

COLPOCEFALIA ASSOCIADA À FATORES TERATOGÊNICOS: RELATO DE CASO

Amanda Emiliane Ferreira Ramos
Amanda Barros Firmino
Bianca Amaral Ferreira de Araújo
Brenda Carvalho Teixeira
Caio Marçal Roriz
Fabiana Melato Caetano e Sousa Clemencio

Introdução: A colpocefalia, anomalia congênita neurológica rara, é caracterizada pela dilatação anormal dos cornos occipitais dos ventrículos laterais, geralmente associada a outras malformações, como a hidrocefalia. O objetivo desse estudo é relatar um caso de colpocefalia congênita, provavelmente associada a fatores teratogênicos durante a gestação.

Relato de Caso: Lactente, 4 meses, masculino, mãe sem pré-natal, nasceu pré-termo de 33s 2d e 1930g, APGAR 6/8, encaminhado à UTI Neonatal por 48 dias para tratar sepse neonatal, meningite suspeita, crises convulsivas, hiponatremia, anemia e hemorragia periventricular grau III. Diagnosticou-se colpocefalia, hidrocefalia e hipertensão intracraniana (FIGURA 1, 2 e 3), com hipotonia axial e sucção débil, submetido à gastrostomia para via alimentar segura. Teve alta após controle medicamentoso do quadro, conduta expectante frente à hidrocefalia e encaminhado à pediatra, fisioterapeuta e neurocirurgião. Responsável foi à UBS para iniciar acompanhamento pediátrico, ratificando que a mãe era moradora de rua, usuária de drogas (sobretudo crack) e VDRL positivo não tratado. Solicitado VDRL sérico do lactente neste momento. Paciente segue acompanhado por pediatra, com prognóstico reservado dentro dos limites das patologias de base e perímetro cefálico em crescimento. Aguarda consulta com neurocirurgião. **Conclusão:** O caso relatado, que cursa com aumento do perímetro cefálico, pode indicar a correlação entre fatores teratogênicos e a colpocefalia, uma afecção rara, que necessita maiores estudos de seus aspectos etiológicos, terapêuticos e prognósticos. Tal entendimento pode permitir melhor conduta médica e multiprofissional, refletindo em maior qualidade de vida do paciente e prevenção de casos futuros.

Palavras-Chave: Colpocefalia. Congênita. Teratógenos. Pediatria.