

ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha / Hora
Nombre	156.8cm	51	Female	05.30.2025 11 : 13

Composición del Agua Corporal

	Bajo	Normal	Alto
ACT Agua Corporal Total (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	27.8	
AIC Agua Intracelular (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	16.8	
AEC Agua Extracelular (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	11.0	

Análisis de la Proporción 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	0.396	

Análisis del Agua Corporal Segmental

	Bajo	Normal	Alto
Brazo derecho (L)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 %	1.56	
Brazo izquierdo (L)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 %	1.50	
Tronco (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	13.9	
Pierna derecha (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	4.10	
Pierna izquierda (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	4.04	

Análisis de la Relación AEC Segmental

Alto	0.43					
	0.42					
	0.41					
Ligeramente alto	0.40		0.398	0.398	0.399	
	0.39					
Normal	0.38	0.380	0.382			
	0.37					
	0.36					
		Brazo Derecho	Brazo Izquierdo	Tronco	Pierna Derecha	Pierna Izquierda

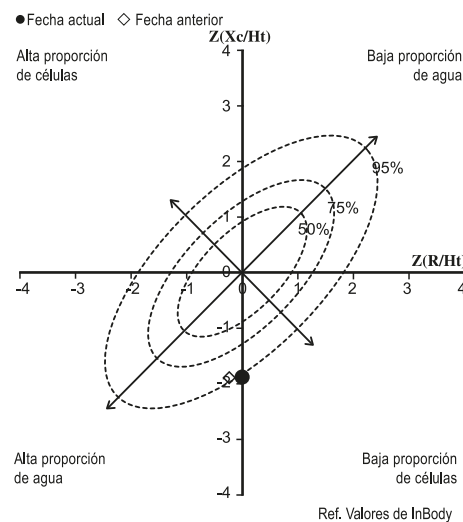
Historial de Composición del Agua Corporal

Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
ACT Agua Corporal Total (L)	28.3	28.0	28.0	27.9	27.9	27.6	27.8	27.8
AIC Agua Intracelular (L)	17.0	16.9	16.9	16.8	16.8	16.7	16.7	16.8
AEC Agua Extracelular (L)	11.3	11.1	11.1	11.0	11.1	10.9	11.1	11.0
Ratio AEC	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.396
<input checked="" type="checkbox"/> Reciente <input type="checkbox"/> Total	08.10.24 09:15	09.30.24 09:40	10.02.24 09:35	11.15.24 11:01	12.12.24 08:33	01.10.25 15:50	02.15.25 08:35	05.30.25 11:13

Composición de Agua Corporal

Agua Corporal Total	27.8 L	(26.3 ~ 31.4)
Agua Intracelular	16.8 L	(16.3 ~ 19.9)
Agua Extracelular	11.0 L	(10.0 ~ 12.2)

Análisis del Vector de Bioimpedancia Eléctrica



Parámetros de Investigación

Tasa Metabólica Basal	1185 kcal	(1255 ~ 1451)
Relación Cintura-Cadera	0.96	(0.75 ~ 0.85)
Circunferencia de Cintura	87.9 cm	
Área de Grasa Visceral	123.1 cm ²	
Grado de Obesidad	112 %	(90 ~ 110)
Masa Celular Corporal	24.1 kg	(23.9 ~ 29.3)
Circunferencia del Brazo	29.9 cm	
C. del Músculo del Brazo	25.4 cm	
ACT/MLG	73.6 %	
IMLG	15.3 kg/m ²	
Índice de Masa Grasa	8.7 kg/m ²	

Ángulo de Fase

$\phi(^{\circ})$ 50 kHz | 4.3°

Ángulo de Fase Corporal Segmental

	BD	BI	TR	PD	PI
$\phi(^{\circ})$ 50 kHz	4.5	4.1	5.7	4.0	3.8

Impedancia

