438,0	453,3	29,0	327,6	322,4
50 kHz	396,8	412,2	26,0	294,8	290,8
250 kHz	361,4	375,9	22,6	266,5	263,8
500 kHz	349,2	363,5	20,8	260,5	258,1
1000 kHz	341,3	355,0	17,7	258,3	256,4