

P 1422

Piloto na implantação do plano de qualidade do Serviço de Radiologia do HCPA: dupla leitura de exames radiológicos

Ronaldo Albé Lucena; Rochelle Lykawka; Mauricio Anes; Aline Lopes Moraes; Juliana Monteiro Goulart; Karina Couto Giron; Ana Lucia Acosta Pinto; Alexandre Bacelar - HCPA

Introdução: Um sistema de gestão da qualidade é constituído por uma série de procedimentos que qualificam o desempenho de um serviço, minimizando a possibilidade de existência de erro no diagnóstico radiológico com consequências clínicas. **Objetivos:** Avaliar e discutir a qualidade do processo de interpretação de exames realizados no Serviço de Radiologia do HCPA através da dupla leitura de imagens diagnósticas da rotina de trabalho, armazenadas no IMPAX. A dupla leitura efetuada por dois especialistas pode aumentar a sensibilidade do diagnóstico. **Métodos:** introduzir o processo de Dupla Leitura entre os médicos radiologistas - revisão de pares executada durante a interpretação rotineira de imagens – a partir do mês de abril de 2016. Os resultados das análises são classificados em concordância; discrepância com significado clínico; discrepância com significado incerto e discrepância sem significado clínico, notificados diretamente no IMPAX – plataforma de trabalho com imagens digitalizadas do serviço. **Resultados:** Nos primeiros dois meses foram realizadas 420 duplas leituras. Foram encontradas 395 concordâncias (94%); 7 discrepâncias com significado clínico (1,66%); 15 discrepâncias com significado incerto (3,57%) e 3 discrepâncias sem significado clínico (0,71%). **Conclusões:** a reestruturação do plano de qualidade focado na dupla leitura de exames radiológicos baseado nos moldes do Colégio Americano de Radiologia vai permitir a comparação da qualidade dos exames radiológicos do HCPA com outras instituições e com a literatura. Para este projeto piloto ainda faz-se necessário o levantamento de dados do terceiro mês, a ser realizado em junho de 2016. **Unitermos:** Qualidade em radiologia; Dupla-leitura de exames radiológicos