

Trabalhos Científicos

Título: Heterogeneidade Da Evolução Do Hipotireoidismo Subclínico Na Síndrome De Down: Análise Clínica E Laboratorial

Autores: Introdução: O hipotireoidismo subclínico (HSC) é frequente em crianças com síndrome de Down (SD), mas raramente avança para hipotireoidismo franco. Ainda não há consenso sobre a abordagem, que deve ser individualizada. Objetivos: Descrever o perfil clínico-laboratorial de crianças e adolescentes com síndrome de Down (SD) e tireoidopatias acompanhados em serviço especializado de endocrinologia pediátrica entre 2010 e 2025, sobretudo em hipotireoidismo subclínico (HSC) adquirido, correlacionando níveis de TSH, T4 livre e presença de anticorpos antitireoidianos com a conduta terapêutica adotada. Metodologia: Realizado estudo observacional, retrospectivo, descritivo e analítico. Foram incluídos pacientes com SD e tireoidopatias acompanhados no ambulatório de endocrinologia pediátrica de 2010 a 2025. Realizada coleta de dados com revisão de prontuários eletrônicos para obtenção de: dados demográficos (idade, sexo), exames laboratoriais: TSH, T4 livre, anticorpos antitireoidianos (anti-TPO e anti-tireoglobulina) conduta clínica adotada (acompanhamento sem medicação, início de levotiroxina, suspensão de tratamento). Os dados foram tabulados e analisados de forma descritiva, agrupando os pacientes segundo valores de TSH (

Resumo: FLÁVIA MATTKE SANTOS FERREIRA (ICR - HCFMUSP), DÂNAE BRAGA DIAMANTE LEIDERMAN (ICR - HCFMUSP), LUCAS YUKIO OTSUBO HAYASIDA (ICR - HCFMUSP), FELIPE EDUARDO CORREIA ALVES DA SILVA (ICR - HCFMUSP), ANA PAULA POSSAR DO CARMO (ICR - HCFMUSP), ANA LUÍSA LISBÔA PRADO (ICR - HCFMUSP), ALINE PEREIRA FOLETO (ICR - HCFMUSP), VÍTOR GABRIEL SALDANHA FERNANDES (UFRN), PEDRO HENRIQUE NUNES LEITE (ICR - HCFMUSP), FELIPE MAATALANI BENINI (ICR - HCFMUSP), GABRIELA PORTILHO DE CASTRO RODRIGUES DE CARVALHO (ICR - HCFMUSP), ROBERTA DE OLIVEIRA ANDRADE (ICR - HCFMUSP), CAROLINE DE GOUVEIA BUFF PASSONE (ICR - HCFMUSP), DURVAL DAMIANI (ICR - HCFMUSP), LOUISE COMINATO (ICR - HCFMUSP)