

## Anexo 1

Myriam Bahia Lopes

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

LOPES, MB. *O Rio em movimento: quadros médicos e(m) história 1890-1920* [online]. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2000. 136 p. ISBN: 85-85676-60-4. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.



All the contents of this chapter, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial-ShareAlike 3.0 Unported.

Todo o conteúdo deste capítulo, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença Creative Commons Atribuição - Uso Não Comercial - Partilha nos Mesmos Termos 3.0 Não adaptada.

Todo el contenido de este capítulo, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.

## Anexo 1

### *Exercício da profissão de mascate*

(Decreto Legislativo nº 830 de 31/10/1901)

#### Art. 744

A classificação dos mascates (vendedores ambulantes) será feita de acordo com o disposto na lei orçamentária, correspondendo cada uma das diferentes classificações exigência de uma licença distinta, de modo a não poder o mascate de uma mercadoria negociar em outra sem pagar integralmente os impostos de cada mercadoria (Decr. cit. art. 1º).

#### Art. 745

A licença do mascate protegerá exclusivamente a pessoa que conduzir as mercadorias de vendas licenciadas, se essas mercadorias forem conduzidas por mais de um indivíduo, far-se-ão indispensáveis tantas licenças quantas forem necessárias. (Decr. cit. art. 3º).

#### Art. 746

Fica absolutamente *proibida* a localização destes *mascates* dentro da *zona urbana* (Decr. cit. art. 5º).

#### Art. 747

O condutor de mercadorias é obrigado a trazer junto a estas o original da respectiva licença, de modo a prontamente apresentá-la onde e quando lho for exigida pelos agentes do fisco.

#### Parágrafo único

A licença acima deverá ser trazida bem exposta.

Os vírus da *variola*, da *vacina* e do *cow-pox* pertencem ao grupo dos *Poxviruses*. Os vírus da variola e da vacina, conservados no laboratório, têm várias semelhanças entre si e se distanciam, por sua vez, das características dos vírus encontrados na natureza.

Os vírus formam uma classe de agentes infecciosos que durante muito tempo foi identificada como parasita intracelular de pequeno tamanho. Na atualidade, são reconhecidos por sua composição e organização simples e por seus mecanismos de replicagem.

Os vírus são compostos por material genético – DNA ou RNA, no caso dos retrovírus –, e cercados por uma cobertura de proteína que protege e serve como veículo de transmissão de uma célula hospedeira a outra. A *vaccinia* é classificada como um vírus grande.

O vírus emprega as enzimas do seu hospedeiro para se multiplicar. Depois de duplicar, produz uma capa que é reunida sob a forma do *virion*. Os *Poxvirus* formam uma cadeia dupla de DNA. Durante a multiplicação, aglutinam os glóbulos vermelhos do sangue.

O vírus da vacina foi objeto de várias pesquisas, incluindo as de engenharia genética visando a produção de vacinas polivalentes. O vírus da vacina apresenta uma grande cadeia de DNA. As informações para a multiplicação do vírus se encontram nas células do seu hospedeiro. Para transformar o vírus num veículo de vacina múltipla, substituímos a parte correspondente do DNA, que não é empregada na reprodução, pelos genes dos agentes responsáveis por outras doenças. Vários genes de vírus, bactérias e protistas são encontrados no vírus da vacina e podemos fazer comunicar, ao mesmo tempo, até quatro antígenos na recombinação do vírus. Uma dificuldade restringe o seu emprego. Os efeitos provocados pelo vírus da vacina esbarram nos limites do tolerado pelas normas de produção de vacinas. Este veredicto foi feito a partir dos dados americanos e europeus disponíveis sobre a vacina antivariólica. Não existem dados sobre os efeitos da vacina antivariólica para os países do Terceiro Mundo, embora esteja comprovado que os efeitos aumentam em organismos debilitados pela fome ou afecções. (Bahia Lopes, 1997, cap. 4)