

Tratamento da Sequência de Pierre Robin em neonato: relato de caso



Verlingue, A.F.M., Maylson, N.A., Diogo, H.R., Teslenko, V.B., Meurer, L.M., Claudio, M.S., Everton, F.P.

<http://www.seer.ufms.br/index.php/pecibes/index>

Introdução: A sequência de Pierre-Robin é caracterizada pela tríade clássica de hipoplasia mandibular ou micrognatia, glossoptose e obstrução das vias aéreas. A fenda palatina pode estar associada à sequência, embora não seja um sinal necessário para o diagnóstico da doença. Nos recém-nascidos afetados, a principal complicação é a obstrução das vias aéreas superiores pela base da língua devido à micrognatia. A distração osteogênica mandibular tem sido uma intervenção eficaz no tratamento de pacientes com comprometimento do desenvolvimento mandibular para aliviar a obstrução das vias aéreas superiores nestes pacientes. **Relato de caso:** Paciente neonato com Sequência de Pierre-Robin em que optamos por distração osteogênica da mandíbula para desobstrução das vias aéreas superiores. **Conclusão:** Aos onze anos de acompanhamento, o paciente apresentou resultados satisfatórios sem complicações graves. Concluimos que a distração osteogênica mandibular é uma opção viável para tratamento da obstrução das vias aéreas superiores em pacientes portadores da condição.

Palavras-chave: Glossoptose. Síndrome de Pierre Robin. Micrognatismo.