

# COMO ESTÁ O NOSSO OLHAR PARA O **ESTADO NUTRICIONAL** DAS CRIANÇAS COM **ALERGIAS** **ALIMENTARES?**



AS ALERGIAS ESTÃO MAIS GRAVES  
E PERSISTINDO MAIS<sup>1</sup>. O NÚMERO  
DE CRIANÇAS QUE PERMANECEM  
ALÉRGICAS AUMENTOU

**49%**  
das crianças  
permanecem  
alérgicas<sup>1</sup>

**26%**  
das crianças IgE  
permanecem  
alérgicas<sup>1</sup>

1 ANO

ACIMA DE  
2 ANOS

ACIMA DE  
5 ANOS



**A ALERGIA VAI PASSAR.  
DEVEMOS CUIDAR DO QUE  
REALMENTE VAI FICAR.  
E O QUE PODE FICAR?**

**Déficit de  
crescimento<sup>2,3</sup>**

**Problemas no  
comportamento  
alimentar<sup>7,8</sup>**

**Déficit  
cognitivo<sup>4,5</sup>**

**Comprometimento  
da saúde óssea<sup>6</sup>**

**PRECISAMOS  
DESPERTAR  
NOSSO OLHAR  
PARA ISSO!**



# DÉFICIT DE CRESCIMENTO E COMPROMETIMENTO DA SAÚDE ÓSSEA



9.938  
crianças  
de 2 a 5 anos



Dietas  
restritas  
de leite



Caso -  
controle\*

ESCORE-Z DE P/I  
**8X** MENOR\*

ESCORE-Z DE E/I  
**6X** MENOR\*

Mehta H et al. (2014)



Meninas com  
média de 13  
anos de idade



Dietas  
restritas  
de leite



Caso -  
controle\*

**4,6X**  
CHANCES DE  
FRATURA

Konstantynowicz J et al. (2007)

# DÉFICIT NUTRICIONAL

○  
**56**  
crianças

○  
Média de idade:  
19 meses

○  
Caso -  
controle\*

CRIANÇAS COM DIETA  
DE RESTRIÇÃO DE  
LEITE CONSOMEM<sup>9</sup>:

**2x**  
MENOS PROTEÍNA\*

**4x**  
MENOS CÁLCIO\*

**54%** das crianças  
com dietas de restrição  
de leite não atingem as  
DRIs para energia

**ASSIM COMO:**

**73%** não atingem  
para cálcio

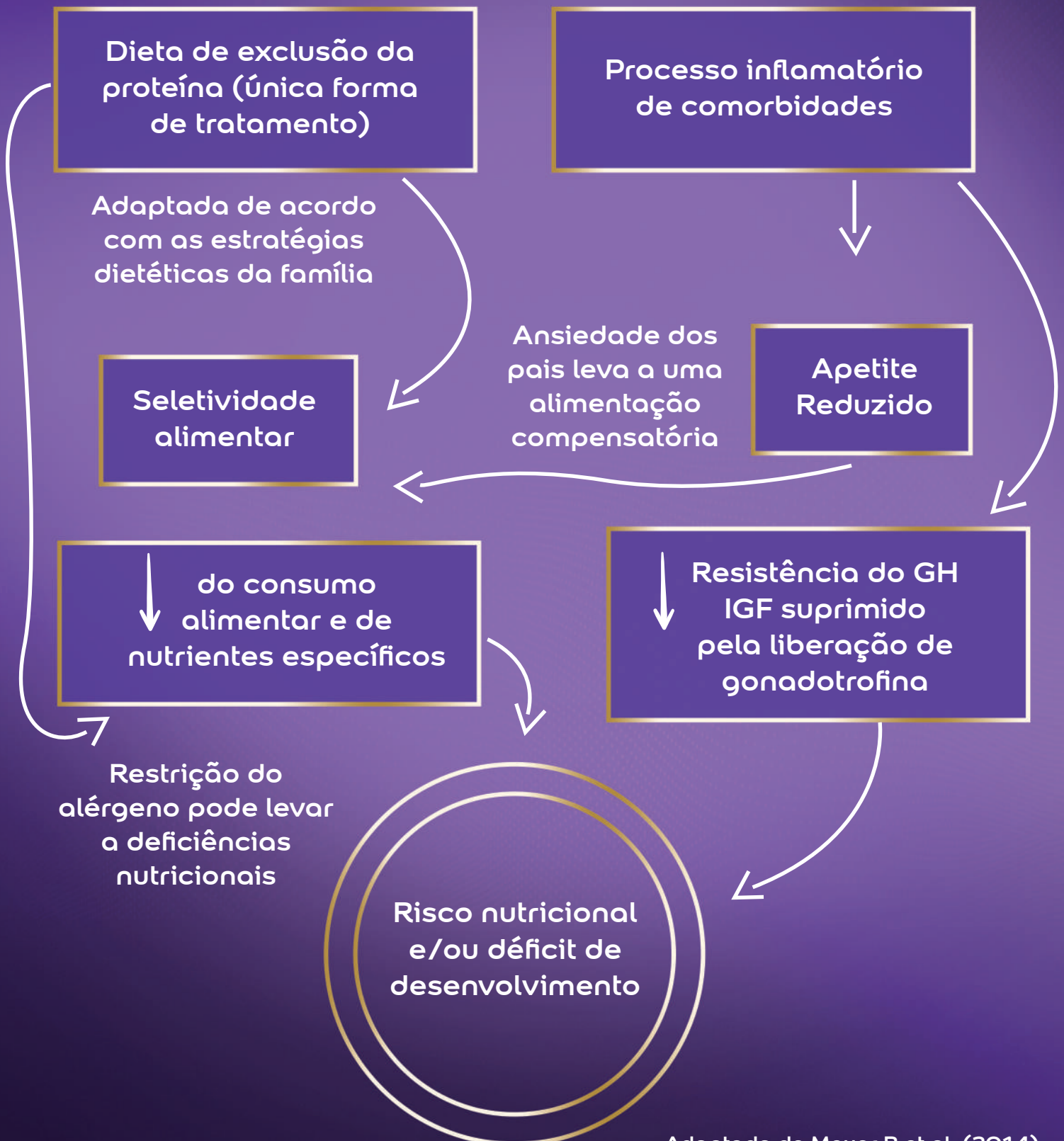
e **58%** não atingem  
para vitamina D

e **39%** para ferro<sup>9</sup>

Medeiros et al. (2004)

É preciso cuidar do que vai ficar... Garantir que a criança atinja todo o seu potencial de crescimento e desenvolvimento.

# FLUXO DE RISCO NUTRICIONAL E/OU DÉFICIT DE DESENVOLVIMENTO EM CRIANÇAS ALÉRGICAS



# Linha Alergia DANONE NUTRICIA

## Mais de 20 anos de confiança no diagnóstico e tratamento da APLV



**+ de 40 anos**  
de pesquisa  
e inovação



**+ de 600**  
**publicações**  
em periódicos  
de imunologia  
e alergia



**+ de 80**  
**estudos** com  
fórmulas de  
aminoácidos



**+ de 20 anos**  
**de publicações**  
com fórmula  
extensamente  
hidrolisada



**+ de 100 anos**  
de pesquisa



**Pioneirismo no Brasil**  
com fórmula à base  
de **aminoácidos livres**  
e **extensamente**  
**hidrolisada**



**+ de 40 anos de**  
**pesquisa** sobre o leite  
materno por  
acreditarmos que  
é o **melhor alimenta**  
**na infância**

**Referências Bibliográficas:** **1.** Savilahti et al. Development of natural tolerance and induced desensitization in cow's milk allergy. *Pediatr Allergy Immunol.* 2012 **2.** Harshna Mehta. Growth Comparison in Children with and without Food Allergies in 2 Different Demographic Populations. *The Journal of Pediatrics.* Vol. 165, No. 4, 2014. **3.** Mukaida K et al. The Effect of Past Food Avoidance Due to Allergic Symptoms on the Growth of Children at School Age. *Allergology International.* 2010;59:369-374 **4.** Best C et al. Food Nutr Bull 2010 Sept; 31(3): 400-17. **5.** Black MM et al. *Pediatrics* 2007;120 (1): 59-69. **6.** Konstantynowicz J et al. Fractures during growth: potential role of a milk-free diet. *Osteoporos Int* (2007) 18:1601-1607 **7.** Maslin K et al. Fussy eating and feeding diffi culties in infants and toddlers consuming a cows' milk exclusion diet. *Pediatric Allergy and Immunology* 26 (2015) 503-508. **8.** Meyer R et al. Feeding diffi culties in children with food protein-induced gastrointestinal allergies. *Journal of Gastroenterology and Hepatology.* 29: 10, (2014) 1764-1769. **9.** Medeiros LCS et al. Ingestão de nutrientes e estado nutricional de crianças em dieta isenta de leite de vaca e derivados. **10.** Meyer R et al. Malnutrition in children with food allergies in the UK. *J Hum Nutr Diet.* 2014 Jun;27(3):227-35.



**sdv** LOJA OFICIAL DANONE  
sabor de viver sabordeviver.com.br  
0800.727.8027 | 11 3095.8482

**CENTRAL DE RELACIONAMENTO**  
0800.728.3321  
sac@danonenutricia.com.br

[danonenutricia.com.br](http://danonenutricia.com.br)  
[alergiaaoleitedevaca.com.br](http://alergiaaoleitedevaca.com.br)

Material técnico-científico destinado exclusivamente aos profissionais de saúde, obedecendo rigorosamente a Portaria nº 2051/01, a Resolução RDC nº 222/02, Lei 11265/06 e decretos que a regulamentam. Proibida a distribuição a outros públicos e reprodução total ou parcial. É proibida a utilização desse material para realização de promoção comercial. Material de uso exclusivo da Equipe de Representantes Danone Nutricia e Distribuidores autorizados, sendo INDEVIDO o acesso por terceiros não autorizados pela Danone. A prescrição dos produtos é de competência exclusiva de médicos e/ou nutricionistas, sendo proibida a indicação pelo profissional de enfermagem e farmacêutico. Este é um material orientativo sobre APLV. Material destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibido reprodução total e/ou parcial.