

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

Composición del Agua Corporal

	Bajo	Normal	Alto
ACT Agua Corporal Total (L)	40 60 90 100 110 140 160 180 200 220 240 %	27.4	
AIC Agua Intracelular (L)	40 60 90 100 110 140 160 180 200 220 240 %	16.5	
AEC Agua Extracelular (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	10.9	

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	

Análisis del Agua Corporal Segmental

	Bajo	Normal	Alto
Brazo derecho (L)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 %	1.55	
Brazo izquierdo (L)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 %	1.49	
Tronco (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	13.8	
Pierna derecha (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	4.12	
Pierna izquierda (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	4.05	

Análisis del Agua Extracelular Segmental

Alto	0.43 0.42				
	0.41				
	0.40		0.398	0.403	0.404
Ligeramente alto	0.39				
	0.38	0.378	0.378		
Normal	0.37 0.36				
		Brazo Derecho	Brazo Izquierdo	Tronco	Pierna Derecha
					Pierna Izquierda

Historial de Composición de 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	27.4
AIC Agua Intracelular (L)	17.0	16.9	16.9	16.8	16.8	16.7	16.7	16.5
AEC Agua Extracelular (L)	11.3	11.1	11.1	11.0	11.1	10.9	11.1	10.9
Ratio AEC	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.398
<input checked="" type="checkbox"/> Reciente <input type="checkbox"/> Total	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

Análisis de Composición Corporal

Proteínas	7.1 kg (7.0~8.6)
Minerales	2.64 kg (2.44~2.98)
Masa Grasa Corporal	22.0 kg (10.3~16.5)
Masa Libre de Grasa	37.1 kg (35.8~43.8)
Contenido Mineral Óseo	2.18 kg (2.01~2.45)

Parámetros de Investigación

ACT/MLG	73.7 %
IMLG	15.3 kg/m2
IMG	8.7 kg/m2
IMMEA	5.8 kg/m2

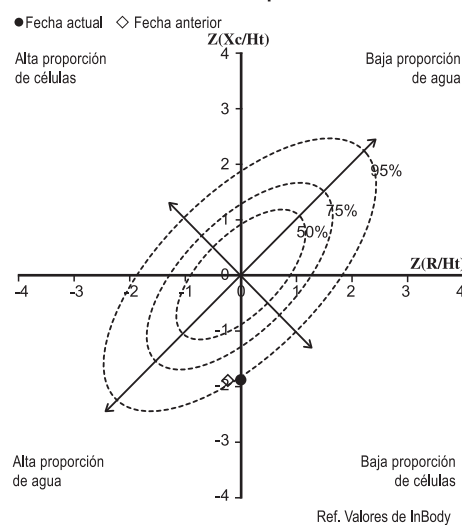
Ángulo de Fase Corporal Total

$\phi(^{\circ})$ 50 kHz | 4.3 $^{\circ}$

Ángulo de Fase Segmental

	BD	BI	TR	PD	PI
$\phi(^{\circ})$ 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

Análisis del Vector de Bioimpedancia Eléctrica



Impedancia

