

ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
Lucas Suárez	168 cm	17	Masculino	2012.05.04 09:46:00

Análisis de Composición Corporal

Cantidad total de agua en mi cuerpo	Agua Corporal Total (L)	34.2 (34.5~42.1)
Qué necesito para tener músculos	Proteínas (kg)	9.4 (9.3~11.3)
Qué necesito para tener huesos fuertes	Minerales (kg)	3.06 (3.19~3.89)
Donde guardo mi exceso de energía	Grasa Corporal (kg)	12.3 (7.3~14.7)
Suma de las anteriores	Peso (kg)	59.0 (52.0~70.4)

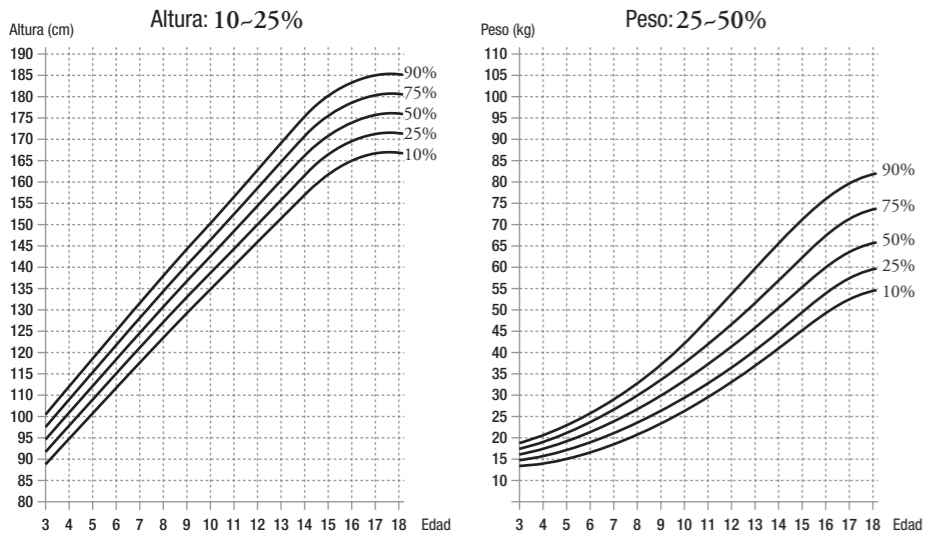
Análisis de Músculo - Grasa

	Bajo	Normal	Alto
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %		
	59.0		
MME (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %		
Masa de Músculo Esquelético	26.3		
Masa Grasa Corporal (kg)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 %		
	12.3		

Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto
IMC (kg/m ²)	12.7 15.7 18.7 21.7 25.0 27.7 30.7 33.7 36.7 39.7 42.7		
Índice de Masa Corporal	20.9		
PGC (%)	0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0		
Porcentaje de Grasa Corporal	20.8		

Gráfico de Crecimiento



Historial de Composición Corporal

Peso (kg)	162.5	163.8	165.7	168.0
MME (kg)	51.5	55.5	56.2	59.0
PGC (%)	20.7	22.2	22.9	26.3
Radio ECW	25.0	22.7	22.5	20.8

Reciente Total

11.10.10 09:15	11.10.30 09:40	11.11.02 09:35	11.12.15 11:01
----------------	----------------	----------------	----------------

Puntuación InBody

81/100 Puntos

Si es alto y dentro de los estándares de comparación corporal, el puntaje puede superar 100 puntos.

Evaluación de Obesidad

IMC Normal Bajo peso Sobrepeso leve

Sobrepeso

PGC Normal Sobrepeso leve Sobrepeso

Evaluación de Nutrición

Proteínas Normal Deficiente

Minerales Normal Deficiente

Grasa Corporal Normal Deficiente Excesiva

Evaluación de Balance Corporal

Arriba Balanceado Poco desbal. Muy desbal.

Abajo Balanceado Poco desbal. Muy desbal.

Medio Balanceado Poco desbal. Muy desbal.

Análisis de Grasa Segmental

Brazo Derecho 2.3 kg (2.0~8.6)

Brazo Izquierdo 2.3 kg (2.0~8.6)

Tronco 20.9 kg (16.0~22.6)

Pierna Derecha 7.7 kg (7.0~10.5)

Pierna Izquierda 7.6 kg (7.0~10.5)

Parámetros de Investigación

Agua Intracelular 21.7 L (21.3~26.1)

Agua Extracelular 12.5 L (13.1~15.9)

Tasa Metabólica Basal 1379 kcal

Grado de obesidad infantil 98% (90~110)

Contenido Mineral Óseo 2.53 kg (2.6~3.2)

Masa Corporal 31.1 kg (30.6~37.4)

Interpretación de resultados

Gráfico de crecimiento

Compara la altura y el peso entre pares del mismo grupo de edad.

Impedancia

Z (Ω)	BD	BI	TR	PD	PI
1 kHz	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
5 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
50 kHz	337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
250 kHz	307.9	322.9	20.4	263.3	272.7
500 kHz	297.4	311.5	19.1	258.1	267.8
1000 kHz	286.4	297.4	17.0	254.5	264.0



Comercializa:
D&F Equipamientos

Av. Rivadavia 5040, 11° B
Ciudad Aut. de Buenos Aires

Tel.: (011)4115-2331

Ventas: (15)4070-9767 / (15)5825-0907

(15)3692-3094

info@dyfequipamientos.com.ar

www.dyfequipamientos.com.ar



InBody770



La Solución de la calidad suprema para su salud.

ESPECIFICACIONES

Método:	Método Segmental Directo de Análisis de Impedancia Bioeléctrica de Multi-Frecuencia
Frecuencias:	1k Hz, 5 kHz, 50 kHz, 250 hHz, 500 kHz, 1000 kHz
Duración:	1 minuto
Base de Datos:	100.000 Entradas
Tipo de Hoja de Resultados:	A4 (Composición Corporal (Adulto, Niño), Agua Corporal), Ticket Térmico
Peso / Dimensión:	38 kg / 526 × 854 × 1175mm
Rango de Edad:	3-99 Años
Rango de Peso:	10-270 Kg
Rango de Estatura:	95-220 cm
Aplicación:	Centros de Cáncer. Clínicas de Linfedema. Diálisis. Nefrología. Pediatría. Medicina Preventiva. Cirugía General. Medicina Deportiva. Nutrición Clínica. Medicina de Rehabilitación. Medicina Estética. Medicina Torácica.

ACCESORIOS

Lookin'Body
Software para Gestión de Datos



BPBIO320
Up-Load Automático
Monitor de Presión Arterial



BSM170 / BSM370
Estadiómetro Automático



ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
Mónica Pérez	156.9 cm	51	Femenino	2012.05.04 09:46:00

Análisis de la Composición Corporal

	Valor	Agua Corp. Total	Masa Magra	Masa Libre de Grasa	Peso
Agua Corporal Total (L)	27.5 (26.3-32.1)	27.5	35.1 (33.3-40.7)	37.3 (35.8-43.7)	59.1 (43.9-59.5)
Proteínas (kg)	7.2 (7.0-8.6)	no óseo			
Minerales (kg)	2.63 (2.44-2.98)				
Masa Grasa Corporal (kg)	21.8 (10.3-16.5)				

Análisis de Músculo - Grasa

	Bajo	Normal	Alto	
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1		
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	19.6		
Masa Grasa Corporal (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	21.8		

Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto	
IMC (kg/m ²) Índice de Masa Corporal	10.0 15.0 18.5 21.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	24.0		
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	36.9		

Balance de la Masa Magra

	Bajo	Normal	Alto	AEC/ACT	
Brazo Derecho (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	2.02 102.2			0.380
Brazo Izquierdo (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	1.94 98.1			0.381
Tronco (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	17.7 95.4			0.398
Pierna Derecha (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	5.20 83.6			0.401
Pierna Izquierda (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	5.02 80.6			0.403

Análisis de Agua Corporal

	Bajo	Normal	Exceso	
AEC/ACT	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430 0.440 0.450	0.397		

Historial de Composición Corporal

	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
Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.7	19.6
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9
AEC/ACT	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.397

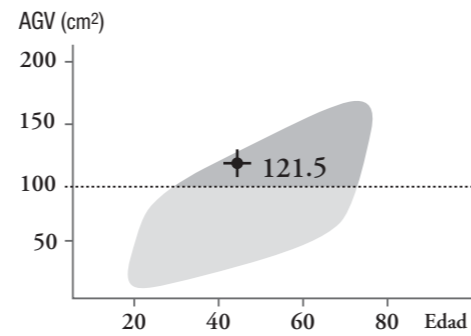
Reciente Total

Puntuación InBody

68/100 Puntos

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

Área de Grasa Visceral



Control de Peso

Peso Ideal	51.7 kg
Control de Peso	-7.4 kg
Control de Grasa	-9.9 kg
Control de Músculo	+2.5 kg

Análisis de Grasa Segmental

Brazo Derecho (1.5 kg)	178 %
Brazo Izquierdo (1.6 kg)	183 %
Tronco (11.7 kg)	240 %
Pierna Derecha (2.9 kg)	132 %
Pierna Izquierda (2.9 kg)	132 %

Parámetros de Investigación

Agua Intracelular	16.6 L (16.3-19.9)
Agua Extracelular	10.9 L (10.3-12.2)
Tasa Metabólica Basal	1176 kcal
Relación Cintura - Cadera	0.92 (0.75-0.85)
Contenido Mineral Óseo	23.8 kg (23.4-28.6)

Ángulo de Fase Corporal Total

φ (°) 50 khz | 4.3°

Impedancia

Z (Ω)	BD	BI	TR	PD	PI
1 kHz	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
5 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
50 kHz	337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
250 kHz	307.9	322.9	20.4	263.3	272.7
500 kHz	297.4	311.5	19.1	258.1	267.8
1000 kHz	286.4	297.4	17.0	254.5	264.0



Comercializa:
D&F Equipamientos

Av. Rivadavia 5040, 11° B
Ciudad Aut. de Buenos Aires
Tel.: (011)4115-2331

Ventas: (15)4070-9767 / (15)5825-0907
(15)3692-3094

info@dfequipamientos.com.ar
www.dfequipamientos.com.ar



ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
Mónica Pérez	156.9 cm	51	Femenino	2012.05.04 09:46:00

Composición de Agua Coporal

	Bajo	Normal	Alto	
ACT Agua Corporal Total (L)	40 60 90 100 110 140 160 180 200 220 240 %	27.5		
AIC Agua Intra-Celular (L)	40 60 90 100 110 140 160 180 200 220 240 %	16.6		
AEC Agua Extra-Celular (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	10.9		

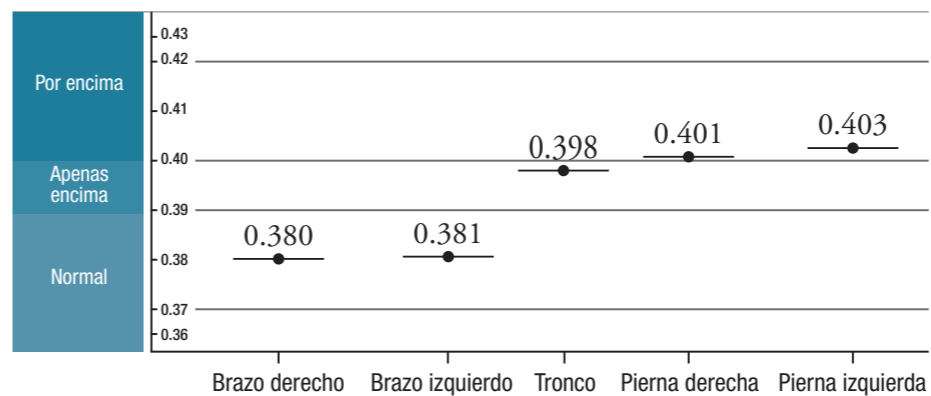
Análisis de Radio AEC

	Bajo	Normal	Alto	
Radio AEC	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430 0.440 0.450	10.9		

Análisis de Agua Coporal Segmental

	Bajo	Normal	Alto	
Brazo derecho (L)	40 60 90 100 110 140 160 180 200 220 240 %	1.42		
Brazo izquierdo (L)	40 60 90 100 110 140 160 180 200 220 240 %	1.36		
Tronco (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	13.6		
Pierna derecha (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	4.13		
Pierna izquierda (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	4.10		

Análisis de Radio AEC Segmental



Historial de Composición de Agua Corporal

	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
Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
ACT Agua Corporal Total (kg)	28.3	28.0	28.0	27.9	27.9	27.6	27.8	27.5
AEC Agua Extra-Celular (%)	11.3	11.1	11.1	11.0	11.1	10.9	11.1	10.9
RADIO AEC	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.397

Reciente Total

Composición de Agua Corporal

Agua Corporal Total	27.5 L (26.3-31.4)
Agua Intracelular	16.6 L (16.3-19.9)
Agua Extracelular	10.9 L (10.0-12.2)

Análisis de Agua Segmental

Brazo derecho	1.42 L (1.18-1.78)
Brazo izquierdo	1.36 L (1.18-1.78)
Tronco	13.6 L (12.1-14.8)
Pierna derecha	4.13 L (4.21-5.15)
Pierna izquierda	4.10 L (4.21-5.15)

Análisis de Composición Corporal

Proteínas	7.2 kg (7.0-8.6)
Minerales	2.63 kg (2.44-2.98)
Masa Grasa Corporal	21.8 kg (10.3-16.5)
Masa libre de grasa	37.3 kg (35.8-43.7)
Contenido mineral de huesos	2.18 kg (2.01-2.45)

Análisis Grasa - Músculo

Peso	59.1 kg (43.9-59.5)
Masa muscular esquelética	19.6 kg (19.5-23.9)
Masa magra blanda	35.1 kg (33.8-41.4)
Masa grasa corporal	21.8 kg (10.3-16.5)

Análisis de Obesidad

IMC	24.0 kg/m ² (18.5-25.0)
PGC	36.9% (18.0-28.0)

Parámetros de investigación

Radio de grasa metabólica	1176 kcal
Radio de cadera - cintura	0.92 (0.75-0.85)
Circunferencia de cintura	72 cm
Área de grasa visceral	121.5 cm ²
Grado de obesidad	114% (90-110)
Masa celular corporal	23.8 kg (23.4-28.6)
Circunferencia brazo	30.2 cm
Circunf. músculo brazo	25.7 cm
ACT-MLG	74.1% 15.2 kg/m ²
IMLG	15.2 kg/m ²
IMG	8.9 kg/m ²

Ángulo de Fase Corporal Total

φ (°) 50 khz | 4.3°

Impedancia

Z (Ω)	BD	BI	TR	PD	PI
1 kHz	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
5 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
50 kHz	337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
250 kHz	307.9	322.9	20.4	263.3	272.7
500 kHz	297.4	311.5	19.1	258.1	267.8
1000 kHz	286.4	297.4	17.0	254.5	264.0



Comercializa:
D&F Equipamientos

Av. Rivadavia 5040, 11° B
Ciudad Aut. de Buenos Aires
Tel.: (011)4115-2331

Ventas: (15)4070-9767 / (15)5825-0907
(15)3692-3094

info@dfequipamientos.com.ar
www.dfequipamientos.com.ar

