



# Conhecimento dos Técnicos de Prótese Dentária da Bahia em Biossegurança e Infecção Cruzada

susanaoliveira21@gmail.com

Marcos Luan Oliveira,<sup>1</sup> Susana João Oliveira,<sup>1</sup> Margarida Sampaio-Fernandes,<sup>1</sup> José Reis Campos,<sup>1</sup> Luciana Valadares Oliveira,<sup>2</sup> Maria Helena Figueiral<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto (FMDUP)

<sup>2</sup> Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia (FOUFBA)

## Introdução

Biossegurança, em medicina dentária, diz respeito ao conjunto de ações voltadas para a prevenção e proteção do profissional e do paciente, destinadas a reduzir o risco de transmissão de doenças infecciosas.<sup>1</sup>

Na área da prótese dentária as práticas de biossegurança estendem-se para outro ambiente, o laboratório de prótese, que indiretamente está envolvido no atendimento e participa de forma efetiva na contaminação cruzada, exigindo, assim, medidas específicas.<sup>2</sup>

## Objetivos

Avaliar o conhecimento dos técnicos de prótese dentária sobre biossegurança e contaminação cruzada com base na recolha de informação sobre os métodos de desinfecção e proteção individual utilizados em laboratórios de prótese dentária na cidade de Salvador, Bahia, Brasil.

## Materiais e Métodos

O trabalho envolveu a participação de 36 técnicos de prótese dentária da cidade de Salvador/Bahia, Brasil. Foi aplicado um questionário com 22 questões relativas ao conhecimento sobre biossegurança, equipamentos de proteção individual, procedimentos de controlo de contaminação cruzada realizados durante a confecção dos modelos e substâncias usadas para a desinfecção dos moldes e próteses. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Federal da Bahia.

## Conclusões

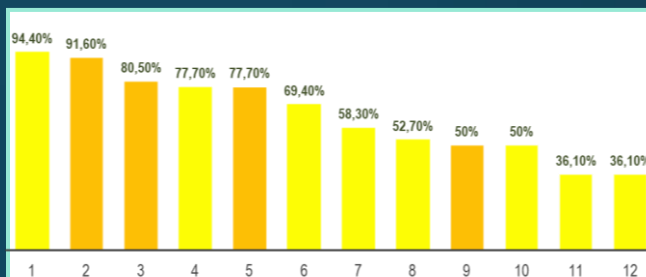
- Os técnicos de prótese dentária envolvidos neste trabalho apresentam algumas lacunas quanto às normas de biossegurança a contemplar;
- Embora a grande maioria reconheça a possibilidade de infecção cruzada, alguns procedimentos indicam que não têm conhecimento total sobre a prevenção da mesma.

REFERÊNCIAS  
BIBLIOGRÁFICAS



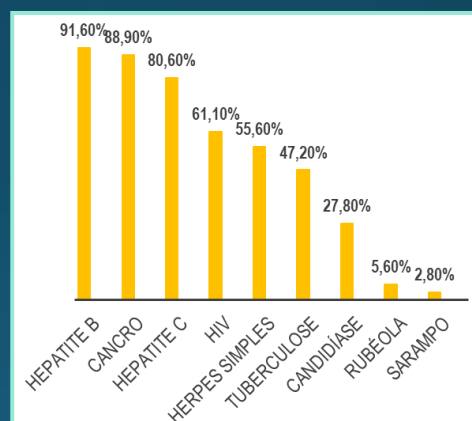
## Resultados

### Conhecimento sobre contaminação cruzada



- Lavagem das mãos após uso da casa de banho
- Possibilidade de infecção cruzada entre laboratório e consultório
- Vacinação contra Hepatite B
- Lavagem das mãos entre diferentes trabalhos
- Cartão de vacinação atualizado
- Lavagem das mãos antes de ir à casa de banho
- Desinfecção de prótese após do polimento
- Incorporação de material novo ao usado
- Desinfecção de prótese antes do polimento
- Conhecimentos sobre infecção cruzada
- Se já sofreu algum tipo de acidente perfurocortante
- Realização do teste Anti-Hbs

### Conhecimento sobre doenças infecciosas



### Protocolos de desinfecção

