



Anatomia Oclusal Funcional

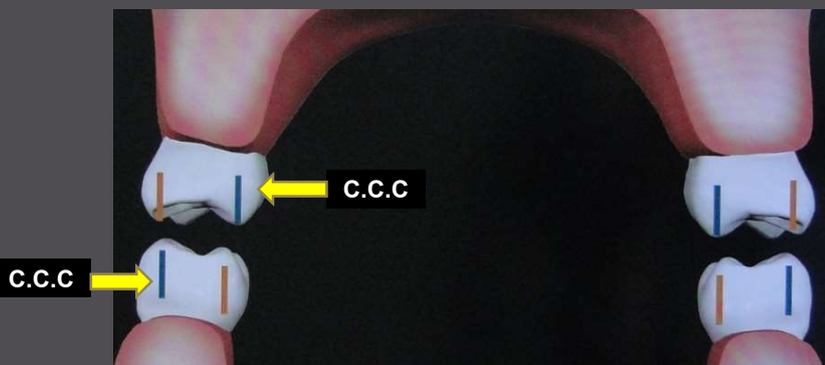
Prof. Dr. César Bataglion

Professor Associado (Livre-Docente / FORP-USP)
Oclusão/DTM e Dor Orofacial – Depto Odontologia Restauradora

bataglionc@forp.usp.br

Fundamentos e conceitos básicos da oclusão dentária

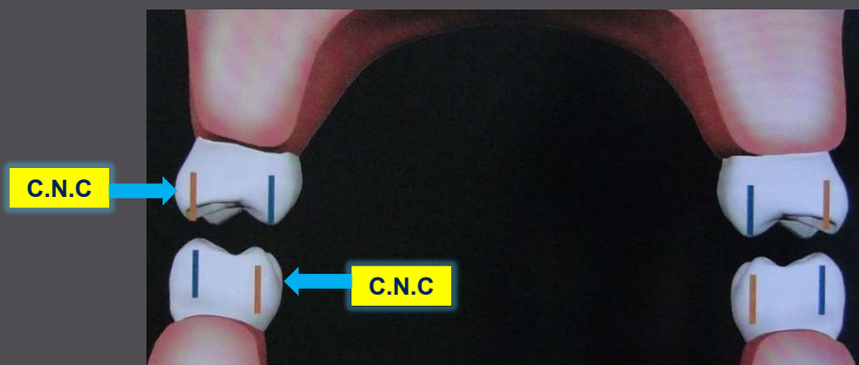
Cúspides de suporte, de trabalho ou de contenção cêntrica (CCC): Vestibulares inferiores e palatinas (VIPS)



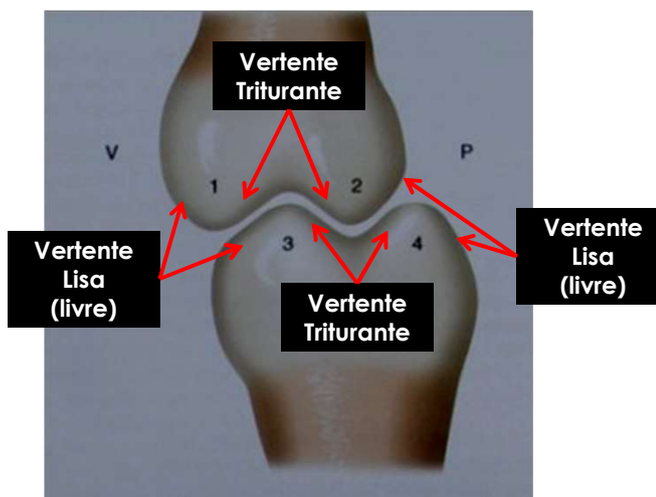
C.C.C.: MANTÉM A DIMENSÃO VERTICAL DE OCLUSÃO

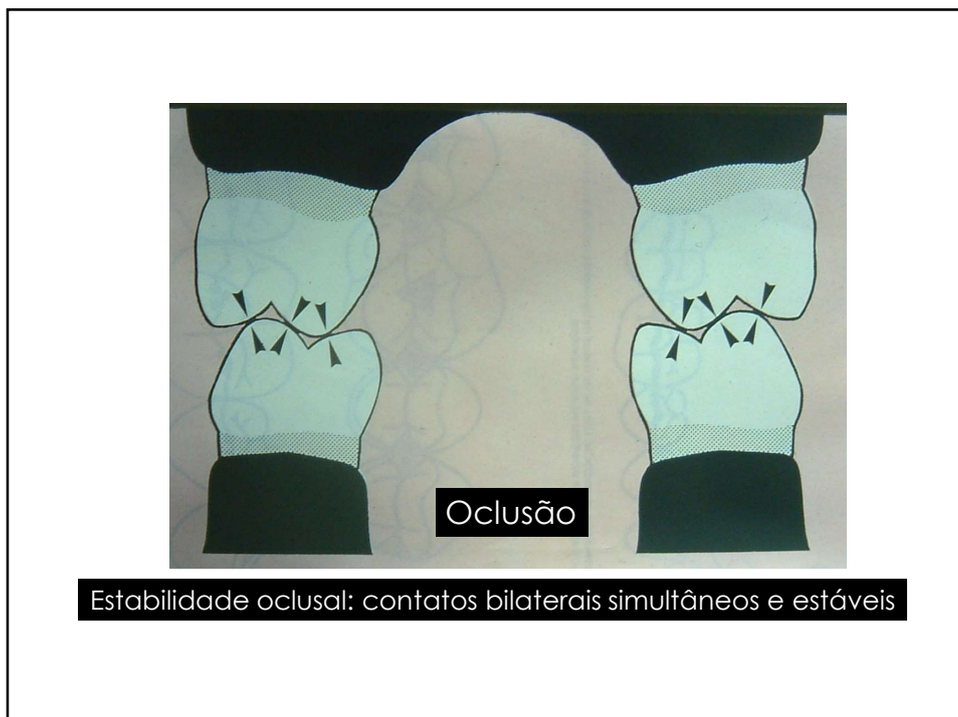
Fundamentos e conceitos básicos da oclusão dentária

Cúspides de proteção, de balanceio ou não-cêntricas (C.N.C): **Linguais inferiores e Vestibulares superiores**

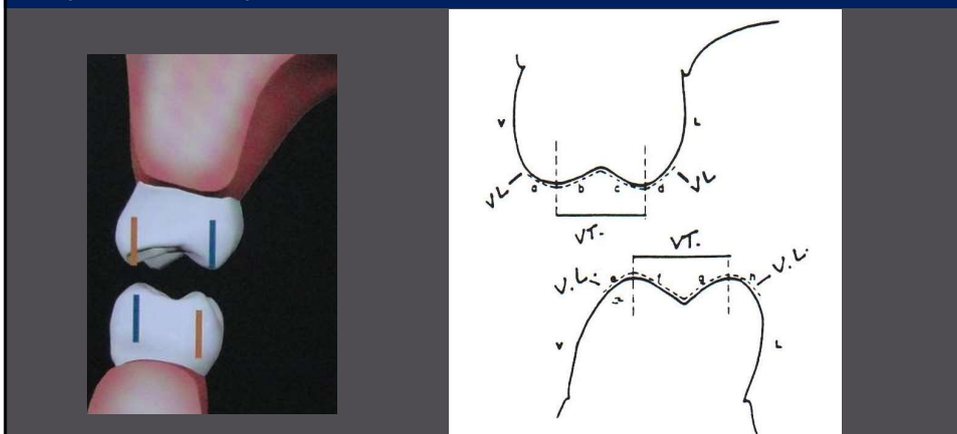


C.N.C.: PROTEGEM A MUCOSA JUGAL E A LÍNGUA

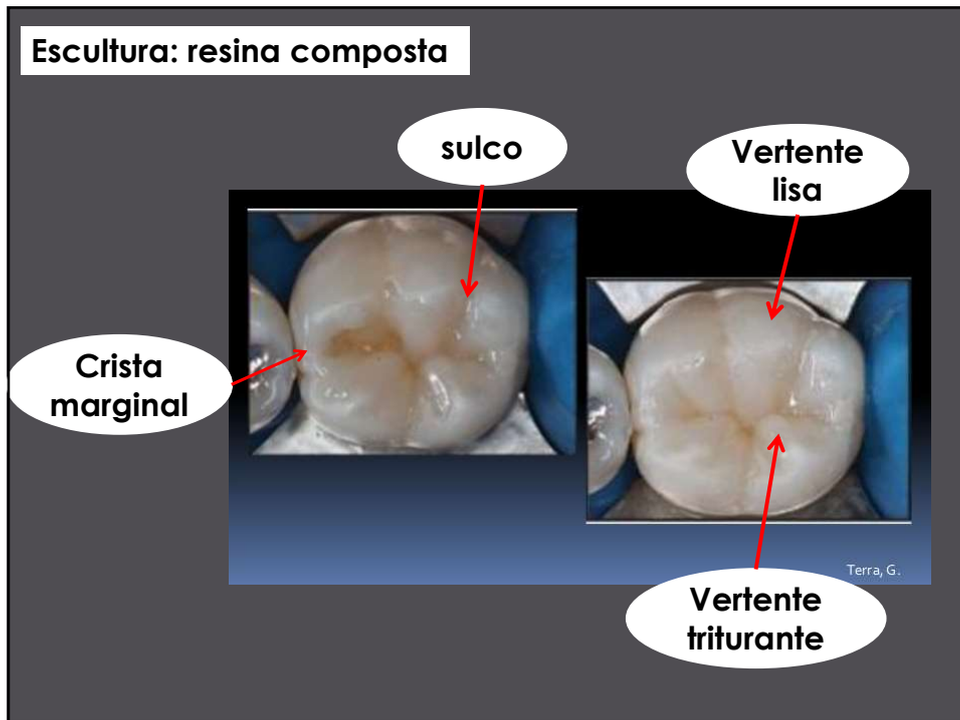




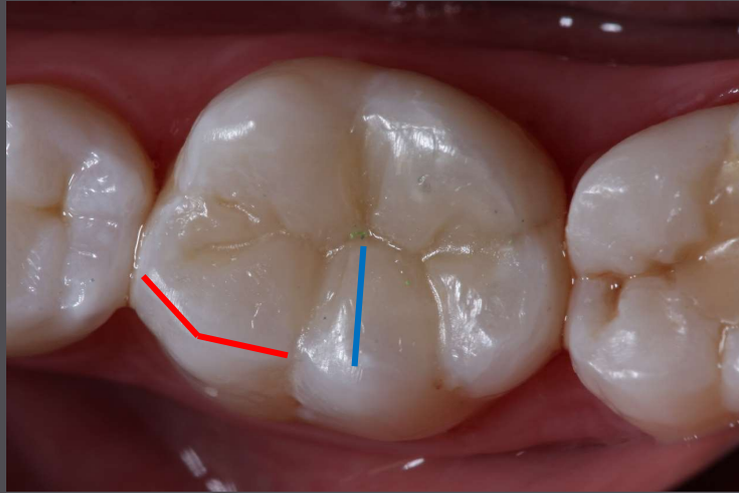
Vertentes Triturantes (ou internas): planos e arestas situados na face oclusal propriamente dita (entre as cúspides vestibulares e linguais) ao longo das quais se movem as cúspides de suporte.



Vertentes Lisas (ou externas): situam-se a partir do ápice das cúspides vestibulares e linguais, na face livre das coroas dentárias.

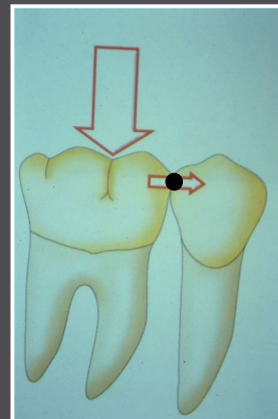
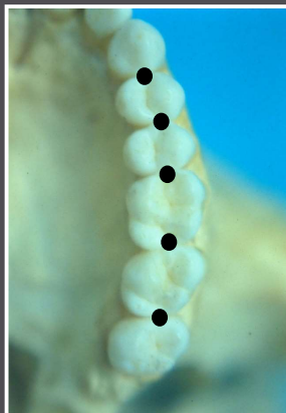


Escultura: resina composta



-  Aresta transversal
-  Aresta longitudinal

Ponto de contato proximal



Localização:

- Terço vestibular da face oclusal (visto por oclusal)
- Terço oclusal da face vestibular (visto por vestibular)



Ponto de contato proximal:

- ✓ proteção da papila gengival interdentária,
- ✓ transmissão da força oclusal dente a dente



Ponto de contato proximal



