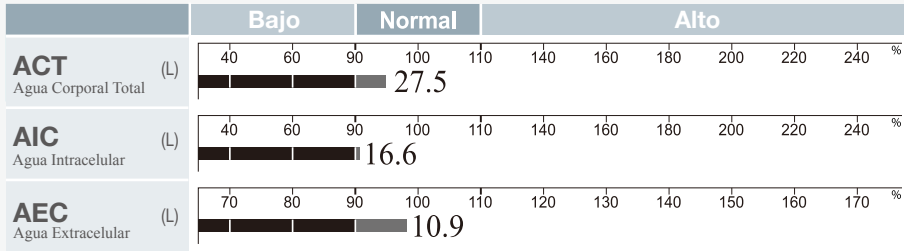
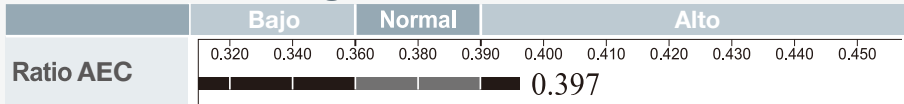


ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha / Hora
150226-1	156.9cm	51	Mujer	2015.02.26 09:46

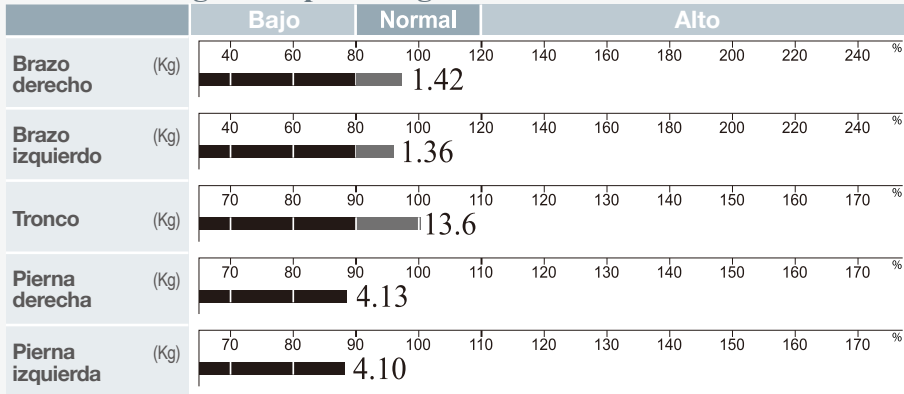
Composición del Agua Corporal



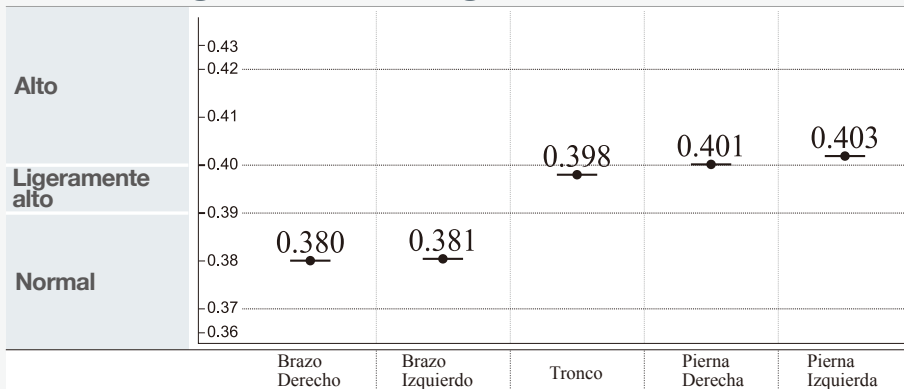
Análisis del Ratio del Agua Extracelular



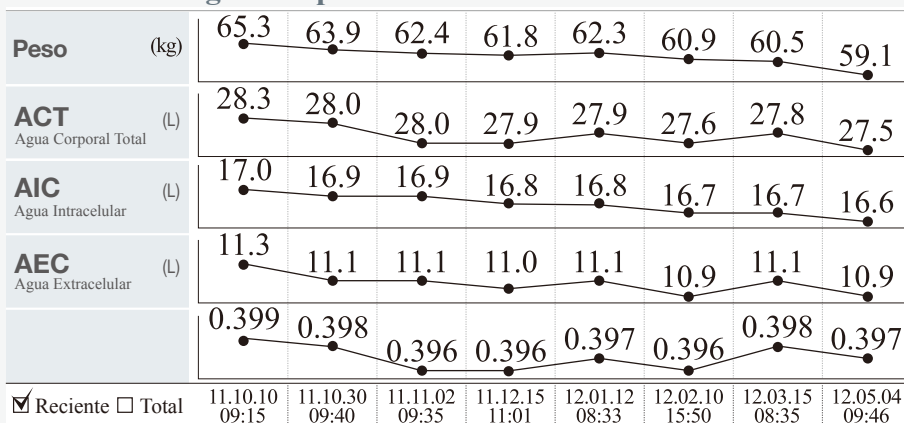
Análisis del Agua Corporal Segmental



Análisis del Agua Extracelular Segmental



Historial del Agua Corporal



Composición del Agua Corporal

Agua Corporal Total	27.5 L	(26.3~31.4)
Agua Intracelular	16.6 L	(16.3~19.9)
Agua Extracelular	10.9 L	(10.0~12.2)

Análisis del Agua Corporal Segmental

Grazo Derecho	1.42 L	(1.18~1.78)
Brazo Izquierdo	1.36 L	(1.18~1.78)
Tronco	13.6 L	(12.1~14.8)
Pierna Derecha	4.13 L	(4.21~5.15)
Pierna Izquierda	4.10 L	(4.21~5.15)

Análisis de Composición Corporal

Proteínas	7.2 kg	(7.0~8.6)
Minerales	2.63 kg	(2.44~2.98)
Masa grasa corporal	21.8 kg	(10.3~16.5)
Masa libre de grasa	37.3 kg	(35.8~43.7)
Contenido Mineral Óseo	2.18 kg	(2.01~2.45)

Análisis Músculo-Grasa

Peso	59.1 kg	(43.9~59.5)
Masa Músculo Esquelética	19.6 kg	(19.5~23.9)
Masa magra	35.1 kg	(33.8~41.4)
Masa grasa corporal	21.8 kg	(10.3~16.5)

Evaluación de Obesidad

IMC	24.0 kg/m ²	(18.5~25.0)
PGC	36.9 %	(18.0~28.0)

Parámetros de investigación

Tasa Metabólica Basal	1176 kcal
Relación cintura-cadera	0.92 (0.75~0.85)
Circunferencia de la cintura	72 cm
Área de Grasa Visceral	121.5 cm ²
Grado de Obesidad	114 % (90~110)
Masa Celular Corporal	23.8 kg (23.4~28.6)
Circunferencia del brazo	30.2 cm
Circun. músculo del brazo	25.7 cm
ACT / MLG	74.1 %
Índice Masa Libre de Grasa	15.2 kg/m ²
Índice de Masa Grasa	8.9 kg/m ²

Ángulo de Fase Corporal Total

ϕ (°) 50 kHz | 4.3°

Impedancia

	RA	LA	TR	RL	LL
Z (Ω) 1 kHz	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
5 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
50 kHz	337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
250 kHz	307.9	322.9	20.4	263.3	272.7
500 kHz	297.4	311.5	19.1	258.1	267.8
1000 kHz	286.4	297.4	17.0	254.5	264.0