

ID

SM2008

[InBody120]

Altura | Edad | Sexo | Fecha & Hora de la prueba | 156.9cm | 51 | Femenino | 2016.01.04 09:46



# Análisis de Composición Corporal

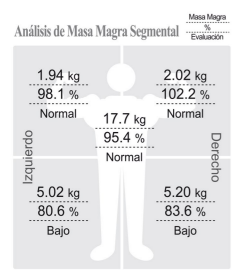
Cantidad total de agua en el cuerp	oo Agua Corporal	Total (L)	27.5 (26.3 ~ 31.4)
Para producir los músculos	Proteínas	(kg)	7.2 ( 7.0 ~ 8.6 )
Para fortalecer los huesos	Minerales	(kg)	2.63 (2.44 ~ 2.98)
Para almacenar el exceso de energ	ía <b>Masa Grasa Co</b> i	rporal (kg)	21.8 (10.3 ~ 16.5)
La suma de lo anterior	Peso	(kg)	59.1 (43.9 ~ 59.5)

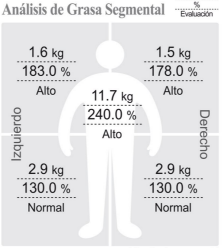
### Análisis de Músculo-Grasa

		:	ajo		Norma	ıl 📗			Al	to			
Peso	(kg)	55	70	85	100	115 59	130 . <b>1</b>	145	160	175	190	205	%
MME Masa de Músculo Esquelético	(kg)	70	80	90 19	9.6	110	120	130	140	150	160	170	%
Masa Grasa Corporal	(kg)	40	60	80	100	160	■ 21.8	3 280	340	400	460	520	%

#### Análisis de Obesidad

	В	ajo	1	Norma				Alt	to		
IMC Indice de Masa Corporal (kg/m²)	10.0	15.0	18.5	21.0	<sup>25.0</sup> 24	.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0
PGC Porcentaje de Grasa Corporal (%)	8.0	13.0	18.0	23.0	28.0	33.0	■ 36.9	43.0	48.0	53.0	58.0





\* Se estima la grasa segmenta

## Historial de Composición Corporal

Thistorial de Composición Corporal								
Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME Masa de Músculo Esquelético (kg)	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.6
PGC Porcentaje de Grasa Corporal  (%)	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9
▼Reciente □Total	11.10.10 09:15	11.10.30 09:40	11.11.02 09:35	11.12.15 11:01	12.01.12 08:33	12.02.10 15:50	12.03.15 08:35	12.05.04 09:46

## Puntuación InBody

68/100 Punto:

\* La puntuación total que refleja la evaluación de la composición corporal. Una persona musculosa puede superar 100 puntos.

# Control de Peso

51.7 kg
- 7.4 kg
- 9.9 kg
+2.5  kg

# Parámetros de Investigación

lasa Metabólica Basal	1176 kcal	
Relación Cintura Cadera	0.92	$(0.75 \sim 0.85)$
Nivel de Grasa Visceral	12	( 1~9 )
Grado de Obesidad	114 %	( 90~110)

# Interpretación de los resultados Análisis de Composición Corporal

El peso corporal es la suma de Agua Corporal Total, Proteínas, Minerales y Masa Grasa Corporal. Mantenga una composición corporal equilibrada para mantenerse sano.

#### Análisis de Músculo-Grasa

Compara la longitud de las barras de Masa de Músculo Esquelético y Masa Grasa Corporal. Cuanto más larga sea la barra de Masa de Músculo Esquelético, más fuerte será el cuerpo.

## Análisis de Obesidad

IMC es un índice utilizado para determinar obesidad utilizando altura y peso.

PGC es el porcentaje de grasa corporal comparado con el peso corporal.

### Análisis de Masa Magra Segmental

Evalúa si la cantidad de músculo está distribuida adecuadamente por todo el cuerpo Compara masa de músculo con lo ideal.

#### Análisis de Grasa Segmental

Evalúa si la cantidad de grasa está distribuida adecuadamente por todo el cuerpo. Compara masa grasa con lo ideal.

## Impedancia

	BD	BI	TR	PD	PI
$Z\!\!\left(\Omega\right)20\text{kHz}$	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
$100\mathrm{kHz}$	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1