



25<sup>o</sup> Congresso Brasileiro de Perinatologia

1 a 4 de dezembro de 2021 - Salvador/BA

#neozuntos



## Trabalhos Científicos

**Título:** Sífilis Congênita: Relato De Caso “Completo”

**Autores:** MANOEL RIBEIRO (ESCOLA DE MEDICINA DA PUCRS), ALEXANDER SAPIRO, MARJORIE HEBMULLER

**Resumo:** Introdução: A sífilis congênita no Brasil continua inabalável, um indicador trágico da sua falta de controle em muitos de nossas comunidades. Descrição do caso: Neonato, feminino, 34 semanas de idade gestacional (por New Ballard), peso de nascimento 2165g, apresentava hepatoesplenomegalia e pênfigo palmo-plantar ao nascer. A mãe tinha 16 anos, com uma consulta de pré-natal e sem exames, usuária de álcool e apresentava cancro duro na genitália externa e VDRL de 1:64. A investigação da recém-nascida mostrou VDRL de 1:1.024, alterações no radiograma de ossos longos (periostite ao longo de todos os ossos de membros superiores e inferiores e osteocondrite em muitas metáfises) e líquido com VDRL 1:4. Realizou tratamento com penicilina cristalina EV por dez dias. Com 20 dias de vida, o neonato iniciou com acolia, aumento de enzimas hepáticas, de fosfatase alcalina, gama GT e de bilirrubinas (bilirrubina direta de 50% da bilirrubina total). A ecografia abdominal total excluiu causas obstrutivas, ficando como diagnóstico hepatite por sífilis. Foi iniciado tratamento com ácido ursodesoxicólico, tendo alta em bom estado geral, com acompanhamento nos ambulatórios de egressos e de gastroenterologia pediátrica. Discussão: A importância desse relato está relacionada ao surgimento de casos sífilis congênita altamente provável definida por todos os seus critérios (alterações característica no exame clínico, VDRL do neonato quatro vezes maior que o materno, neurolues e lesões ósseas). Essa situação específica foi agravada pelo fato de a mãe ser adolescente e etilista. Conclusão: Apesar de o diagnóstico e o tratamento estarem bem definidos e disponibilizados na atenção básica, condições essas que poderiam ser amenizadas no adequado acompanhamento no pré-natal, a sífilis congênita ainda permanece um grande desafio para seu controle.