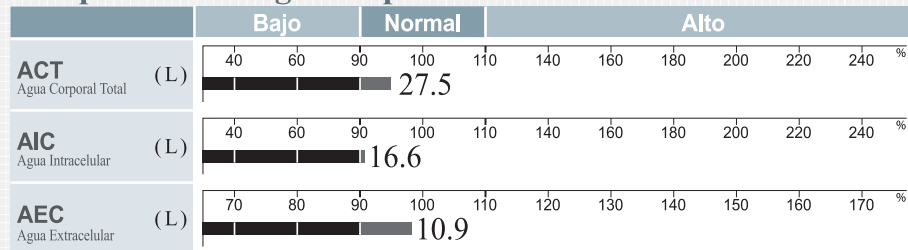
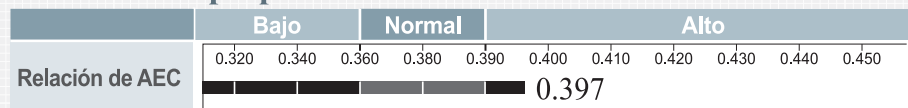


ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha de la prueba / Hora
Jane Doe	156.9cm	51	Femenino	2017.05.04. 09 : 46

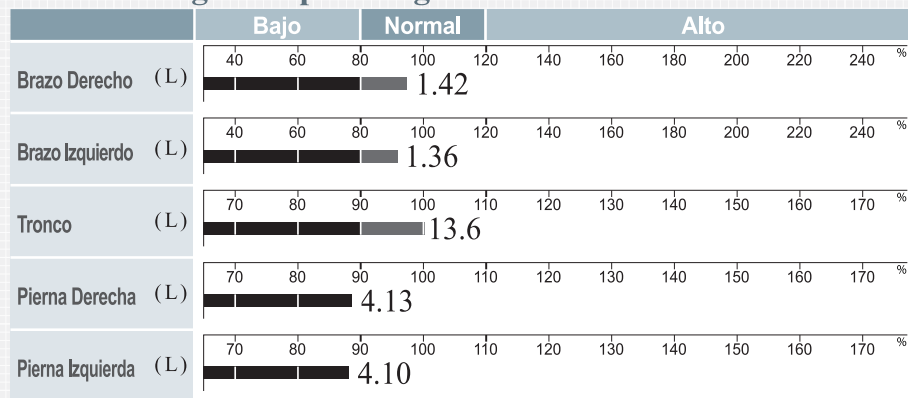
Composición del agua corporal



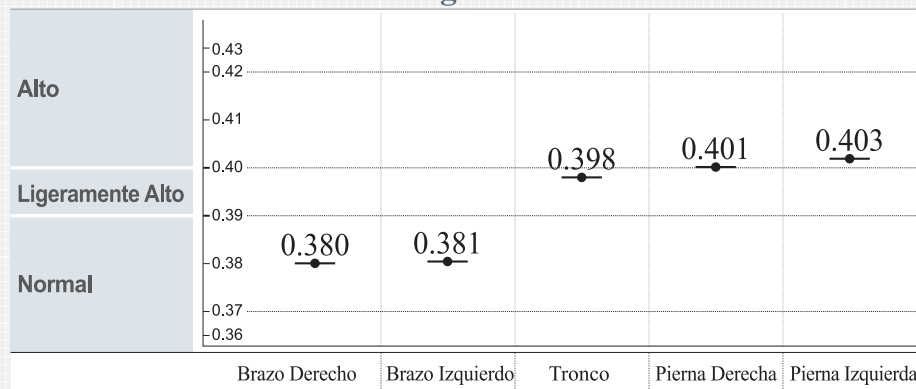
Análisis de la proporción AEC



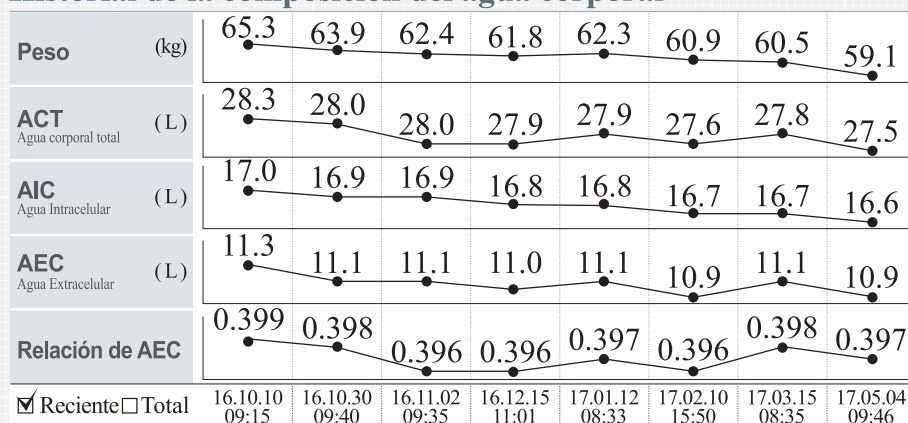
Análisis de agua corporal segmental



Análisis de la relación AEC segmental



Historial de la composición 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 de agua corporal segmental

Brazo 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 la 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 musculoesquelética	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)

Análisis 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
Circunferencia muscular del brazo	25.7 cm
ACT/MLG	74.1 %
Índice de 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°

Impedance

	BD	BI	TR	PD	PI
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