

Projeto Roe Green: Intercâmbio de conhecimento médico em Imagem pediátrica para regiões remotas

Projeto Roe Green Acre - ENTREVISTA CRM-AC

"O Projeto Roe Green - Acre surgiu de um sonho antigo de realizar ações em saúde global dentro da nossa especialidade.

*Sou médica radiologista pediátrica atuando no **University Hospitals de Cleveland, Ohio (UH-CMC)** e tive a enorme honra de ser convidada a integrar o grupo de Travel Medicine e Global Health do Hospital, que leva o nome da Roe Green, estimada patrocinadora de saúde global que vem proporcionando ações de travel medicine por vários países do mundo através do corpo médico do UH-CMC.*

Quando fui selecionada para ser membro do Projeto de 2024 a 2026, vi a oportunidade perfeita de realizar aquele sonho que estava adormecido. Unir nosso ofício, aquilo a que dedicamos a nossa trajetória profissional, a um sonho pessoal através dessa oportunidade que o hospital nos dá. É uma sensação indescritível.

O projeto no Acre foi o nosso piloto. Nosso objetivo é levar a radiologia pediátrica para as regiões mais remotas, com poucos ou nenhum especialista na área. Sabemos que o estado do Acre conta com poucos médicos radiologistas e ultrassonografistas para atender a população, todos tendo a tarefa árdua de atender um estado grande, com cidades distantes umas das outras, cortadas pela floresta amazônica, limitando tanto o acesso dos profissionais a um treinamento especializado quanto o acesso dos pacientes às unidades básicas de saúde.

*O nosso projeto então começou a tomar forma quando conversei com **Dra Tatiana Fazecas**, minha mentora na radiologia pediátrica, chefe de serviço do **Hospital Municipal Jesus** e radiologista do grupo **DASA-RJ**, que me falou sobre uma ex colega de faculdade de medicina que havia se mudado para o Acre há anos, **Dra Fernanda Lage**, que vem fazendo um trabalho desafiador como a única cirurgiã pediátrica deste estado.*

Pelas dificuldades no diagnóstico por imagem especializado da região, Fernanda sentia bastante dificuldade em obter exames pediátricos mais específicos e muitas vezes precisava realizar ela mesma alguns deles para diagnosticar patologias complexas que a mesma iria operar! Daí então vimos que a demanda existia e então poderíamos unir forças. Nosso conhecimento poderia ser compartilhado com os médicos que já atuavam na região.

*Tivemos a honra de agregarem o nosso grupo **Dr Pedro Albuquerque**, também radiologista pediátrico do **University Hospitals de Cleveland, Ohio** e **Dra Yoshino Tamaki Sameshima**, radiologista pediátrica do **Hospital Israelita Albert Einstein**, São Paulo.*

Com o objetivo de compartilhar ferramentas diagnósticas eficazes para o tratamento de condições pediátricas com os profissionais locais, realizamos um curso teórico-prático que abordou desde doenças congênitas e indicações comuns de exames pediátricos do período neonatal até as mais complexas patologias potencialmente cirúrgicas do universo pediátrico.

Com um total de 42 participantes, entre aulas teóricas e demonstração prática, 100% presencial, almejamos que esse curso tenha grande impacto no atendimento das crianças do Acre.

Tivemos o apoio da **Sociedade Latino-Americana de Radiologia Pediátrica (SLARP)** e do **Colégio Brasileiro de radiologia (CBR)**, que proporcionou o sorteio de 2 unidades do recém-lançado livro da subespecialidade **Pediatria** da coleção **CBR**.

O projeto foi pensado com muito cuidado para adequarmos as aulas ao tipo de atendimento e equipamentos que os profissionais da região já dispõem no dia a dia. As aulas teóricas ocorreram pelas manhãs, sempre objetivando uma abordagem interativa com os participantes. Na parte da tarde focamos em mostrar técnicas dos exames pediátricos mais importantes com foco em ultrassonografia neonatal e pediátrica.

O saldo após esses dias em Rio Branco foi muito positivo, e o objetivo de estreitar essa comunicação entre diagnóstico por imagem pediátrico e cirurgia pediátrica certamente foi alcançado! Vamos manter essa relação bem estreita realizando um grupo de reuniões periódicas a distância englobando imagem pediátrica e doenças tropicais, o "**Pediatric Radiology and Travel Medicine Journal Club**". Os alunos do curso terão acesso a um material digital com todos os pontos principais abordados nas aulas realizadas no último final de semana, além da possibilidade de interação a longo prazo com os palestrantes durante os **Journal Clubs**.

Levar a radiologia pediátrica para as regiões mais remotas, com poucos ou nenhum especialista na área é o objetivo do projeto **Roe Green**. Os próximos passos estão sendo traçados e outros países da África e da América Latina, além de outras regiões do norte e nordeste brasileiro, estão nos nossos planos.

Agradecemos imensamente a forma calorosa com a qual todos nos receberam no Acre, em especial **Dra Leuda Maria** por nos ceder o CRM-AC, **Dra Fernanda Lage**, **Dra Rita de Cássia** e **Edclei Bezerra** por todo suporte. Nosso projeto piloto foi muito especial e vocês foram essenciais para isso. Levaremos conosco ótimas memórias e inspiração para os planos do futuro! "

Dra Bianca Guedes Ribeiro, radiologista pediátrica
University Hospitals Cleveland Medical Center
Assistant Professor - Case Western Reserve University
Scholar Roe Green Travel medicine and Global Health 2024-2026









