

## Hospital CUF Coimbra com exame diferenciado para diagnóstico do cancro do pulmão

O Hospital CUF Coimbra passou a realizar ecoendoscopias brônquicas (EBUS), um exame diferenciado para o diagnóstico e estadiamento do cancro do pulmão e de outras patologias pulmonares. Esta nova resposta vai permitir aumentar de forma relevante a acessibilidade da população da região Centro a um dos maiores avanços tecnológicos dos últimos anos na área da Pneumologia.

A par da elevada experiência das equipas clínicas do Hospital CUF Coimbra, esta técnica vai possibilitar uma resposta ainda mais diferenciada às necessidades de saúde da população da região Centro. De acordo com **Luís Vaz Rodrigues, Pneumologista no Hospital CUF Coimbra**, “o EBUS destaca-se como um exame minimamente invasivo, capaz de avaliar com precisão estruturas que não são acessíveis em exames convencionais. Além disso, possibilita a realização de biópsias de alta precisão, essenciais para o diagnóstico de uma ampla gama de doenças pulmonares, traduzindo-se numa maior probabilidade de obter um diagnóstico seguro e eficaz com um procedimento menos invasivo”. No contexto do cancro do pulmão, a técnica tem uma dupla função de diagnóstico e estadiamento, sendo crucial para determinar a gravidade e extensão do tumor e orientar a escolha da terapêutica mais apropriada e personalizada para cada doente.

É um procedimento realizado em regime de ambulatório, com sedação ou anestesia geral, permitindo que o doente tenha alta no próprio dia e regresse a casa poucas horas após o exame.

No Hospital CUF Coimbra este procedimento é realizado por Luís Vaz Rodrigues e Michele De Santis - especialistas com ampla experiência nas diferentes vertentes da Pneumologia de Intervenção e com certificação em Ecobroncoscopia pela Sociedade Respiratória Europeia -, em estreita articulação com a equipa de anestesiologia e enfermagem.

A disponibilização deste exame no Hospital CUF Coimbra permite alargar o acesso da população da região Centro a diagnósticos pulmonares mais céleres, seguros e confortáveis, promovendo um diagnóstico precoce e eficaz das doenças pulmonares.

**5 de novembro de 2024**