



24º Congresso Brasileiro de
PERINATOLOGIA
de 26 a 29 de setembro de 2018
Natal • RN

Trabalhos Científicos

Título: Panorama Das Deformidades Congênitas Dos Pés No Brasil Entre 2006 E 2016.

Autores: JOÃO VICTOR FERNANDES DE PAIVA (FACULDADE DE MEDICINA NOVA ESPERANÇA - FAMENE), DARAH KLYSSIA MENDONÇA ASSUNÇÃO, VALÉRIA ANDRADE CALADO, VITOR CASSIANO ALBUQUERQUE MAIOLO, ANA ELISA BIESEK LEITE, JOSÉ GABRIEL RODRIGUES DE CARVALHO HOLANDA, VICTÓRIA GABRIELE BRONI GUIMARÃES, ANTÔNIO ALMEIDA FALCÃO NETO, FERNANDA HELENA BARACUHY DA FRANCA PEREIRA, ARQUIZIA MORAIS DE ALBUQUERQUE

Resumo: Introdução: Deformidade congênita é qualquer possível alteração durante o crescimento e formação embrionária que pode levar a minuciosas assimetrias até deformidades físicas. Como exemplo, o pé torto congênito é uma deformidade que envolve ossos, músculos, tendões e vasos, esta enfermidade pode ser diagnosticada, pelo método ultrassonográfico, ainda antes do nascimento do feto. OBJETIVO: Realizar uma análise da ocorrência de deformidades congênitas dos pés de nascidos vivos, correlacionando com a idade materna e a região de procedência das mães, em um período de 11 anos e abrangendo todo o Brasil. MÉTODOS: Estudo ecológico, descritivo, com base nos dados do Sistema de Informações dos Nascidos Vivos, no período de 2006 a 2016. RESULTADOS: O número total de crianças nascidas com deformidade congênitas nos pés foi de 30.541, destes 60,6 são do sexo masculino e 39,4 do sexo feminino. O sudeste foi a região que mais obteve casos, com o total de 11.667 (38,2) e o Centro-Oeste foi o que menos obteve casos, com o total de 2.408 (7,88). Em relação à incidência, a região que fica em primeiro lugar é a região Centro- oeste, com 73,4 casos por 100 mil habitantes, e a com menor é a região Sul, com 15,1 casos por 100 mil habitantes. A idade da mãe que houve maior prevalência de deformidades congênitas nos pés foi de 25 à 29 anos, com 7.993 casos totais, enquanto a idade que houve menor foi a de 50 à 54 anos, com 2 casos registrado no Brasil, no período de 2006 à 2016. Em relação à etnia, a que obteve mais casos foi a Branca com 12.828 e a que obteve menos foi a amarela, com 81 casos. CONCLUSÃO: A deformidade congênita dos pés, no período analisado, atingiu mais a população do sexo masculino, filhos de mães entre 25-29 anos e o seu maior número de incidência foi na região Centro-Oeste. O ideal para esses casos é que o tratamento seja iniciado nas primeiras semanas de seu diagnóstico para uma melhor resposta ao tratamento e possível correção.