

## RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: INOCENTE CHAMORRO ROSARIO

FECHA: 27/09/22

PESO (kg): 64.2 Talla (m): 1.523  
IMC: 27.68 Kg/m<sup>2</sup>

MASA GRASA: 29.82 Kg 46.4%  
Indice de Masa Grasa (Kg/m<sup>2</sup>): 12.9  
alta

MASA MAGRA: 34.38 Kg 53.6%  
Indice de Masa Magra (Kg/m<sup>2</sup>): 14.8  
bajo

Masa Muscular Esquelética (Kg) 14.7  
Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 13.4 a 20.1  
normal

### AGUA

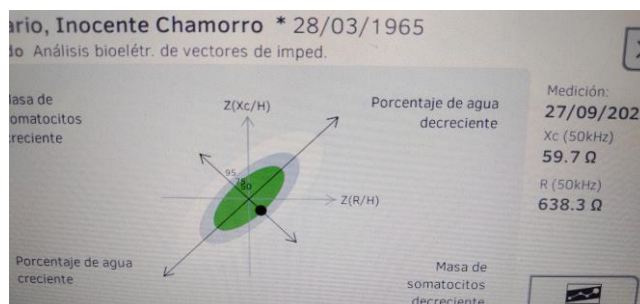
Agua Corporal Total (TBW): 40.1%  
25.9 litros  
Valor Normal: 25.2 a 29.7 litros  
normal

### Analisis Bioelectricos de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): 59.7  $\Omega$

R (50 kHz): 638.3  $\Omega$

Agua Extracelular (ECW): 18.7%  
12.1 litros  
Valor Normal: 11.7 a 13.5 litros  
normal



Relación ECW / TBW: 46.6%  
Valor Normal: 43.4 a 48.5 %  
normal