

ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha / Hora
Nombre	156.9cm	51	Mujer	2025.03.31 15:44

Análisis de Composición Corporal

	Valor	Agua Corporal Total	Masa Magra Blanda	Masa Libre de Grasa	Peso
Agua Corporal Total (L)	27.7 (27.0 ~ 33.0)	27.7	35.4 (34.7 ~ 42.3)	37.6 (36.7 ~ 44.8)	59.1 (45.0 ~ 60.8)
Proteína (kg)	7.3 (7.2 ~ 8.8)				
Minerales (kg)	2.65 (2.49 ~ 3.05)	no óseos			
Masa Grasa Corporal (kg)	21.5 (10.6 ~ 16.9)				

Análisis Músculo-Grasa

	Bajo	Normal	Alto	
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1		
MME (kg) Masa Musculoesquelética	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	19.8		
MGC (kg) Masa Grasa Corporal	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	21.5		

Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto	
IMC (kg/m ²) Índice de Masa Corporal	10.0 15.0 18.5 21.5 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	36.3		

Análisis de Magro Segmental

Basado en el peso ideal — Basado en el peso actual —

	Bajo	Normal	Alto	Ratio AEC
Brazo derecho (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	2.00 99.8		0.378
Brazo izquierdo (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	1.92 95.7		0.379
Tronco (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	17.7 97.4		0.398
Pierna derecha (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	5.24 82.8		0.403
Pierna izquierda (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	5.16 81.5		0.404

Análisis de la Relación AEC

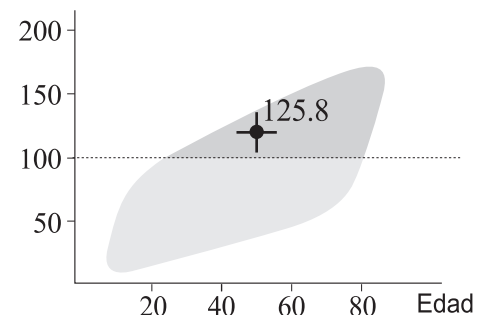
	Bajo	Normal	Alto	
Ratio AEC	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430 0.440 0.450	0.398		

Historial de Composición Corporal

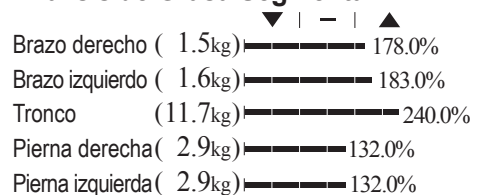
Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME (kg) Masa Musculoesquelética	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.8
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.7	36.3
Ratio AEC	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.398
Reciente	07.21.24 15:11	08.27.24 14:58	09.20.24 15:02	11.23.24 15:23	12.21.24 15:00	02.19.25 14:52	03.20.25 15:12	03.31.25 15:44

Área de Grasa Visceral

AGV(cm²)



Análisis de Grasa Segmental



Parámetros de investigación

Agua Intracelular	16.7 L	(16.7~20.5)
Agua Extracelular	11.0 L	(10.3~12.5)
Tasa Metabólica basal	1183 kcal	(1255~1451)
Ratio Cintura-Cadera	0.97	(0.75~0.85)
Masa Celular Corporal	24.0 kg	(23.9~29.3)

Ángulo de Fase Corporal Total

φ(°) 50 kHz | 4.3°

Ángulo de Fase Segmental

BD	BI	TR	PD	PI
φ(°) 5 kHz 1.8	1.7	4.7	1.7	1.6
50 kHz 4.5	4.1	5.7	4.0	3.8
250 kHz 4.3	3.8	5.6	2.9	2.9

Parámetros de Sarcopenia

IMME	5.8 kg/m ² (< 5.7)
HGS	15.8 kg (< 18.0)

Impedancia

