

Manejo de Nódulos Pulmonares

CBR RESPONDE

1) O que é um nódulo pulmonar solitário (NPS)?

Um NPS é uma opacidade arredondada, bem delimitada, que mede até 3 cm de diâmetro.

2) Quando um nódulo pulmonar é considerado benigno?

Um nódulo é considerado benigno se for difusamente calcificado, tiver densidade de gordura, critérios de linfonodo intrapulmonar ou se permanecer estável em tamanho por mais de 2 anos (sólidos) e 5 (semisólidos).

3) Quais são os principais determinantes do risco de malignidade em nódulos pulmonares?

Tamanho, morfologia, idade avançada do paciente, carga tabágica elevada e histórico familiar de câncer.

4) Qual é a importância da TC sem contraste na avaliação de nódulos pulmonares?

A TC sem contraste é essencial para identificar calcificações nos nódulos, que podem indicar benignidade.

5) Como a biópsia guiada por imagem ajuda no diagnóstico de nódulos pulmonares?

A biópsia guiada por imagem permite a coleta de amostras de tecido para análise histopatológica, essencial para determinar a natureza do nódulo.

6) O que são nódulos subsólidos e como devem ser acompanhados?

Nódulos subsólidos são nódulos parcialmente sólidos ou de vidro fosco. Eles requerem acompanhamento mais longo, com TC a cada 12 meses.

7) Quais são os padrões de calcificação que sugerem benignidade?

Padrões difusos centrais, laminados e de pipoca sugerem benignidade.

8) Como o Lung-RADS ajuda na avaliação de nódulos pulmonares?

O Lung-RADS padroniza os relatórios e as condutas para nódulos pulmonares detectados em programas de rastreamento, facilitando decisões clínicas baseadas em evidências.

9) Qual a relevância dos nódulos perifissurais na avaliação de benignidade?

Nódulos perifissurais geralmente são benignos e têm características tomográficas específicas que ajudam na distinção de malignidade.

10) Quando deve ser considerada a ressecção de um nódulo pulmonar?

A ressecção é considerada para nódulos com crescimento, características suspeitas na TC ou em pacientes de alto risco.