

## Trabalho apresentado no 13º CBCENF

**Título:** A IMPORTÂNCIA DA AUSCULTA PULMONAR NO EXAME FÍSICO DE ENFERMAGEM NOS PACIENTES COM HIV/AIDS

**Relatoria:** EDIELBA DA SILVA MELO  
Joice dos Reis Souza

**Autores:** Mirian Rose Franco Teixeira  
José Alexandre da Rocha  
Jane Hercília Neres Durans

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Ensino e pesquisa

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Introdução: O exame físico é a primeira etapa do processo de enfermagem, sendo realizado de uma forma sistematizado com objetivo de inspecionar, palpar, percudir e auscultar determinadas regiões do corpo de forma minuciosa. Ausculta pulmonar é a técnica de exame mais importante para avaliar o fluxo aéreo pela árvore traqueobrônquica. Objetivo: Mostrar a importância da ausculta pulmonar no exame físico em paciente com HIV/AIDS. Metodologia: A revisão bibliográfica foi à estratégia utilizada para este estudo. A amostra constou de livros, dissertações, teses, monografias, textos publicados em revistas científicas e artigos captados na internet, dos últimos cinco anos, os quais abordam a importância da ausculta pulmonar no exame físico com intuito de melhorar a assistência de enfermagem aos pacientes com HIV/AIDS. Resultado: Detectou-se que a ausculta pulmonar é de intensa importância no exame físico de enfermagem em paciente com HIV/AIDS, visto que é o método que trás mais subsídios para o diagnostico de doenças respiratórias, além de ser um meio rápido de fácil acesso, e de ótimo direcionamento clinico, considerando o comprometimento do sistema imunológico que deixa estes pacientes mais vulneráveis ao aparecimento de vários tipos de doenças infecciosas. Conclusão: O estudo mostrou que a ausculta pulmonar por si só, não é capaz de determinar a patologia, contudo, fornece informações importantes precocemente que ajudam na exclusão e posteriormente, seleção da patologia correspondente em paciente sem defesa orgânica soropositivo. Além disso, é um procedimento rápido, simples de ser executado por profissional de saúde, sem custo e danos para o paciente.