



Trabalhos Científicos

Título: Desnutrição Severa - Síndrome Diencefálica

Autores: ZENI CRISTINA BARBERO KLEM; ELAINE ALMEIDA KUZUO; ADRIANE CELLI

Resumo: Introdução: A síndrome diencefálica caracteriza-se por complexos sinais e sintomas causados por disfunção do encéfalo, e inclui emagrecimento importante (apesar da ingesta calórica adequada) e estatura adequada. A prevalência de vômitos é baixa. Descrição do caso: Feminina, 9 meses de idade, sem ganho de peso desde os 5 meses, sem história de vômito ou diarreia. Ao exame físico apresenta desnutrição grave, desenvolvimento estatural e neuropsicomotor normal. Foi internada para suporte nutricional com fórmula de aminoácidos, e iniciou com vômitos. Investigação laboratorial normal, que incluiu EDA com biópsia, teste de suor normal, realizada ressonância de crânio que mostrou lesão expansiva em infundíbulo diencefálico, indicando diagnóstico de germinoma. Tratada com terapia adjuvante, apresenta-se estável e com ganho de peso. Discussão: A desnutrição nesta faixa etária pode ter várias causas, como alergias alimentares, gastrite eosinofílica e alterações anatômicas. Quando se faz a adequada assistência nutricional e se mantém quadro de perda de peso, afastadas outras causas de desnutrição é importante lembrar da síndrome diencefálica como causa de desnutrição grave, diagnóstico realizado através de RNM, com prognóstico reservado, mas com melhora da qualidade de vida através do tratamento cirúrgico ou coadjuvante. Conclusão: A síndrome diencefálica sempre deve ser considerada quando deparamos com crianças apresentando crescimento estatural preservado e desnutrição grave com ingesta calórica adequada e investigação inconclusiva. O estudo de imagem deve ser realizado mesmo na ausência de sinais de comprometimento do SNC para permitir diagnóstico e tratamento precoce.