

INTRODUÇÃO

• O mento:

- ✓ Além de contribuir para particularizar os traços da face e ser fundamental no equilíbrio estético, desempenha um papel funcional decisivo
- ✓ Serve de:
 - ✓ ponto de ancoragem mediano de estiramento dos tecidos moles
 - ✓ suporte para o lábio inferior
- ✓ Forma uma unidade funcional juntamente com o lábio superior, influenciando assim a função deste último

DESCRIÇÃO DO CASO CLÍNICO

- ♀, 30 anos | Referenciada por retrognatia
- Antecedentes médicos de roncopatia e cirúrgicos de septoplastia e turbinectomia
- História pregressa: dois tratamentos ortodônticos convencionais com intuito de camuflagem

Exame objetivo

- Perfil convexo, com tendência a classe II esquelética, associada a diminuição da altura do terço inferior da face (Fig. 1a)
- A análise da oclusão evidenciou uma relação sagital de classe II de molares e de caninos

Investigação diagnóstica

- Telerradiografia de perfil | Ortopantomografia | Polissonografia Tipo III: exclusão de SAHOS

- Apesar do tratamento ortodôntico-cirúrgico ortognático ter sido considerado o mais indicado neste caso, a doente não pretendia submeter-se a um novo tratamento ortodôntico
- Em alternativa, foi proposta uma mentoplastia de avanço que a paciente aceitou
- Realçam-se os resultados estéticos, que foram ao encontro das expectativas da doente e funcionais, com melhoria da roncopatia (Fig. 1b e 2b)



Fig.1: Fotografias de perfil pré (a) e pós-cirurgia (b)



Fig.2: Fotografias de face pré (a) e pós-cirurgia (b)

DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

- A camuflagem ortodôntica constitui, frequentemente, uma alternativa ao tratamento ortodôntico-cirúrgico em discrepâncias esqueléticas
- Se é certo que os resultados dentários desta conduta são, muitas vezes, aceitáveis, o mesmo não se pode afirmar relativamente aos resultados estéticos e funcionais - um mento pequeno e recuado altera a harmonia facial e contribui para o aparecimento prematuro de sinais de envelhecimento facial e de distúrbios associados ao sono
- Nestas situações, a mentoplastia de avanço pode constituir uma alternativa satisfatória, pois permite a correção de problemas esqueléticos tridimensionais e, dependendo da técnica utilizada e da magnitude do avanço, pode ter impacto respiratório