

Trabalhos Científicos

Título: Avaliação De Comprimento Peniano Tracionado (Cpt), Evolução De Crescimento Peniano Pós-Natal E Micropênis Em Recém-Nascidos Pré-Termo Brasileiros

Autores: Introdução: A mensuração do comprimento peniano tracionado (CPT) é essencial para a identificação precoce de distúrbios endócrinos e genéticos em recém-nascidos. Dados de referência para recém-nascidos pré-termo são escassos mundialmente, e ausentes para a população brasileira. Objetivos: Os objetivos deste estudo foram avaliar o CPT de recém-nascidos pré-termo com a elaboração de curvas de referência para o tamanho peniano em crianças brasileiras nascidas antes do termo, além de avaliar o crescimento peniano pós-natal, ajustando para IGc. Metodologia: Estudo de coorte prospectivo, unicêntrico, realizado em hospital terciário do sul do Brasil entre setembro/2023 e setembro/2024. Incluídos recém-nascidos pré-termo com IG ao nascer

Resumo: BÁRBARA REIS KRÄMMER (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL), RITA DE CÁSSIA SILVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL), EDUARDO CORREA COSTA (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE), MATHEUS LOURENÇO MENDES (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE), RENATO SOIBELMANN PROCIANOY (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL), GUILHERME GUARAGNA FILHO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL)