

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Recomendações Nutricionais Para Pacientes Com Anomalias Craniofaciais

Autores: BARROS SP, BORGHO HC, MIGUEL HC, , , , , ,

Resumo: A fissura na região da pré-maxila, leva à descontinuidade do músculo orbicular com fechamento oral sem pressão labial, reflexo de deglutição ineficiente e déficit de pressão negativa intra-oral. Quando acomete o palato, a engasgos, falta de coordenação da sucção com a respiração e a deglutição, fadiga, baixa ingestão, refluxo nasal de alimentos e prejuízo ponderal. Parte importante destes lactentes pode ser alimentada por via oral, inclusive diretamente ao seio, com técnicas facilitadoras, sendo as indicações de sondas geralmente para casos sindrômicos. A introdução de novos alimentos segue recomendações da Sociedade Brasileira de Pediatria. O leite materno ordenhado é orientado quando da não oferta direto ao seio e, na impossibilidade deste, fórmulas industrializadas adaptadas. As recomendações nutricionais seguem os DRIs, acrescentando-se, nos períodos de pós-operatórios, uma maior concentração de nutrientes, de modo que se reverta, o mais rapidamente possível, o estado catabólico. Os pacientes são avaliados, rotineiramente, quanto ao seu estado nutricional e muitos neonatos e lactentes com sofrimento respiratório e baixa ingestão volumétrica, como é o caso dos com Sequência de Robin e outras síndromes, recebem terapia nutricional adequada a sua condição clínica. Muitos são encaminhados para avaliação clínica do processo da deglutição realizada pelo fonoaudiólogo e, muitas vezes, para avaliação instrumental por meio de videofluoroscopia da deglutição ou videoendoscopia da deglutição. Após discussão com equipe de disfagia, composta por médico pediatra, cirurgião infantil, otorrinolaringologista, fonoaudióloga, enfermeiros e nutricionistas é indicada a via de administração da alimentação e também a consistência e adequação nutricional da dieta.