



RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Pesquisador(es): FERREIRA, Emanuel Tauan; ROMANI, Juliana Roberta

Curso: Tecnologia em Radiologia

Área: Área das Ciências da Vida e Saúde

Resumo: No hospital veterinário (HV) da UNOESC, foi realizado um estágio de observação com intuito promover o primeiro contato com o setor de Raios X e aproximar a teoria e prática do profissional Tecnólogo em Radiologia. No período de atividades, foram realizados quatro exames radiológicos de pacientes de espécie canina. Todos os envolvidos (estagiários e supervisora) usaram equipamentos com os devidos cuidados e protocolos de segurança contra riscos desnecessários à radiação ionizante. O principal objetivo era observar o máximo de detalhes referentes às técnicas e exames radiológicos, além das normas de proteção radiológica. Todos os envolvidos faziam uso de dosímetro, jaleco e EPIs. As imagens de raios X eram vistas em tempo real, pois no aparelho analógico era usado uma placa digital receptora, sincronizada ao computador. O estágio ocorreu de acordo com o planejamento das datas previstas e todos os pacientes que fizeram os exames foram liberados conforme suas necessidades. De posse dessas informações, os estudantes puderam construir seus relatórios baseados nas normas científicas. O estágio ocorreu em cinco dias e contou com um total de quatro exames, ou seja, poucos exames comparados à quantidade de dias não chegando nem a um paciente/dia em média. Os quatro pacientes tiveram seus exames na sala de diagnóstico por imagem, ou seja, não houveram pacientes externos para utilizar o equipamento móvel. Ressalta-se que esse número de exames foi devido ao período da pandemia, não representando a realidade de exames que ocorrem normalmente no HV.

Palavras-chave: Estágio de observação. RaioX. Caninos.

E-mails: emanoel_tauan@hotmail.com; julianaromani@yahoo.com.br