



Trabalhos Científicos

Título: Interdisciplinaridade Em Um Caso De Mielomeningocele

Autores: SABRINA IBIAPINA (CONVIV); SOFIA BEDÊ (CONVIV); ROSÂNGELA MENESES (CONVIV); SAMANTHA VIEIRA (NEUROGENETICS)

Resumo: A mielomeningocele é uma alteração neurológica caracterizada por uma fenda na coluna vertebral, com um defeito correspondente na pele de modo que a meninge e a medula espinal sejam expostas. Ocorre devido a uma falha no fechamento do tubo neural e espinal, com uma consequente malformação da coluna vertebral e da medula espinal. O presente estudo tem como objetivo relatar o caso clínico de uma criança de 01 ano e 10 meses, gênero masculino, prematuro de 34 semanas. Correção da mielomeningocele com 01 dia de vida e derivação ventrículo-peritoneal (DVP) com 01 mês de vida. Histórico de 09 cirurgias para troca de DVP em um intervalo de 06 meses. Evoluiu com quadro de atraso global do desenvolvimento, evidenciando severa hipotonia global e pouco uso de membro superior esquerdo, sem exploração dos brinquedos, disfunção de integração sensorial, bem como dificuldade quanto à transição alimentar. Em 06 meses de intervenção interdisciplinar de terapia ocupacional, fonoaudiologia, fisioterapia e nutrição, observa-se evolução quanto aos aspectos referentes a interesse e exploração dos objetos, interação, estabilidade postural e movimentação, aceitação de mudança de consistência alimentar e utensílios. Ressalta-se, então, a importância do início precoce das intervenções para reabilitação, justificando-se pela alta neuroplasticidade nesta faixa etária, para que as aquisições do desenvolvimento possam seguir para o mais próximo que se espera de acordo com o padrão para a idade, levando-se em consideração as limitações neurológicas do caso.