



Figura 2. Resumo dos mecanismos que podem relacionar a tireoidite de Hashimoto com a doença periodontal. VEGF – Fator de crescimento endotelial vascular; T3 – Tri-iodotironina; T4 – Tiroxina; IL-17 – Interleucina 17; TNF- α – Fator de necrose tumoral α ; CEG – Células do endotélio gengival; FB – Fibroblastos; CP – Célula precursora; OB – Osteoblastos; OC - Osteoclastos; + - Estimulação; \uparrow - Aumento; \downarrow - Diminuição; X - Inibição; \rightarrow - Eventos celulares; \dashrightarrow - Aferências humorais;