



36<sup>º</sup> CONGRESSO BRASILEIRO DE  
**PEDIATRIA**  
O olhar que prepara para o Futuro



## Trabalhos Científicos

**Título:** Síndrome De Dandy-walker: A Importância Do Diagnóstico Pré Natal

**Autores:** FÁTIMA SOUZA (UNISC); LICIANE GUIMARÃES (UNISC); AMANDA REIS GUIMARÃES (UFSM); PRISCILA EMMEL (UNISC); TANISE FERRAZ (UNISC); TALLITA PERASSOLI (UNISC)

**Resumo:** Introdução:A Síndrome de Dandy-Walker é um distúrbio genético, composto por hidrocefalia parcial ou completa, ausência do vermis cerebelar, cisto da fossa posterior e contíguo com quarto ventrículo. A hidrocefalia congênita é a malformação mais frequente do Sistema Nervoso Central (SNC), responsável por 3,5% dos casos de hidrocefalia infantil. Relato do caso:Paciente do sexo masculino, 2 anos, com diagnóstico de hidrocefalia no quarto mês de gestação, sendo a confirmação da Síndrome de Dandy-Walker por Ressonância Magnética nos primeiros dias de vida. Mãe com 14 anos, primigesta. Evoluiu com várias internações até o momento, necessitando reintervenções neurocirúrgicas. Chega aos 2 anos com desenvolvimento neuropsicomotor adequado, mantendo tratamento anti-convulsivante. Discussão:A existência de malformações congênitas relacionadas ao SNC diagnosticadas na gestação assumem grande importância, não só pela sua frequência e letalidade, mas também pelo número e gravidade das sequelas que podem causar, prejudicando a evolução da criança. O pronto e adequado atendimento por equipe especializada é fundamental no prognóstico destas crianças. Conclusão:Os modernos avanços tecnológicos, de diagnósticos por imagem e procedimentos na medicina fetal podem a médio e longo prazo, modificar o perfil diagnóstico, a terapêutica e a evolução desses recém-nascidos. Entretanto, esta não é a realidade para maioria da população.