



3º Congresso Brasileiro e 6º Simpósio Internacional de  
**NUTROLOGIA PEDIÁTRICA**

20 a 22 de setembro 2018 • Belo Horizonte / MG

### Trabalhos Científicos

**Título:** Registro De Dados Antropométricos Em Cadernetas De Saúde De Crianças Em 3 Cenários De Atenção À Saúde E Educação Infantil

**Autores:** GUIDO SILVA GARCIA FREIRE (UFRN); TATIANA CARVALHO GONÇALVES (UFRN); JEFERSSON MATHEUS OLIVEIRA MAIA (UFRN); HELCIO DE SOUSA MARANHÃO (UFRN)

**Resumo:** OBJETIVO: A Caderneta de Saúde da Criança (CSC) constitui-se em uma das mais importantes ferramentas de promoção à saúde infantil por permitir o registro de todas as informações relevantes acerca das crianças, entre elas, dados de crescimento e desenvolvimento. Pretende-se avaliar o registro das variáveis antropométricas de crianças através do registro na CSC. METODOLOGIA: Foram analisadas 151 CSC de crianças entre 0 e 5 anos, em 3 cenários: Centros Municipais de Educação Infantil (2 CMEI's), enfermarias e ambulatório pediátrico de Hospital Universitário em Natal-RN. A coleta de dados foi realizada entre janeiro e julho de 2017. Observaram-se os preenchimentos da folha de registro de dados antropométricos (FRDA) e de gráficos de crescimento, analisando-os em duas categorias: um ou mais registros (R) e nenhum registro (NR). RESULTADOS: Nenhum registro foi encontrado na FRDA em 18,8, enquanto que 81,2 possuíam 1 ou mais. Em relação aos gráficos, entre 0 a 2 anos, observaram-se: Perímetro Cefálico x Idade: NR = 5,2 e R = 94,8; Peso x Idade: NR = 13,2 e R = 86,8; Comprimento x Idade: NR = 19,9 e R = 80,1; IMC x Idade: NR = 64,2 e R = 35,8. Em relação à faixa etária de 2 a 5 anos: Peso x Idade NR = 54,6 e R = 45,4; Comprimento x Idade NR = 56,7 e R = 43,3; IMC x Idade: NR = 71,1 e R = 28,9. CONCLUSÕES: O registro de dados antropométricos na CSC se faz de maneira insuficiente, sobretudo na faixa etária de 2 a 5 anos, sendo o IMC x Idade a variável menos avaliada pelos profissionais de saúde. As implicações e reflexos na saúde da criança podem ser importantes, devido a possibilidade de omissão de diagnósticos nutricionais antropométricos e suas consequentes intervenções.