

DERMATITE DE CONTATO AO USO DE LUVAS DE LATEX EM CULSTORIO ODONTOLOGICO

- ° *Paulo César SAQUI*
- °° *Jesús Djalma PECORA*
- °°° *Manoel D. SOUSA NETO*

° Professor Doutor da Faculdade de Odontologia de Ribeirao Preto de la Universidade de Sao Paulo e Professor Titular de Faculdade de Odontologia da Universidade de Ribeirao Preto - UNAERP.

°° Professor Livre Docente da Faculdade de Odontologia de Ribeirao Preto da Universidade de Sao Paulo e Professor Titular de Faculdade de Odontologia da Universidade de Ribeirao Preto - UNAERP.

°°° Professor Adjunto de Faculdade de Odontologia da Universidade de Ribeirao Preto - UNAERP.

SINOPSE:

Os autores relatam um caso clínico de dermatite de contato, ao uso de luvas, em consultório odontológico. Frazam considerações à respeito dos sinais e sintomas desta doença, comentando aspectos relacionados ao tratamento.

UNITERMOS:

doença ocupacional - dermatite

INTRODUCAO

Muitos são os produtos químicos encontrados nos consultórios odontológicos. Todos os produtos químicos, quando manipulados inadvertidamente podem provocar danos a saúde do cirurgião dentista. Entre as doenças que provocam danos a saúde do cirurgião dentista estão as dermatites, entre estas as de contato, provocado pelo uso das luvas ou das substâncias químicas.

DAHL³ (1971), em análises laboratoriais, concluiu que as resinas epóxi, utilizada para base de dentaduras e para outros fins práticos, bem como os líquidos utilizados como agentes endurecedores, são sensíveis a pele.

Relata BURKET¹ (1973) que a

hipersensibilidade a certos sabonetes, em algumas situações, passa despercebida pelo cirurgião dentista, sendo, por muitas vezes, causa de dermatites.

GRAZIANI⁴ (1976) preconiza, como meio de desinfecção das mãos para o ato cirúrgico, o ácido fênico 2,5 a 5%. Este anti-séptico pode causar danos ao cirurgião dentista, quando utilizado inadequadamente. O manuseio de medicamentos e soluções químicas sem a devida proteção leva a dermatite, como afirma DAMASIO² (1982), que cita como exemplos destas substâncias a procaina, as soluções esterilizantes a frio, os materiais para forramento, revestimento, moldagem, resina

