

Compreenda mais sobre a alimentação infantil na primeira infância

Alimentação infantil na primeira infância: desafios, estratégias alimentares e nutrientes fundamentais



Tempo de Leitura: 2 minuto(s) | Data: 03/05/2022

O primeiro alimento do recém-nascido deve ser o leite materno (LM), até os seis meses de idade, devendo sua prática ser incentivada até os 2 anos ou mais.¹ De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS) e a Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP), após o sexto mês, é recomendada a introdução da alimentação complementar, ou seja, a inserção de outros alimentos, além do LM.¹□²

Os primeiros 1000 dias (da concepção até os 2 anos de idade) é um período de extrema importância onde a nutrição é uma ferramenta fundamental para bom desenvolvimento longitudinal e cerebral adequados.³

Nutrição na primeira infância

De acordo com a SBP e Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) a primeira infância compreende o período da criança de doze meses até 3 anos de idade (36 meses). 1 é nesta fase que pode surgir a recusa alimentar, muito frequente no segundo ano de vida, podendo refletir na diminuição do apetite e nas necessidades nutricionais. Por isso, é recomendando estimular o paladar da criança para diversos alimentos, com diferentes preparações, cores, consistências e temperaturas. 1

As dificuldades alimentares podem ser passageiras ou seguir pela vida adulta, desta forma, estratégias alimentares são essenciais para introdução de novos alimentos e diminuição no risco de carências de nutrientes.⁵

Nutrientes fundamentais

Nesta fase, alguns nutrientes como proteínas, ferro, cálcio, vitamina D são fundamentais para o bom crescimento e desenvolvimento.

Nutrientes, Funções e Recomendações Diárias		
Nutriente	Função	IDR 1-3 ANOS ⁶
Proteína	Estrutura, transporte, cicatrização, sistema imune ¹	13 g ⁶
Ferro	No primeiro ano de vida, o ferro continua a desempenhar um papel vital no neurodesenvolvimento ⁷	6 mg ⁶
Cálcio	Essencial para formação dos ossos¹	500 mg ⁶
Zinco	Contribui para os sistemas cognitivo e imunológico¹	4,1 mg ⁶
Vitamina D	sua deficiência pode causar retardo de crescimento, anormalidades ósseas. Está envolvida no metabolismo do cálcio ¹	5 micrograma ⁶
Vitamina A	envolvida na formação do sistema nervoso central e retina ¹	400 micrograma re ⁶
onte: ANVISA, 2005.		

Outros nutrientes essenciais nesta fase, são os ômegas (em especial \square -3), que se incorporam nas membranas celulares e, em especial, na composição do tecido cerebral e retina.

E as fibras prebióticas, como o de fontes naturais, frutooligossacarídeos (FOS) e a inulina auxiliam no bom funcionamento do intestino.¹

Estratégias para nutrição adequada

Devido a fase estar permeada por alguns desafios alimentares, por exemplo, a recusa de comer algum tipo de alimento, algumas estratégias se fazem necessárias para melhor atingimento das recomendações nutricionais:

- Estabelecimento de horários para as refeições;1
- Porções de refeição de acordo com o grau de aceitação da criança;1
- A criança deve estar em ambiente confortável, de preferência à mesa, sem distrações, como por exemplo, a televisão ligada;¹
- Variar as apresentações, sabores, preparações dos alimentos;1
- Quando possível e viável (devido a idade) envolver a criança no preparo da refeição;1
- Priorizar a inserção de alimentos naturais e ricos em nutrientes, como vitaminas e minerais;1
- Alimentos ricos em gorduras trans e saturadas, devem ser evitados;1
- Não oferecer a sobremesa como recompensa para o consumo dos demais alimentos.1