



Pós-Graduação\* Especialização\* Controle de infecção\* IRAS\* CCIH\* Qualidade\* MBA gestão em saúde

### B.8.3) Xenotransplante

O transplante de células, tecidos ou órgãos não-humanos, em seres humanos expõe, potencialmente, o paciente à patógenos zoonóticos. Transmissão de infecções zoonóticas conhecidas (por exemplo, triquinose de tecidos de suínos), constitui uma preocupação, devido a possibilidade de que o transplante de células, tecidos ou órgãos não-humanos pode transmitir zoonoses de previamente desconhecidas (xenozoonoses) para receptores humanos imunodeprimidos. Infecções que podem acompanhar o transplante de órgãos de suínos foram descritas<sup>541</sup>. vê sendo desenvolvidas diretrizes do Serviço de Saúde Pública dos Estados Unidos descrevendo muitas doenças infecciosas e medidas de controle de infecção relacionadas ao xenotransplante<sup>542</sup>.

