

TRIAGEM NEONATAL NO SUS: INCLUSÃO E DESCOBERTAS DE NOVAS DOENÇAS

I Simpósio Regional da Amazônia Ocidental em Saúde Coletiva, 1ª edição, de 26/04/2023 a 28/04/2023
ISBN dos Anais: 978-65-5465-028-1

SOUZA; HANNA CAROLINE DE ALMEIDA ¹

RESUMO

INTRODUÇÃO: A informação é o fundamental insumo e, na maior parte das situações, e deste modo, imprescindível para o adequado gerenciamento das ações que envolvem tratamento precoce em saúde. Denota-se que o diagnóstico precoce de doenças e o início do tratamento nas primeiras semanas de vida é essencial e de suma importância para o bom desenvolvimento de qualquer criança que nasce. **OBJETIVO** A revisão bibliográfica em questão presente tem como objetivo buscar e analisar a importância de se ampliar a triagem neonatal, para descobertas de novas doenças. **METODOLOGIA:** Esta pesquisa se classifica como bibliográfica, teórica, descritiva e qualitativa, foram utilizados artigos, livros, teses e revistas. Utilizou-se os seguintes descritores: Triagem Neonatal; SUS; Doenças Raras. O levantamento bibliográfico foi feito através de prevalência ao tema. **RESULTADOS:** Espera-se com a presente pesquisa, compreender que a ampliação da triagem neonatal dentro do SUS, será muito benéfica na medida em que suscita mudanças no panorama relacionado ao sistema de saúde brasileiro, trazendo com isso novas doenças que podem ser descobertas através desse teste, logo no início do nascimento. **CONCLUSÃO:** considerado neste tipo de exame é que por um lado as amostras sanguíneas necessitam ser obtidas corretamente e em tempo adequado com encaminhamento rápido ao laboratório, que necessitará realizar os exames com rigoroso controle de qualidade. A triagem neonatal, quando bem planejada e ampliada, torna-se importante instrumento para a prevenção de doenças raras e isso se relaciona com a oferta de tratamentos, impactos esses que são gerados na sociedade e no sistema de saúde. **PALAVRAS-CHAVES:** Triagem Neonatal; SUS; Doenças Raras; Diagnósticos; Tratamento

PALAVRAS-CHAVE: Triagem Neonatal, SUS, Doenças Raras, Diagnósticos, Tratamento