RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: CACERES GUERRRA JEAN PAUL **FECHA:** 01/09/22

60.3 Talla (m) PESO (kg): 1.75 **19.69** Kg/m² IMC:

MASA GRASA: 7.80 Kg 12.9%

Indice de Masa Grasa (Kg/m²):

normal

bajo

2.5

MASA MAGRA: 52.50 Kg

Indice de Masa Magra (Kg/m²)

87.1% 17.1

normal

Masa Muscular Esquelética (Kg)

24.3 24.7 33.8

Valor normal (todo el cuerpo) Kg:

AGUA

Agua Corporal Total (TBW): 62.7% 38.1 litros

35.8 Valor Normal: а 40.3 litros normal

Analisis Bioel+ectricos de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): **64.5** Ω

R (50 kHz): <u>562.5</u> Ω

Agua Extracelular (ECW):

25.6% 15.6 litros

Valor Normal: 15.8 litros а

normal

Relación ECW / TBW:

Valor Normal:

40.9% % а 42.1

normal

