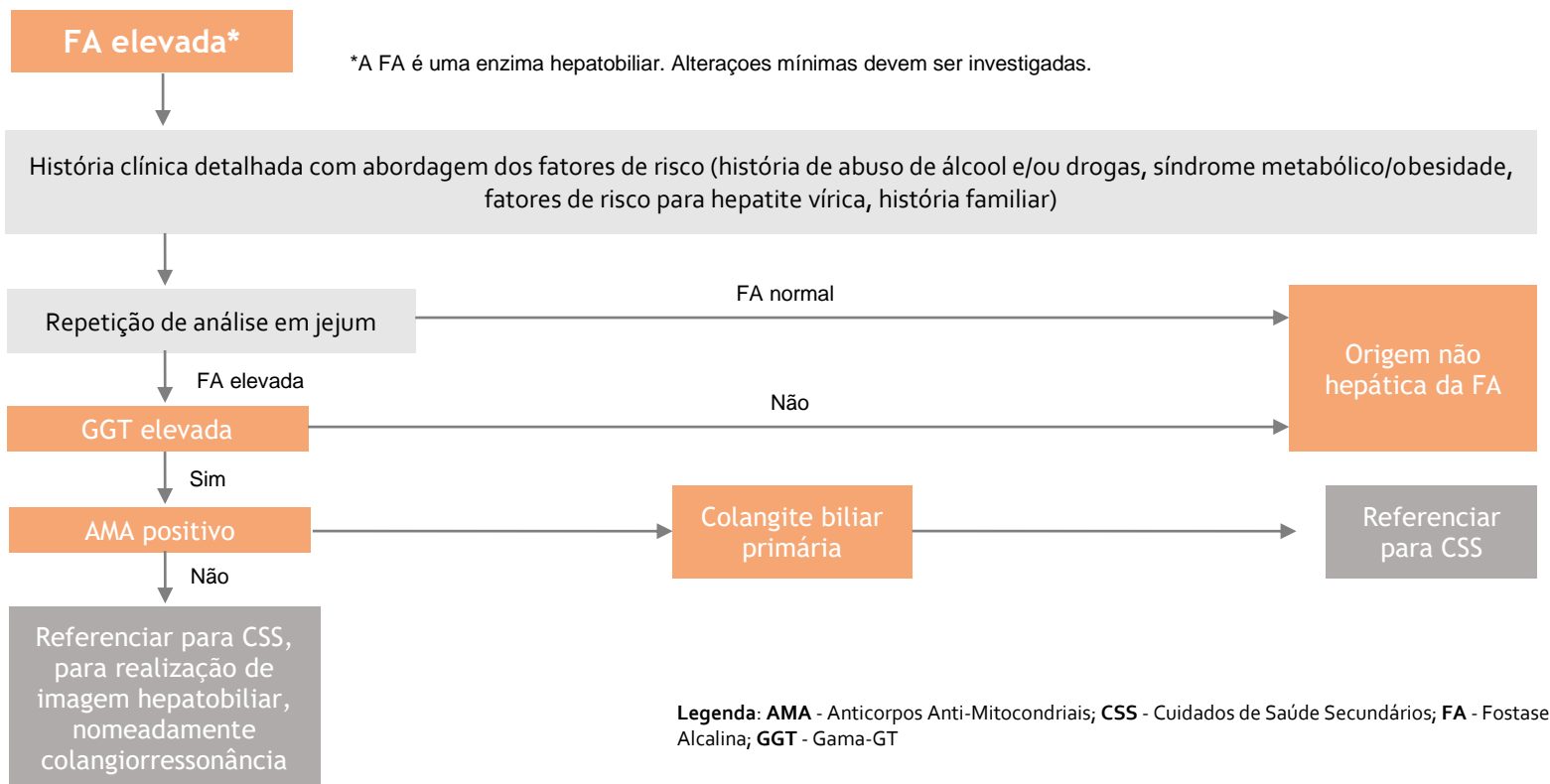


ABORDAGEM DAS ALTERAÇÕES DAS PROVAS HEPÁTICAS - FA | AST | ALT

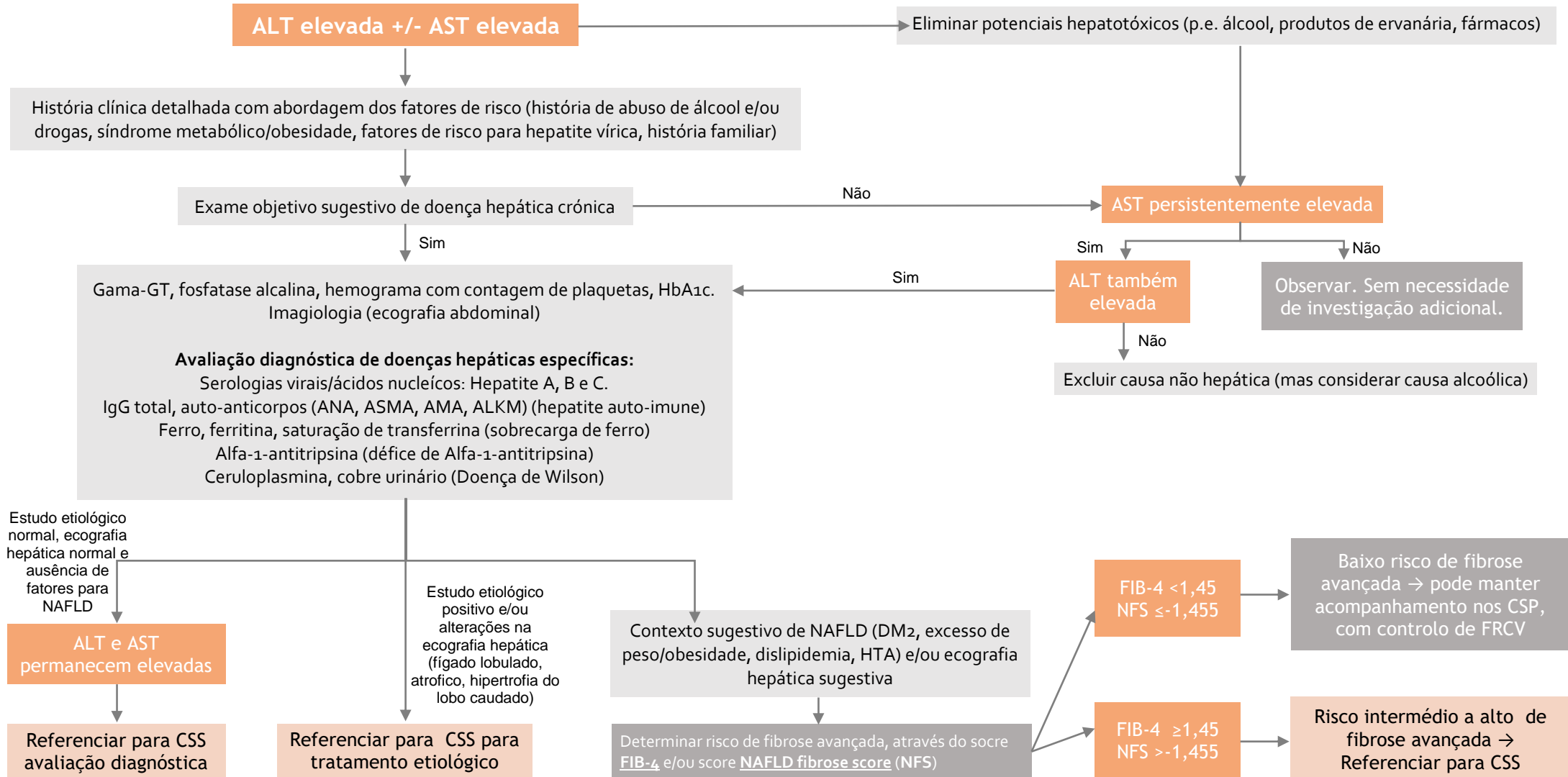
Autor(es): Carolina Roldão, Cláudia Branco, Joana Andrade Glória, Laura Lapa, Sara Rodrigues
 Local de Trabalho: USF Araceti, USF Terras de Souza, USF Moliceiro, USF Nova Mateus, USF Esgueira+



O aumento isolado da GGT não tem obrigatoriamente critérios patológicos. É, muitas vezes, uma enzima de indução associada a presença de gordura hepática ou presença de tóxicos, que em si não reflete doença hepática crónica.

Bibliografia:

Guidelines on the management of abnormal liver blood tests Gut 2018;67:6–19. doi:10.1136/gutjnl-2017-314924
 Robert C, et al. Mildly Elevated Liver Transaminase Levels: Causes and Evaluation. American Family Physician. 2017; 96: 11



Bibliografia:

Guidelines on the management of abnormal liver blood tests Gut 2018;67:6–19. doi:10.1136/gutjnl-2017-314924
 Robert C, et al. Mildly Elevated Liver Transaminase Levels: Causes and Evaluation. American Family Physician. 2017; 96: 11
<https://www.hepatitisc.uw.edu/page/clinical-calculators/fib-4>
<https://www.mdcalc.com/naflid-non-alcoholic-fatty-liver-disease-fibrosis-score>

Legenda: ALKM - Anticorpo Anti-Microsomal Fígado e Rim ; ALT - Alanina-aminotransferase; AMA - Anticorpos Anti-Mitocondriais; ANA - Anticorpos Anti-Nucleares; ASMA - Anticorpos Anti-Músculo Liso; AST - Aspartato-aminotransferase; CSP - Cuidados de Saúde Primários; CSS - Cuidados de Saúde Secundários; DM2 - Diabetes Mellitus tipo 2; FRCV - Fatores de Risco Cardiovascular; HTA - Hipertensão Arterial; NAFLD - Esteatose hepática não alcoólica