



Simpósio de Integração Acadêmica

“Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável”

SIA UFV 2023



MINICURSO SOBRE URGÊNCIAS EM OTORRINOLARINGOLOGIA - RETIRADA DE CORPO ESTRANHO EM NARINA E OUVIDO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Autores: Jonathan Martins Tolentino¹, André Kiyomitsu Zanuncio Sedyama¹, João Victor Frare Nani¹, Cinthia Ulhoa¹, Catarina Maria Nogueira De Oliveira Sedyama¹, Ana Elisa Mota Magalhães Santana¹

1- Departamento de Medicina e Enfermagem, Universidade Federal de Viçosa

Área temática: Retirada de Corpos Estranhos, Narina, Ouvido. **Grande área:** Ciências da saúde. **Categoria:** Extensão

Introdução

As vias aéreas e o conduto auditivo das crianças são frequentemente ocupados por corpos estranhos. Os sinais e sintomas apresentados pelo paciente, assim como as possíveis complicações, dependem do tipo, da localização e do grau de obstrução causada pelo corpo estranho. Um corpo estranho grande pode ser capaz de ocluir completamente a via aérea superior, colocando a criança em situação de risco, enquanto objetos menores costumam produzir sintomas mais crônicos e menos graves. Sobre o conduto auditivo, podem-se manifestar complicações desde a redução da audição à perda total da mesma com uma possível ruptura da membrana timpânica. Por esses motivos, torna-se evidente a importância do minicurso de retirada de corpo estranho na graduação, visto ser um tema pouco abordado na carga horária regular do curso de Medicina.

Objetivos

Relatar a experiência de uma atividade de extensão sobre a realização de um curso sobre retirada de corpos estranhos em narina e ouvido destinado a estudantes do curso de Medicina.

Descrição das Atividades

Em um primeiro momento, foi realizada a reserva de duas salas do Departamento de Medicina e Enfermagem (DEM), sendo elas o auditório e uma sala do laboratório de habilidades, a fim de contemplar as duas etapas do curso: a teórica e a prática. Em seguida, divulgou-se o curso para os estudantes de medicina do quinto período, prosseguindo com a realização do mesmo. A execução da atividade pode ser dividida em dois tempos principais: o primeiro, uma etapa expositiva e teórica, onde foi discutido o tema no geral, contemplando as indicações e contraindicações que envolvem a retirada de corpos estranhos, com período para exposição de dúvidas e participação dos discentes; a segunda, uma demonstração prática com apresentação de instrumentos específicos da otorrinolaringologia que auxiliam na retirada de corpos estranhos, seguida de atividades de treinamento realizadas pelos alunos nos modelos sintéticos do Laboratório de Habilidades sob supervisão.

Resultados e Discussão

A realização de oficinas práticas em cursos da saúde é importante por contribuir para a consolidação do conhecimento e sempre desperta o interesse dos alunos, especialmente aqueles que envolvem procedimentos utilizados em situações de urgência e emergência. Nesse sentido, a realização deste minicurso não foi diferente. Além disso, o fato de uma especialista no assunto estar presente no dia contribuiu positivamente para que houvesse um grande interesse e participação ativa por parte do público alvo, seja no momento da exposição oral ou na oficina prática propriamente dita.

Conclusões

A retirada de corpos estranhos em narina e ouvido é uma situação frequente na pediatria, exigindo treinamento e tratamento eficiente. Oferecer treinamento teórico-prático de temas de urgência e emergência como este na graduação de cursos da área da saúde é de fundamental importância, já que os futuros profissionais podem se deparar com adversidades ligadas a essa problemática

Bibliografia

1- Fadel E Ruiz, MD Airway foreign bodies in children. UpToDate. 2023. Disponível em < www.uptodate.com/contents/airway-foreign-bodies-in-children>.

Acesso em 11 de Julho de 2023

2- Glenn C Isaacson, MD, FAAP, Aderonke Ojo, MD Foreign bodies of the outer ear (pinna [auricle] and external auditory canal): Diagnosis and management. UpToDate. 2022. Disponível em < www.uptodate.com/contents/foreign-bodies-of-the-outer-ear-pinna-auricle-and-external-auditory-canal-diagnosis-and-management>

Acesso em 11 de Julho de 2023



Imagem 1: Demonstração

Fonte: Acervo Pessoal