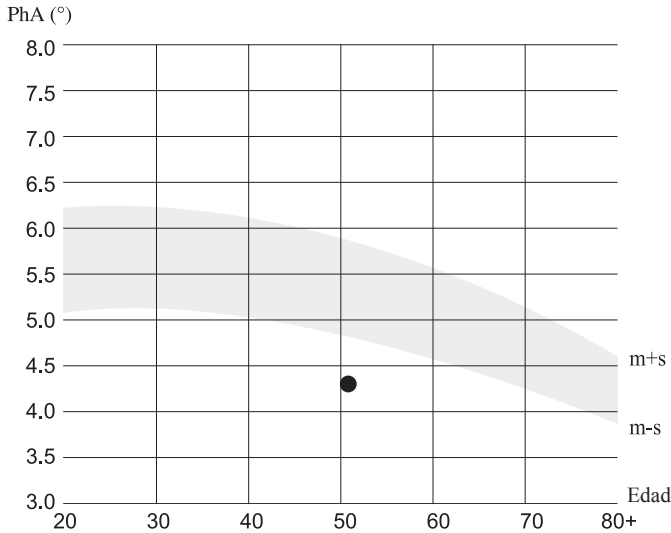


ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de la prueba
Nombre	156.9cm	51	Mujer	2025.03.31 15:44

## Parámetros de Investigación

Ángulo de Fase corporal Total\_50kHz

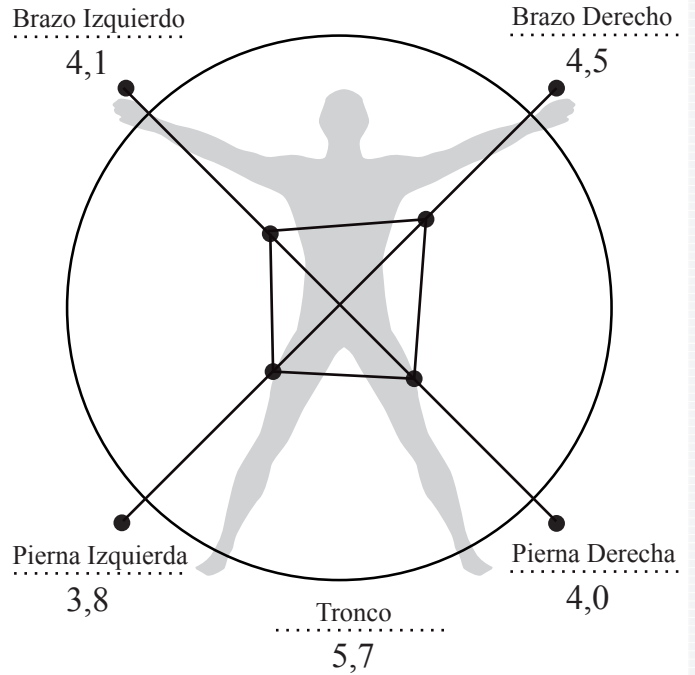


Ref. Valores de InBody

PhA (°)	Jóvenes Adultos Puntuación T	Ajustado por edad Puntuación Z
4.3	-2.7	-2.2

## Parámetros de investigación

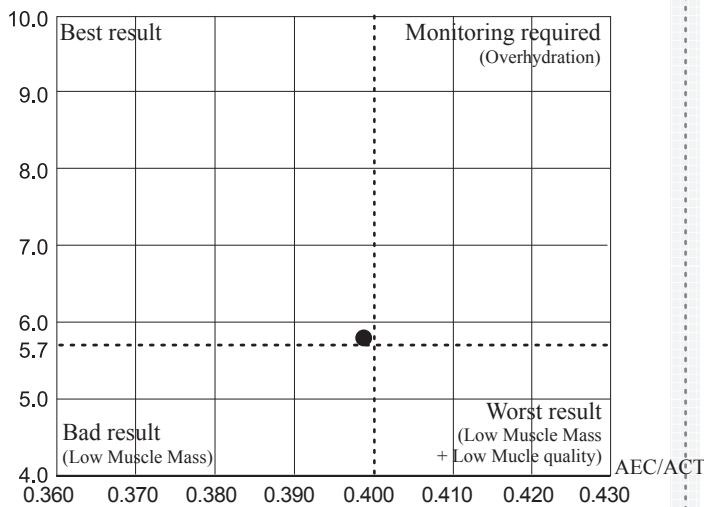
Ángulo de fase segmental\_50kHz (Segmental Phase Angle\_50kHz)



## Músculo • Evaluación nutricional

Índice de masa músculo-esquelética y relación AEC  
(Skeletal Muscle mass Index and ECW Ratio)

IMME (kg/m<sup>2</sup>)



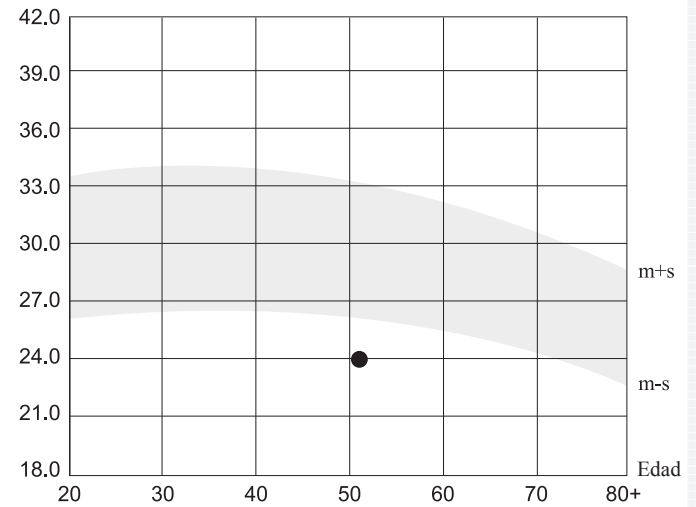
Cruz-Jentoft et al. Age ageing 2019 Jan 1:48(1):16-31  
Ref. Valores de InBody

IMME (Kg/m <sup>2</sup> )	Ratio AEC/ACT
5.8	0.398

## Parámetros de Investigación

Masa Celular Corporal

BCM (kg)



Ref. Valores de InBody

MCC (kg)	Jóvenes Adultos Puntuación T	Ajustado por edad Puntuación Z
24.0	-1.5	-1.5