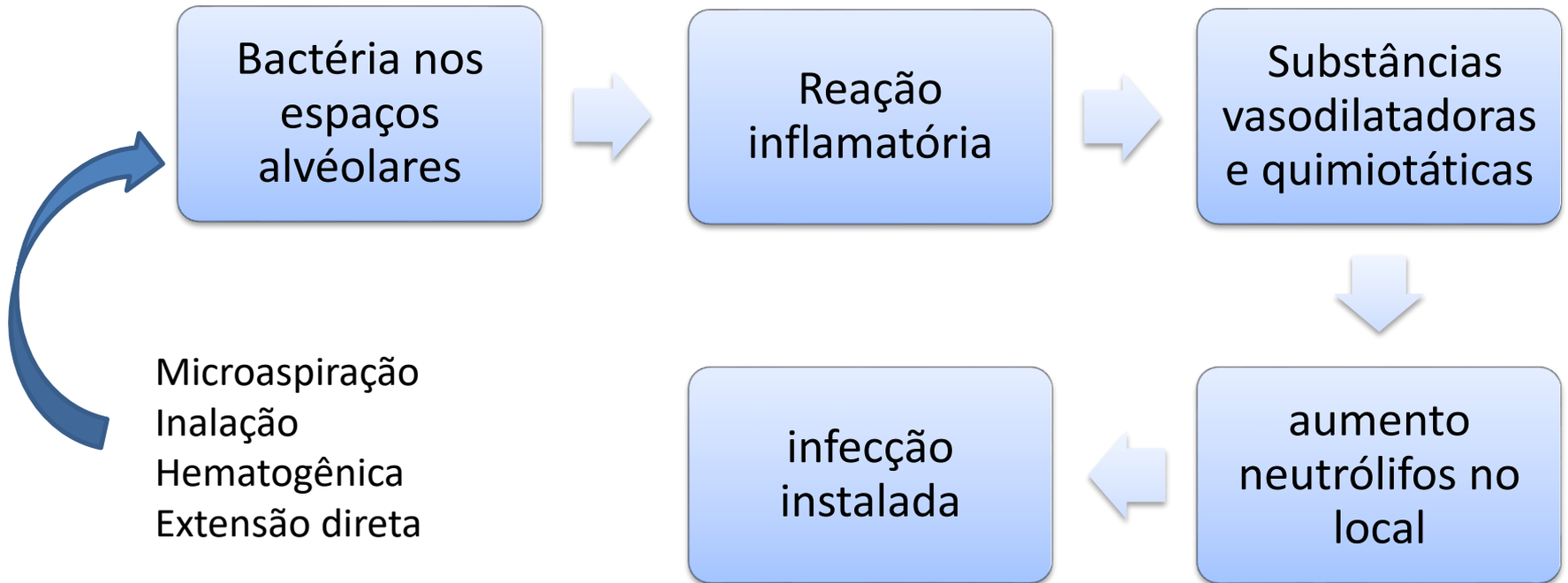


Caso Clínico

Chiara Beletato

Caso Clínico

- Fisiopatologia:



Pneumonia

- Etiologia
 - Pneumococo
 - Típico
 - Micoplasma
 - atípico
 - Virus
 - atípico
 - Chlamydia pneumoniae
 - atípico
 - Haemophilus
 - típico

Agentes Etiológicos

- Pneumococo (Diplococo G+)
 - Típico
 - Mais comum
 - Pode causar
 - Derrame pleural
 - PNM redonda “Pseudo – tumoral”



Agentes Etiológicos

- Mycoplasma Pneumoniae (sem parede celular)
 - Atípico
 - Síndrome gripal
 - Miringite bolhosa
 - Anemia hemolítica
 - Aumento de IgM
 - Alterações dermatológicas
 - Guillian – Barre



Agentes Etiológicos

- Haemophilos Influenza (cocobacilo Gram -)
 - Típico
 - Mais comum no DPOC
 - Ultrapassa o Pneumococo.

Agentes etiológicos

- Anaeróbios
 - Normalmente provoca abscessos
 - Fatores de risco
 - Dentes em mau estado
 - Macroaspiração
 - Etilista
 - Diminuição do nível de consciência
 - Dificuldade de deglutição

Agentes Etiológicos

- Quando procurar o agente etiológico?
 - PNM refratária a terapêutica inicial
 - Quadros graves / internados UTI
- Como procurar?
 - Escarro – exame direto e cultura
 - Lavado Brônquico
 - Secreção traqueal
 - Hemocultura
 - Antígenos urinários (pneumococo e Legionella)
 - Painéis moleculares

Pneumonia

- Definição
 - é um processo infeccioso agudo do parênquima pulmonar.
- Clínica
 - “Pneumonia típica”
 - Clínica
 - Raio X
 - Agente mais comum:
 - » Pneumococo
 - “Pneumonia atípica”
 - Clínica – “Gripe”
 - Raio X
 - Agente mais comum:
 - » Micoplasma



Pneumonia

– Clínica + Imagem

- Raio X torax PA e perfil
- USG de tórax
- TC de tórax

- Bons estudos...