

O que é Hipomineralização Molar Incisivo? Como diagnosticar e tratar?

A Hipomineralização Molar Incisivo (HMI) constitui-se num problema de saúde pública, constituindo-se numa alteração qualitativa do esmalte de origem sistêmica que envolve de 1 até 4 primeiros molares permanentes surgindo, frequentemente, associada a incisivos permanentes. Clinicamente, caracteriza-se por opacidades demarcadas de coloração branca, creme, amarela ou castanha, de superfície lisa e espessura normal de esmalte, podendo, nos casos mais severos, o esmalte hipomineralizado tornar-se poroso e romper-se com facilidade, logo após a irrupção, principalmente sob influência de forças mastigatórias, deixando a dentina desprotegida (1). Deste modo, favorece o desenvolvimento de lesões de cárie, presença de restaurações atípicas e, eventualmente, extrações (2). Sua prevalência varia de 2,4% a 40,2% (3)