



ROTEIRO DE ESTUDOS: ESTUDO RADIOLÓGICO DO TÓRAX

5º Período

Prof. Lucas Gennaro

1. Quais são as incidências radiográficas de rotina. Cite outras 03 incidências adicionais e explique a principal indicação de cada uma delas.
2. Quais são as técnicas adequadas para a realização de um bom exame radiográfico quanto a forma de obtenção e posicionamento?
3. Qual a divisão anatômica do mediastino? Quais as principais lesões estão associadas aos diferentes compartimentos mediastinais na divisão radiológica?
4. Quais são as principais estruturas de delimitam o contorno direito e esquerdo do mediastino na radiografia em PA e os limites anterior e posterior na radiografia em perfil?
5. Com relação ao derrame pleural, quais são as principais apresentações radiográficas? De que forma derrames pleurais de pequeno volume podem ser adequadamente avaliados?
6. Defina 'Sinal da Silhueta'. De que forma ele pode nos auxiliar na localização de alterações pulmonares?
7. Quais são os principais tipos de atelectasia e sinais radiográficos associados?
8. O que é tomografia de alta resolução dos pulmões? Quais as principais indicações da tomografia de tórax e da angiotomografia de tórax?
9. Defina LOBULO PULMONAR SECUNDÁRIO e caracterize como ele está estruturado.
10. Diferenciar comprometimento do espaço aéreo e do interstício pulmonar, exemplificando.
11. Qual a definição de nódulo pulmonar solitário e as principais causas. Quais as características radiográficas que sugerem benignidade ao estudo radiográfico?
12. Com relação ao câncer de pulmão, quais são os principais achados radiográficos?
13. Qual o papel da radiografia de tórax no contexto da Pneumonia Adquirida na Comunidade e quais os padrões radiográficos mais frequentemente associados? Como é a evolução radiológica e como deve ser feito o controle radiográfico após o tratamento?
14. Quais são as principais apresentações radiográficas da Tuberculose Pulmonar?

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

Felson: PRINCÍPIOS DA RADIOLOGIA DO TORAX 2ª Ed. (Goodman, Lawrence E) - ISBN: 8574540684

INTRODUÇÃO A RADIOLOGIA 2ª Ed. (Marchiori, Edson) - ISBN: 9788527725989