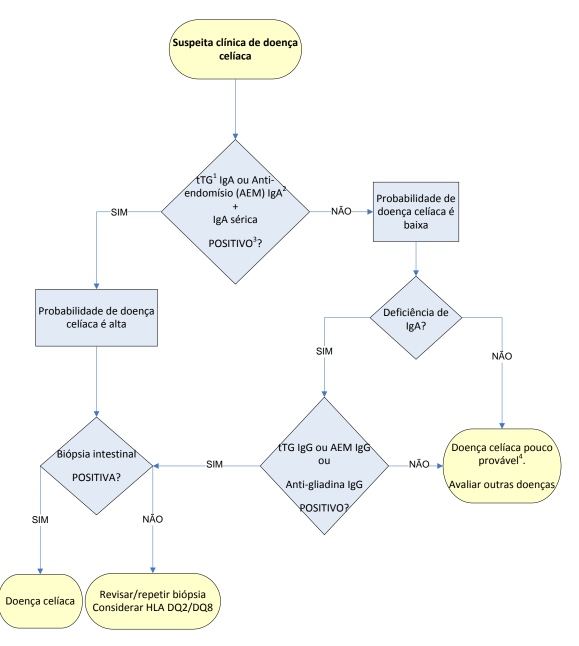


Algoritmo para INVESTIGAÇÃO

www.hermespardini.com.br

DOENÇA CELÍACA

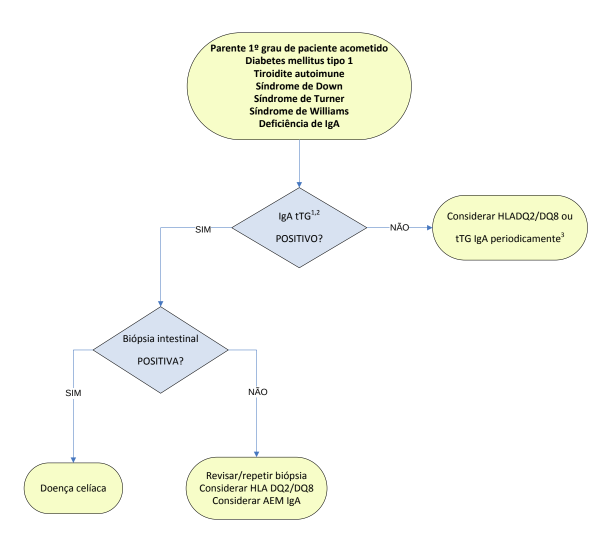


- 1. Anticorpo anti-transglutaminase tecidual.
- 2. Em crianças abaixo de 3 anos considerar anti-gliadina IgA.
- 3. Refere-se apenas ao resultado do tTg IgA ou AEM.
- 4. Se alta probabilidade de doença celíaca, considerar biópsia intestinal mesmo com sorologia negativa.

Dr. Fabiano BritoMédico Reumatologista Assessoria Científica Fevereiro/2012

www.hermespardini.com.br

DOENÇA CELÍACA



- 1 Anticorpo anti-transglutaminase tecidual.
- 2 Se resultado negativo, considerar dosagem de IgA sérica. Se deficiência de IgA, solicitar anticorpos da classe IgG (gliadina, endomísio ou tTG).
- 3- Se TTG IgA ou anticorpos da classe IgG negativos, é pouco provável que o indivíduo seja portador de doença celíaca naquele momento. Entretanto, como demonstrado em testes seriados em pacientes com síndrome de Down ou diabetes mellitus tipo 1, um resultado inicial negativo não exclui a possibilidade de doença celíaca tardiamente.

Referência:

Ann Clin Biochem 2006;43(Pt 2):105-17



Algoritmo para INVESTIGAÇÃO

www.hermespardini.com.br

LINKS DE EXAMES CORRELACIONADOS

ANTICORPOS ANTI TRANSGLUTAMINASE TECIDUAL IGG [TRAN-G] - Material: Sangue [S]

TTG, ANTICORPOS ANTI-TRANSGLUTAMINASE TECIDUAL-IgA [TTG] - Material: Sangue [S]

GLIADINA IgA, ANTICORPOS ANTI [AAG] - Material: Sangue [S]

GLIADINA IgG, ANTICORPOS ANTI [AAGG] - Material: Sangue [S]

ENDOMISIO IgG - ANTICORPOS ANTI [AT-END] - Material: Sangue [S]

<u>ANTICORPOS ANTI ENDOMISIO IGM [END-M] - Material: Sangue [S]</u>

ENDOMISIO IgA, ANTICORPOS ANTI [AAEIGA] - Material: Sangue [S]

RETICULINA, ANTICORPOS ANTI [AT-RET] - Material: Sangue [S]

ESTUDO MOLECULAR DE DOA0501 E DQB0201 [DQ2] - Material: Sangue [S]

ESTUDO MOLECULAR HLA DQ8 - DBQ1*0302 [DQ8] - Material: Sangue [S]

BIOPSIA SIMPLES [BS] - Material: Diversos [DIV]