

Informação à imprensa
Janeiro/2018

7º Encontro do Projeto de Telerradiologia do Hospital Santa Cruz apresentou novos casos médicos de alta complexidade

Médicos do HSC, do Hospital Universitário da USP e do Hospital Amazônia apresentaram e analisaram seis casos de difícil diagnóstico, com o objetivo de trocar experiências e ampliar as possibilidades investigativas a partir de imagens

No dia 19 de janeiro, o **7º Encontro do Projeto de Telerradiologia do Hospital Santa Cruz** reuniu neurologistas, neurorradiologistas, neurocirurgiões, radiologistas e dirigentes do **HSC, do Hospital Universitário da USP e do Hospital Amazônia, de Belém (PA)**, que demonstraram e analisaram seis casos de alta complexidade de diagnóstico. Por meio de conferência online, os profissionais trocaram informações e experiências com foco nos casos apresentados - metástase cardíaca; broncocele de pulmão; periapendicite; bronquiolite agressiva; hepatocarcinoma e linfonodomegalia renal.

No encontro, foi confirmada a continuidade do **Projeto de Telerradiologia do HSC** para 2018 com a possibilidade de convidar outras instituições médicas para participarem. Os benefícios da tecnologia em tempo real são inúmeros e proporcionam as análises de casos complexos que requerem um estudo mais detalhado das imagens, além da importância da troca de informações e compartilhamento de diagnóstico. O projeto é promovido com o apoio da Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA) e da Fujifilm, que disponibiliza a tecnologia Synapse PACS para conexão.

No evento desse mês, o HSC apresentou dois casos; o primeiro de um homem de 39 anos, esportista, com complicações na bexiga, tendo um difícil diagnóstico de metástase cardíaca. O segundo, uma mulher de 34 anos, que a princípio apresentava pneumonia e após exames foi constatado broncocele (tumor em um dos brônquios).

O Hospital Universitário da USP mostrou o caso de um paciente de 39 anos com fortes dores abdominais de difícil diagnóstico. Depois de muitas juntas médicas, constatou-se uma periapendicite, inflamação do tecido que envolve o apêndice. Também foi apresentado o caso de uma mulher de 69 anos com quadro grave de tosse, dispneia e hipertensão pulmonar. Após o exame de tomografia e estudo aprofundado chegou-se ao diagnóstico de uma drenagem anômala do pulmão direito em veia cava inferior.

Para o estudo dos participantes do projeto, o Hospital da Amazônia demonstrou dois casos de abdômen de difícil diagnóstico em pessoas do sexo masculino; um de 28 anos com hepatite autoimune e suspeita de nódulos e outro de 29 anos com gastrite. No primeiro caso, o paciente foi submetido a uma tomografia com contraste, com a confirmação de um hepatocarcinoma, depois de análises detalhadas e repetições de exames. O outro caso analisado teve o diagnóstico de um

linfonodomegalia renal com agravamento de outros órgãos adjacentes. As duas ocorrências demonstradas no evento tiveram grande participação e debate entre os participantes.



Segundo **Dr. Julio Yamano, diretor técnico do Hospital Santa Cruz e coordenador do projeto**, os encontros têm sido cada vez mais estimulantes e os casos analisados de grande relevância para ampliar o conhecimento médico. *“O projeto tem contribuído para a integração entre as instituições médicas participantes, permitindo de forma eficiente e rápida acesso a um rico material de estudo para aprimorarmos nossos diagnósticos. Quero agradecer a toda equipe de técnicos e diretores do HSC envolvidos nesse projeto e aos parceiros que estão conosco desde a primeira edição e continuarão participando dos encontros mensais desse ano. Os temas e as discussões têm evoluído muito. Estamos muito contentes com o resultado dos eventos”*, complementa.

O próximo encontro será realizado no dia 6 de março no HSC, sempre com o objetivo de aprimorar a análise do diagnóstico por imagem, mantendo a qualidade de atendimento à população.

Sobre o Hospital Santa Cruz

Fundado para auxiliar os imigrantes japoneses e com o compromisso de oferecer um atendimento médico hospitalar de excelência no Brasil, foi inaugurado em 1939 e desde então esteve sempre dedicado em proporcionar uma vida melhor e mais saudável à população. Atualmente, o Hospital Santa Cruz é referência em ortopedia, neurologia, cardiologia, urologia e oftalmologia. É reconhecido também pela tecnologia de ponta em tratamentos, ações de responsabilidade social e sustentabilidade, atividades de ensino e pesquisa, além do atendimento humanizado com profissionais habilitados em língua japonesa.

Realiza mais de 1 milhão de atendimentos ao ano, com atuação integrada e multidisciplinar, tendo 46 especialidades, ambulatório, pronto atendimento e dois centros cirúrgicos, um geral e outro oftalmológico, capacitados para executar operações de alta complexidade. Dispõe de 141 leitos distribuídos em apartamentos e enfermarias e conta com 10 leitos de UTI geral, 10 de UTI neurológica e 10 na unidade coronariana. Possui ainda uma unidade específica para o transplante de medula óssea com modernas instalações na área de hemodinâmica e serviços diagnósticos de análises clínicas e de imagem para realizar exames com precisão, segurança e agilidade.

Site: www.hospitalsantacruz.com.br

Facebook: <https://www.facebook.com/santacruzosp>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/hospital-santa-cruz>

Twitter: <https://twitter.com/santacruzosp>

Instagram: <https://www.instagram.com/santacruzosp>

Mais informações para a imprensa

A4&Holofote (11) 3897-4122

Douglas Danyi – douglasdanyi@a4eholofote.com.br

Regina Diniz – reginadiniz@a4eholofote.com.br

Priscilla Tavollassi - priscillatavollassi@a4eholofote.com.br

