

PROGRAMA DO CURSO

“ESCOLHA E UTILIZAÇÃO DOS MATERIAIS RESTAURADORES NUMA PERSPECTIVA CLÍNICA”

Prof. Doutor Alfonso Vigil, Prof. Doutor Manuel Suárez, Prof. Doutor Avelino Terán - Escola de Estomatologia de Oviedo, Espanha

DIA 20 DE MAIO DE 1995

9,00 h. - Seleção dos materiais obturadores estéticos em função da estética, oclusão, dentes antagonistas, estrutura dentária remanescente, custo, etc.

Doutor Cueto Suárez

10,30 h. - Intervalo para café

10,45 h. - A amálgama como material de restauração:

- breve história da amálgama
- química da amálgama: tipo de amálgama, reacção de amalgamação, fases da amálgama.
- indicações
- manuseamento da amálgama
- novas técnicas de amálgamas

Doutor Fernandez Terán

12,45 h. - Intervalo para almoço

15,00 h. - A toxicidade das amálgamas dentárias

- 1 - O mercúrio como elemento tóxico
 - formas de intoxicação: aguda e crónica
 - fontes de mercúrio
 - manifestações clínicas e sub-clínicas da intoxicação por mercúrio
 - fontes de exposição: por contacto, por inalação
 - níveis de vapor de mercúrio nos consultórios dentários
 - “higiene do mercúrio” no consultório
 - etiologia: a cadeia alimentar
- 2 - Toxicidade da amálgama: a avaliação dos riscos associados ao vapor de mercúrio

- Estado actual do problema: exposição humana ao mercúrio da amálgama dentária
- factores que intervêm na taxa de libertação de vapor de mercúrio

- exposição dos pacientes ao mercúrio da amálgama dentária
 - exposição do profissional dentário ao mercúrio das amálgamas
- 3 - Outras reacções à amálgama dentária
 - alergia
 - líquen plano
 - 4 - Conclusões

Doutor Peña Lopez

15,45 h. - Ionómeros de vidro

- breve história
- química dos cimentos de ionómero de vidro
- propriedades dos cimentos de ionómeros de vidro (físicas, químicas e outras)
- interface ionómero compósito (técnica laminada - “sandwich”;
- gravado de ionómero)
- manuseamento clínico dos cimentos de ionómero de vidro
- cimentos de ionómero de vidro fotopolimerizáveis: compomeros

Doutor Peña Lopez

17,15 h. - Intervalo para café

17,45 h. - Facetas em cerâmica

- indicações
- talhado
- impressões
- provisórios
- cimentação

Doutor Cueto Suarez

18,45 h. - Conclusões: Materiais Dentários

