



26º CONGRESSO BRASILEIRO DE  
**PERINATOLOGIA**  
Florianópolis-SC

#NeoJuntos  
**11 A 14**  
**DE OUTUBRO**  
CentroSul Florianópolis  
Av. Gov. Gustavo Richard, 850 - Centro, Florianópolis - SC



## Trabalhos Científicos

**Título:** Tendência Da Prematuridade, Baixo Peso Ao Nascer E Mortalidade Neonatal Na Última Década Em Santa Catarina

**Autores:** DEBORAH DETTIMANN ARAUJO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA), ANELISE STEGLICH SOUTO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA)

**Resumo:** [INTRODUÇÃO] - A saúde perinatal é uma base crucial para o desenvolvimento a longo prazo, não apenas beneficia os indivíduos, mas também contribui para uma sociedade mais saudável e resiliente. Alguns indicadores desempenham um papel importante na avaliação da qualidade da assistência. [OBJETIVOS] - Analisar as taxas de prematuridade, mortalidade neonatal e baixo peso ao nascer em Santa Catarina ao longo da última década. [METODOLOGIA] - Trata-se de um estudo observacional, com coleta de dados secundários por ano sobre nascidos vivos e óbitos infantis, referentes aos últimos 10 anos disponíveis no SINASC, no filtro de Santa Catarina. [RESULTADOS] - Ao longo de 2012 a 2021, os indicadores estudados mantiveram-se estáveis. A média de nascidos vivos por ano foi de 95.415 e destes, 10,8% eram pré-termos e 7,9% de baixo peso ao nascer. A mortalidade neonatal no período foi, em média, de 7 óbitos a cada mil nascidos vivos por ano, sendo precoce (primeiros 7 dias de vida) em 75% dos casos. A taxa média de sobrevivência dos bebês de extremo baixo peso foi de 41,2% e de 84,1% daqueles nascidos com peso entre 1000g e 1499g. A idade gestacional também influenciou na sobrevivência dos prematuros, com 44,5% em bebês nascidos entre 22 a 27 semanas, 87% entre 28 e 31 semanas e 98,3% nos nascidos entre 32 e 36 semanas. [CONCLUSÃO] - Não foram verificadas diferenças significativas nos desfechos estudados ao longo dos 10 anos em Santa Catarina, indicando poucas mudanças na prevenção de prematuridade, mortalidade e qualidade de cuidados perinatais.