

ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha / Hora
Jane Doe	156.9cm	51	Femenino	2023.03.31 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 del Ratio del Agua Extracelular

	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

	Brazo Derecho	Brazo Izquierdo	Tronco	Pierna Derecha	Pierna Izquierda
Alto				0.398	0.403
Ligeramente alto				0.403	0.404
Normal	0.378	0.378			

	22.07.21 15:11	22.08.27 14:58	22.09.20 15:02	22.11.23 15:23	22.12.21 15:00	23.02.19 14:52	23.03.20 15:12	23.03.31 15:44
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

Reciente Total

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)

Análisis Músculo-Grasa

Peso	59.1 kg (43.9~59.5)
Masa Músculo-Esquelética	19.5 kg (19.5~23.9)
Masa Magra Blanda	34.9 kg (33.8~41.4)
Masa Grasa Corporal	22.0 kg (10.3~16.5)

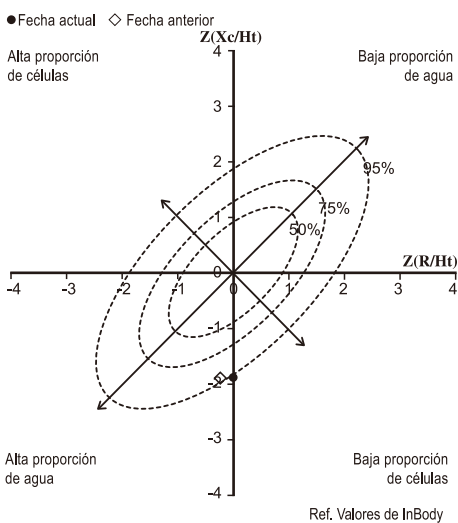
Ángulo de Fase Corporal Total

ϕ (°) 50kHz | 4.0°

Ángulo de Fase Corporal Segmental

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

Análisis del Vector de Bioimpedancia Eléctrica



Impedancia

