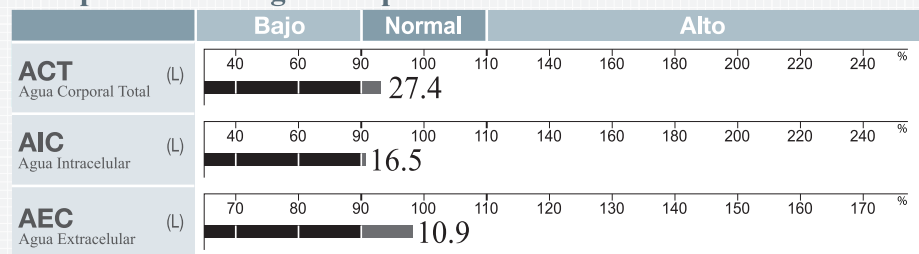
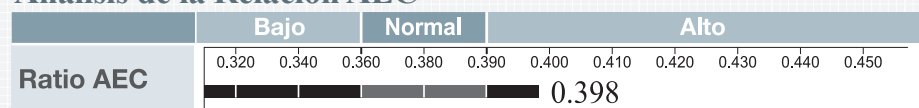


ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha&Hora
Nombre	156.9cm	51	Mujer	2025.03.31 15:44

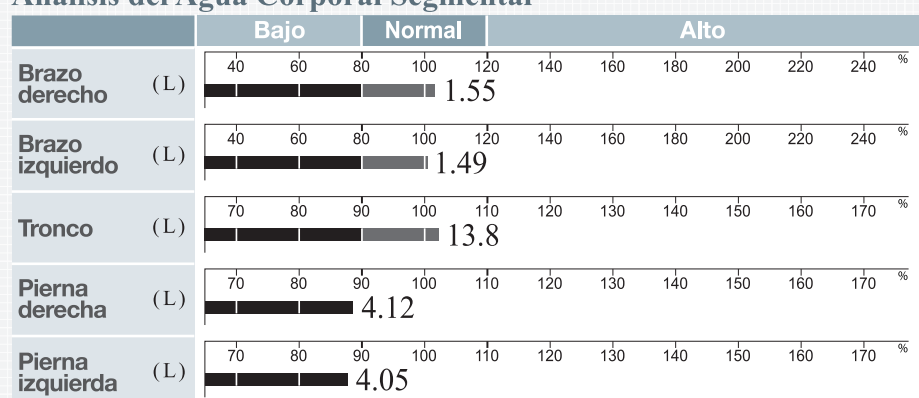
Composición del Agua Corporal



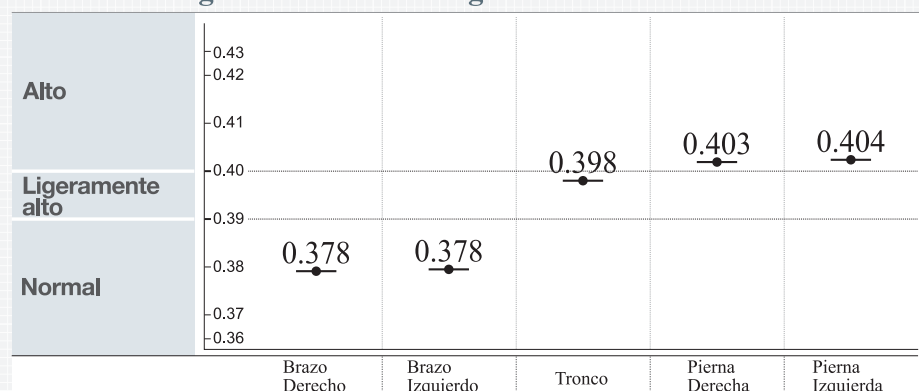
Análisis de la Relación AEC



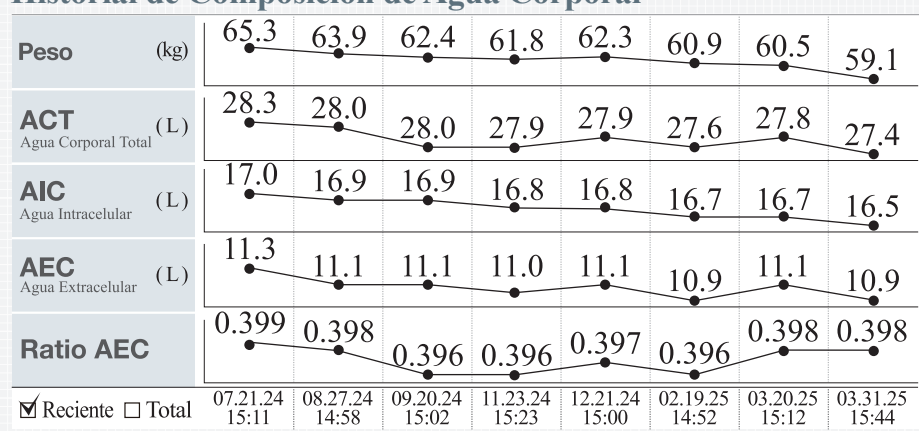
Análisis del Agua Corporal Segmental



Análisis del Agua Extracelular Segmental



Historial de Composición de Agua Corporal



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/m ²
IMG	8.7 kg/m ²
IMMEA	5.8 kg/m ²

Ángulo de Fase Corporal Total

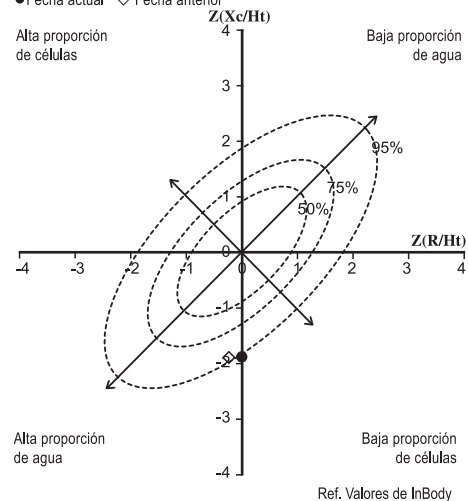
$\phi(^\circ)$ 50 kHz | 4.3°

Ángulo de Fase Segmental

ϕ (°)	BD	BI	TR	PD	PI
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

- Fecha actual ◇ Fecha anterior



Impedancia

