



OBSERVAÇÃO DA PRÁTICA DE RAIOS-X EM PEQUENOS ANIMAIS: ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Pesquisador(es): BACCA, Marcia Regina Freitas; DORIGON, Elisangela Bini.

Curso: Tecnologia em Radiologia

Área: Área das Ciências da Vida e Saúde

Resumo: A radiologia veterinária é uma área da Medicina Veterinária que se destina ao diagnóstico de doenças e outras anormalidades em animais, sendo uma área em desenvolvimento. O estágio de observação supervisionado, realizado no Hospital Veterinário (HV) do município de Xanxerê, atendendo animais de pequeno porte, com as atividades específicas, objetivou adquirir melhor método de trabalho individual e equipe, bem como conhecer as práticas. O estágio foi executado em cinco dias, totalizando 20 horas semanais. O método de observação possibilitou ampliar a capacidade sensitiva, como a atenção em toda a manobra de utilização do aparelho de diagnóstico, seguindo todos os protocolos de biossegurança. Ao executar os procedimentos necessários para a realização do exame radiográfico, adotou-se as medidas capazes de prevenir, eliminar ou minimizar os riscos inerentes, produzidos pela radiação ionizante. No período de estágio observou uma redução da demanda, comparada as demais épocas do ano, a qual justificou-se, pela pandemia do Covid-19. No entanto, mesmo assim, foi oportunizado acompanhar alguns procedimentos decorridos nos dias, como: clientes com fraturas e retornos de exames realizados nas semanas anteriores. O estágio possibilitou a prática dos assuntos abordados em sala e adentrar na área veterinária, um campo de trabalho em ascensão e carente de profissionais, preparando o profissional para se atentar aos movimentos do paciente, e as doses aplicadas, fazendo disso um exame bem sucedido.

Palavras-chave: Estágio supervisionado. Didática. Veterinária. Diagnóstico.

E-mails: baccamarcia9@hotmail.com; elisangela.dorigon@unoesc.edu.br