

ESTUDO COMPARATIVO DE ANTISSÉPTICOS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS EM ANIMAIS DE COMPANHIA – ESTUDOS DE CASOS (APOIO UNIP)

Alunas: Júlia Kaori Hayashi e Mariana Luppi Guedes Pádua

Orientadora: Profa. Dra. Valéria Trombini Vidotto Lemes

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Campinas Swift

Conceitualmente, a infecção é a invasão e replicação de um agente infeccioso no organismo do hospedeiro. Esse processo pode ser causado por agentes oriundos da microbiota residente, da microbiota transitória ou do próprio ambiente contaminado. O presente projeto utilizará como método para a coleta de dados a pesquisa bibliográfica e documental, com abordagem exploratória, qualitativa e comparativa. É possível observar que a Infecção do Sítio Cirúrgico (ISC) é a principal complicação cirúrgica e ocorre com maior frequência nas cirurgias ortopédicas e naquelas classificadas como contaminadas, porém alguns estudos relatam uma elevada taxa de infecção nas cirurgias limpas. Existem vários fatores de risco, tanto intrínsecos como extrínsecos, tendo a equipe cirúrgica uma grande importância no desenvolvimento deste. É importante sempre avaliar o uso de antibioticoprofilaxia, saber quando é necessário e sua frequência de aplicação, para se evitar uma alta resistência de microrganismos.