

PROFILAXIA DAS INFECÇÕES EM CENTROS CIRÚRGICOS VETERINÁRIOS

Congresso Online Acadêmico de Medicina Veterinária, 1^a edição, de 21/03/2022 a 23/03/2022
ISBN dos Anais: 978-65-81152-50-5

FERRAZ; Renata de Barros ¹, CAVALCANTI; Karollainy Vasconcelos Cavalcanti ², MARQUES; Lucas Valeriano ³, PESSOA; Raquel Desenzi⁴, CAVALCANTI; Alydyanny Waleska Rodrigues de Araújo Cavalcanti ⁵, SANTOS; Alicia Kelly Mucarbel dos⁶

RESUMO

Introdução - Temos por Infecção hospitalar as infecções que são adquiridas após a admissão do paciente em uma determinada unidade hospitalar, onde pode se manifestar durante a internação do indivíduo ou até mesmo após a sua alta. Tais processos infecciosos podem estar relacionados com a falta ou inadequada desinfecção do ambiente cirúrgico hospitalar veterinário. **Objetivo** - Diante da importância de se ter um ambiente hospitalar veterinário livre de agentes patógenos e seguro, este resumo tem como objetivo propagar a importância da constante execução das técnicas de profilaxia das infecções e a partir dessas informações desenvolver estratégias para que se tenha uma manutenção do ambiente cirúrgico biologicamente seguro, eliminando os focos de contaminação no local. **Métodos** - Revisão bibliográfica sistemática, com base em artigos científicos, com a finalidade de discorrer sobre o tema. **Resultados** - Estudos mostram que medidas de profilaxia de infecções possuem uma grande importância, para que ocorra a descontaminação de ambientes cirúrgicos hospitalares, evitando assim possíveis complicações pós cirúrgicas em pacientes que foram submetidos a procedimentos nesses locais. A esterilização de materiais e desinfecção do ambiente hospitalar precisa ser realizada constantemente, seja por métodos físicos, por meio de calor, vapor d'água sob pressão ou até mesmo radiação ionizante, ou por meio de métodos químicos, se utilizando de substância com alto poder desinfectante. Diariamente o piso deve ser desinfectado, assim como também os equipamentos; Paredes, pisos, tetos e janelas devem ser limpos semanalmente de forma mais rigorosa, sendo necessário a retirada de todos os móveis e equipamentos das salas cirúrgicas, para que assim o risco de contaminação seja diminuído. **Conclusão** - Com base neste resumo, conclui-se que é de suma importância a efetivação das técnicas de profilaxia das infecções para o controle de microorganismo em ambientes hospitalares, diminuindo os níveis de contaminação no local, para que seja evitado as complicações pós cirúrgicas nos pacientes veterinários.

PALAVRAS-CHAVE: Cirurgia, Infecções, Profilaxia

¹ Universidade Federal Rural de Pernambuco, renatamferraz96@gmail.com

² Universidade Federal Rural de Pernambuco, Karollainy.cavalcanti@gmail.com

³ Universidade Federal Rural de Pernambuco, lucasvaleriano0812@gmail.com

⁴ Universidade Federal Rural de Pernambuco, raqueldesenzi@gmail.com

⁵ Universidade Federal Rural de Pernambuco, alydyannyc@gmail.com

⁶ Universidade Federal Rural de Pernambuco, Alicia.mucarbel@gmail.com