

## RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: AGUILAR CORTEZ HERNAN

FECHA: 25/08/22

PESO (kg): 95.8 Talla (m): 1.694  
IMC: 33.38 Kg/m<sup>2</sup>

MASA GRASA: 39.41 Kg 41.1%  
Indice de Masa Grasa (Kg/m<sup>2</sup>): 13.7  
ALTO

MASA MAGRA: 56.39 Kg 58.9%  
Indice de Masa Magra (Kg/m<sup>2</sup>): 19.6  
normal

Masa Muscular Esquelética (Kg) 26.3  
Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 23.1 a 31.7  
normal

### AGUA

Agua Corporal Total (TBW): 43.8%  
42.2 litros  
Valor Normal: 41.5 a 48.6 litros  
normal

Analisis Bioel+ectricos de Vectores de impedancia  
Xc (50 kHz): 43.0  $\Omega$   
R (50 kHz): 516.7  $\Omega$

Agua Extracelular (ECW): 20.1%  
19.3 litros  
Valor Normal: 17.3 a 20.6 litros  
normal

Relación ECW / TBW: 45.8%  
Valor Normal: 39.3 a 43.3 %  
alto

