

## **As Seis chaves da Oclusão Normal (Andrews)**

### Oclusão:

- Interação entre os sistemas
  - dentário,
  - esquelético,
  - neuromuscular.

### Oclusão normal:

- É a relação estática e funcional que os dentes guardam entre si, os maxilares, a musculatura peri e intra-bucal, bem como todo o esqueleto crânio-facial.
- Obrigatoriamente apresenta:
  - estética favorável,
  - saúde periodontal,
  - e função adequada.

### Oclusão Ideal ≠ Oclusão Normal

### Oclusão Normal ≠ Má Oclusão

### Metodologia de Andrews:

- 120 modelos de estudos de pacientes não tratados ortodônticamente. Dentes alinhados;  
Intercuspidação correta;  
Esteticamente agradáveis.

1ª Chave: Relação Molar.

- Cúspide Mésio-vestibular do 1º molar superior oclue no sulco Mésio-vestibular do 1º molar inferior;
- Assentamento distal do 1º molar superior, de tal maneira que a crista distal do 1º molar superior se relacione com a crista mesial do 2º molar inferior;
- Cúspide palatina oclue na fossa central do 1º molar inferior.

2ª Chave: Angulação da coroa (inclinação méso distal).

- A porção cervical do longo eixo de cada coroa encontra-se distalmente com referência à porção oclusal do longo eixo, variando individualmente com o tipo de dente.

3ª Chave: Inclinação da coroa (torque).

- O torque é "negativo" quando a porção cervical da coroa está deslocada para vestibular, em relação à porção incisal;
- O torque é "positivo" quando a porção cervical da coroa está deslocada para lingual, em relação a porção incisal.

4ª Chave: Ausência de Rotações.

- Um dente rotado ocupa mais espaço que ocuparia normalmente.

5ª Chave: Contatos Interproximais.

- Presença de contatos interproximais cerrados;
- Ausência de espaços, desde que não existam discrepância dentária.

6ª Chave: Curva de Spee.

- Ideal = Curva de Spee plana ou moderada      Máximo de 1,5 mm