



Trabalhos Científicos

Título: Análise Comparativa Das Curvas De Crescimento Dos Pacientes De Liga De Pediatria Em Relação às Curvas De Crescimento Preditas Pela Organização Mundial De Saúde

Autores: VITOR CARDOSO PEREIRA MACHADO (UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES), VICTÓRIA LINHARES MAIA SANTANA (UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES), AGDA LOPES DONNABELLA MARCONI GOZZOLI (UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES), CARINE CRISTINA MORAES DE FREITAS (UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES), GEÓRGIA CÁSSIA GENTILE E SOUZA BELLUZZO (UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES), CAROLINE LINHARES MAIA SANTANA (UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES), DENISE COLOSSO RANGEL (UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES), HENRIQUE GEORGE NAUFEL (UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES)

Resumo: Introdução: O acompanhamento do crescimento da criança, principalmente nos dois primeiros anos de vida, permite identificar a presença de desvios significativos da média. Este é feito através de curvas de crescimento padronizadas pela Organização Mundial de Saúde (OMS). Objetivos: Elaborar curvas de crescimento mais fiéis às particularidades da região atendida pelo ambulatório da Liga de Pediatria, além de compará-las às de anos anteriores e às de autoria da OMS atualmente utilizadas. Métodos: Foram analisados 212 prontuários de crianças de 0 (zero) a 2 anos atendidas entre os anos de 2010 e 2018 em ambulatório de Liga de Pediatria, cujos pais concordaram com a sua participação através da assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. Resultados: As curvas de crescimento e peso da Liga de Pediatria são semelhantes às curvas da OMS. Conclusão: Observa-se que o acompanhamento ambulatorial das crianças atendidas pela Liga de Pediatria está em consonância com o estabelecido pela OMS, uma vez que o trabalho desenvolvido acompanhando de perto o ganho de peso dos bebês atendidos e intervindo sempre que necessário, contribuiu para que eles alcançassem o padrão ideal estabelecido pela OMS (percentil 50), corroborando a tese de que a puericultura é essencial para o desenvolvimento adequado dos bebês.