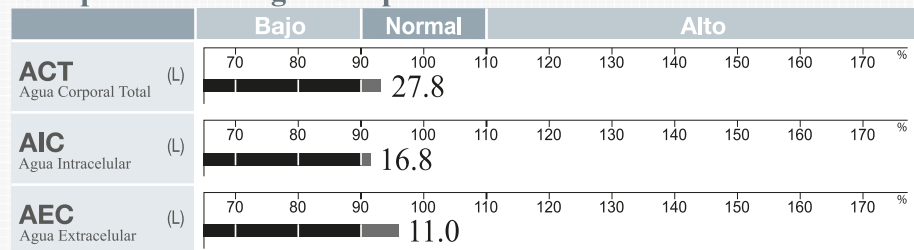


ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha / Hora
Nombre	156.8cm	51	Female	05.30.2025 11:13

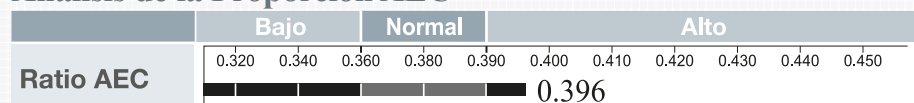


MICROCAYA

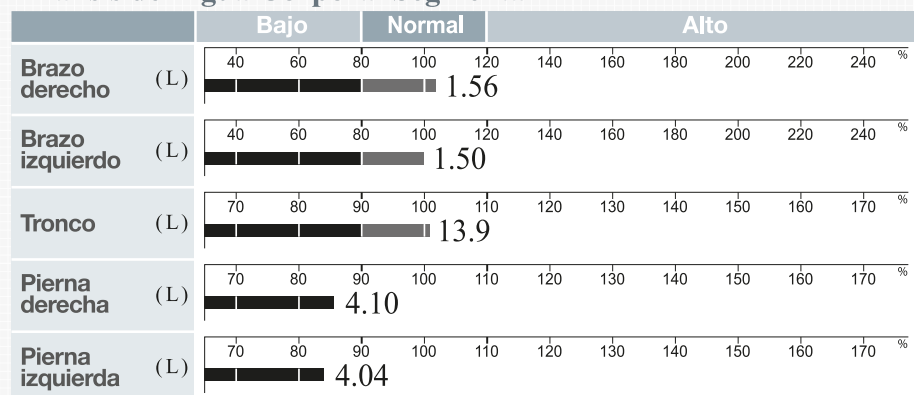
Composición del Agua Corporal



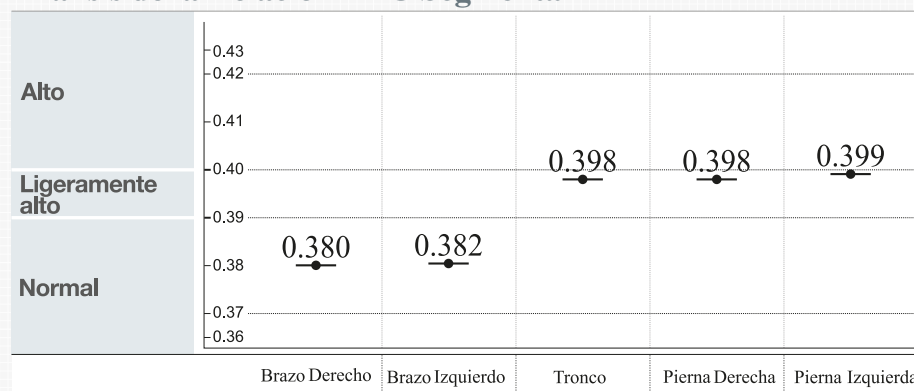
Ánalisis de la Proporción AEC



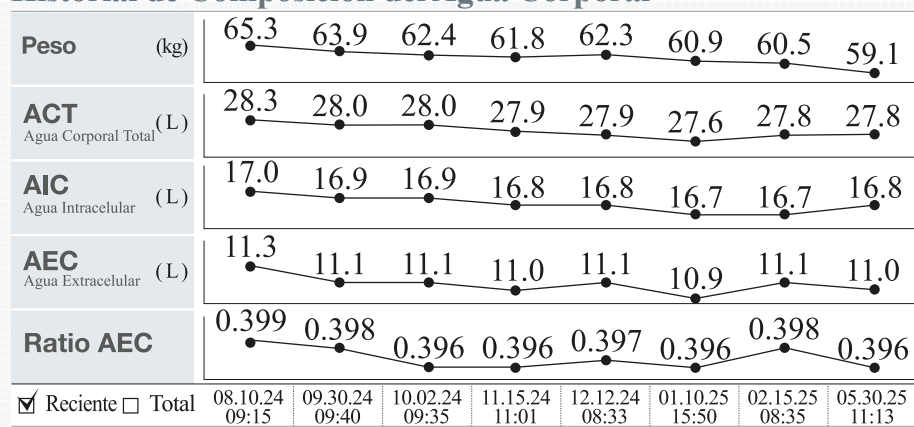
Ánalisis del Agua Corporal Segmental



Ánalisis de la Relación AEC Segmental



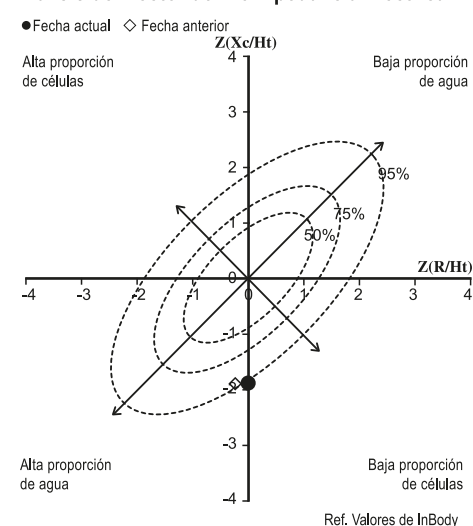
Historial de Composición del Agua Corporal



Composición de Agua Corporal

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

Ánalisis 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

