



25^o Congresso Brasileiro de Perinatologia
1 a 4 de dezembro de 2021 - Salvador/BA

#neojuntos



Trabalhos Científicos

Título: Óbitos Neonatais Por Complicações Da Síndrome Do Desconforto Respiratório Do Recém-Nascido No Brasil Entre 2010 E 2019: Perfil Epidemiológico E Fatores Relacionados

Autores: JÚLIA DE SOUZA BRECHANE (UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL), MARIANA DALL AGNOL DECONTO, NATALI ROCHA BERNICH, MILTON STEIN BRECHANE

Resumo: Introdução: A síndrome do desconforto respiratório (SDR) do recém-nascido (RN) ocorre pela deficiência de produção de surfactante alveolar e é agravada pela má-adaptação à vida pós-parto. Estudar o perfil epidemiológico e os fatores associados aos óbitos por essa patologia pode ser útil para definir cuidados neonatais e métodos de prevenção. Objetivo: Analisar os óbitos por SDR do RN no Brasil entre 2010 e 2019. Metodologia: Estudo epidemiológico com coleta de dados utilizando CID-10 P22 e faixa etária até 27 dias completos de vida por meio do Departamento de Informações do Sistema Único de Saúde. Resultados: Os 26.964 óbitos por SDR do RN representam 10,26% dos óbitos neonatais (n=262.692) e 7,15% (n=377.338) dos óbitos infantis neste período. Em relação às regiões do Brasil, o sudeste obteve as maiores taxas com 36,42% (n=9.821) e o centro-oeste as menores com 7,06% (n=1.905). O ano de 2010 apresentou as maiores taxas (12,17%, n= 3.282) e 2019 as menores (7,80%, n=2.104). Houve predominância do sexo masculino (56,58%, n=15.255) sobre o feminino (43,15%, n=11.635). A maioria dos óbitos ocorreu em crianças nascidas por parto vaginal (59,04%, n=15.920) e a minoria por parto cesáreo (35,00%, n=9.437). Em relação à cor, crianças pardas foram as mais acometidas (49,10%, n=13.239), e crianças amarelas as menos (0,12%, n=32). Conclusão: Os óbitos por SDR do RN vêm diminuindo durante este período, o que pode ser resultado do investimento em intervenções efetivas no RN acometido e de medidas de prevenção como o uso de corticoide antenatal, sendo fundamental identificar as gestantes com risco de parto prematuro por meio de um pré-natal adequado para melhora dos índices de óbitos neonatais por SDR.