

Trabalhos Científicos

Título: Autoimunidade E Idade Ao Diagnóstico No Hipotireoidismo Infantojuvenil: Experiência De Serviço Quaternário

Autores: Introdução: O hipotireoidismo na infância e adolescência decorre da deficiência de hormônios tireoidianos, fundamentais para crescimento, neurodesenvolvimento e metabolismo. O reconhecimento e o manejo precoces reduzem risco de déficit cognitivo e comprometimento estatural, sendo relevante caracterizar o perfil epidemiológico e laboratorial em serviços de alta complexidade. Objetivos: Caracterizar, de forma retrospectiva, pacientes com hipotireoidismo (

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