# **Dia Mundial do Câncer de Pulmão 2020:Grupos respiratórios enfatizam os riscos de câncer de pulmão e a importância da triagem e tratamento precoces**

**Cape Town, Glenview, Lausanne, Montevideo, New York, Paris, Tokyo, 1 August 2020**

Em apoio ao Dia Mundial do Câncer de Pulmão, o Fórum das Sociedades Respiratórias Internacionais (FIRS), do qual o Associação Torácica de Latino-Americana é um membro fundador, pede maior conscientização e compreensão dos fatores de risco para câncer de pulmão, bem como a importância da triagem precoce e tratamento.

O câncer de pulmão é responsável por quase 1 em cada 5 mortes por câncer, de acordo com a Organização Mundial da Saúde. Enquanto o câncer de pulmão e o câncer de mama são diagnosticados na mesma proporção (11,6%), o câncer de pulmão mata mais pessoas anualmente do que o câncer de mama, cólon e próstata juntos. Prevê-se que a mortalidade por câncer de pulmão atinja 2,45 milhões até 2030, um aumento de 39% em pouco mais de uma década.

Enquanto a maioria entende que fumar é o maior fator de risco para câncer de pulmão em 80% de todos os casos, outros fatores de risco menos conhecidos incluem o ambiente e a genética. A exposição ambiental ao radão, amianto, arsênico, berílio e urânio tem sido associada ao câncer de pulmão. O risco de câncer de pulmão também aumenta com a história de câncer em outra parte do corpo, idade, histórico familiar, radiação na área do peito e doenças pulmonares como a doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC).

O acesso a opções de triagem e educação é vital para a detecção e tratamento precoces. Os países de baixa renda, onde as taxas de sobrevivência estão significativamente abaixo da média, relatam apenas uma disponibilidade de tratamento de 15% nos sistemas públicos de saúde. Mais de 90% dos países de alta renda relatam acesso vital aos cuidados.

Os sintomas do câncer de pulmão incluem alteração na membrana mucosa, dores no peito ou nas costas, tosse com sangue e dificuldade em engolir. Os testes que podem ser usados ​​para diagnosticar o câncer de pulmão incluem radiografia de tórax, tomografia computadorizada e PET, broncoscopia e biópsia por agulha. Se você é fumante atual ou ex-fumante e tem mais de 55 anos, pode ser candidato a uma triagem de tomografia computadorizada de baixa dose que pode potencialmente detectar câncer de pulmão nos estágios iniciais.

**Sobre o Fórum das Sociedades Respiratórias Internacionais (FIRS)**

O [Fórum das Sociedades Respiratórias Internacionais](http://www.firsnet.org/) (FIRS) é uma organização composta pelas principais sociedades respiratórias internacionais do mundo que trabalham juntas para melhorar a saúde pulmonar globalmente: [Colégio Americano de Médicos do Toráx](http://www.chestnet.org/) (CHEST), [Sociedade Torácica Americana](http://www.thoracic.org/) (ATS), [Sociedade do Pacífico Asiático de Respirologia](http://www.apsresp.org/) (APSR), [Associação Latino Americana de Tórax](https://alatorax.org/es) (ALAT), [Sociedade Respiratória Europeia](https://www.ersnet.org/) (ERS), [União Internacional contra Tuberculose e Doenças Pulmonares](https://www.theunion.org/) (A União), [Sociedade Torácica Pan-Africana](https://goldcopd.org/) (PATS), [Iniciativa Global para Asma](https://ginasthma.org/) (GINA) e [Global Iniciativa para doença pulmonar obstrutiva crônica](https://goldcopd.org/) (OURO).

O objetivo da FIRS é unificar e aprimorar os esforços para melhorar a saúde pulmonar através do trabalho conjunto de seus mais de 70.000 membros em todo o mundo.