



Relatório de antropometria

Nome do paciente: Isaque Leme De Queiroz Berlini | Data: 27/09/2023

Dados antropométricos:

Idade	54 meses
Peso corporal	22.5Kg
Altura / Comprimento	109.5cm
Dobra Cutânea Triciptal	12mm
Dobra Cutânea Subescapular	5mm
Dobra Cutânea da Panturrilha	18mm

Resultados analíticos:

IMC da Criança	18.8 Kg/m²
Relação Peso/Idade	Adequado
Relação Altura/Idade	Estatura adequada
Relação IMC/Idade	Sobrepeso
% de Gordura (Slaughter, 1988)	23.05%
Classificação % GC (Lohman, 1987)	Elevado

Legendas dos gráficos:

Para o gráfico de Peso/Idade:

Zona amarela superior -> Peso elevado Zona verde -> Peso adequado Zona amarela inferior -> Baixo peso Zona vermelha -> Muito baixo peso

Para o gráfico de Altura/idade:

Zona verde e acima -> Estatura adequada Zona amarela -> Baixa estatura Zona vermelha -> Muito baixa estatura

Para o gráfico de IMC/idade:

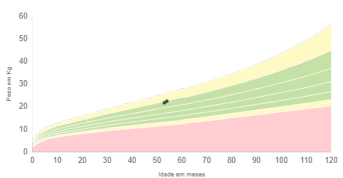
Zona vermelha escura -> Obesidade grave*
Zona vermelha -> Obesidade*
Zona amarela -> Sobrepeso*
Zona verde) -> Eutrófico
Zona amarela -> Magreza
Zona vermelha -> Magreza severa

A linha/ponto preto representa o estado do paciente para aquela determinada idade (em meses).

Em caso de crianças entre 0 e 5 anos, considerar respectivamente: Obesidade, Sobrepeso e Risco de sobrepes nas zonas superiores do gráfico IMC/idade. As classificações acima estão de acordo com o Ministério da Saúde, disponível na publicação "Saúde da criança: Crescimento e Desenvolvimento", de 2012.

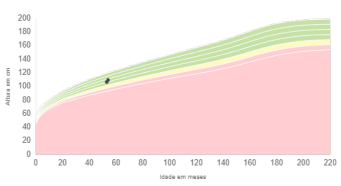
Evolução do peso por idade

O preenchimento de ganho de peso é somente até os 10 anos (OMS, 2007)



Evolução da altura por idade

O preenchimento de ganho de altura é somente até os 19 anos (OMS, 2007)



Evolução do IMC por idade

O preenchimento de IMC é somente até os 19 anos (OMS, 2007)

