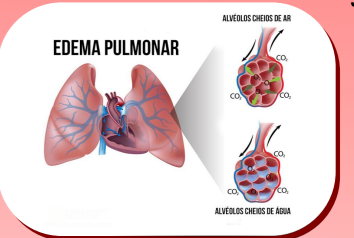
## Edema Agudo de Pulmão

# Definição

É uma síndrome clínica em que ocorre acúmulo de fluido nos espacos alveolares e intersticiais dos pulmões. O resultado do processo é caracterizado por hipoxemia, aumento no esforço respiratório, redução da complacência pulmonar e redução da relação ventilação-perfusão (MACIEL, 2009).



### Effologia

#### Causas Hemodinâmicas:

- -> Obstrução da valva mitral.
- -> Estenose reumática.
- -> Trombose de prótese mecânica.
- -> Disfunção de prótese biológica.
- -> Trombose atrial.
- -> Mixoma atrial.
- -> Insuficiência ventricular esquerda. -> Embolia pulmonar.
- -> Miocardiopatia dilatada.
- -> Infarto agudo do miocárdio.
- -> Miocardiopatia periparto.
- -> Hipertensão arterial.
- -> Doenças do colágeno.
- -> Tamponamento cardíaco.

- -> Arritimias cardiacas.
- -> Cardiopatias congênitas.
- -> Hipertireoidismo.
- -> Hipervolemia.

#### Miscelânea:

- -> Neurogênico.
- -> Redução da pressão oncótica do plasma.

#### Permeabilidade capilar alterada:

- -> Endotaxemia.
- -> Infecção pulmonar.
- -> Quase afogamento.
- -> Aspiração broncopulmonar.
- -> Anafilaxia.
- -> Sindrome do desconforto respiratório.

(MACIEL, 2009)

### Trofomento

- -> Trombolíticos.
- -> Máscara facial de oxigênio.
- -> Diuréticos.
- -> Morfing.
- -> Inotrópicos.
- -> Posicionamento adequado do paciente: sentado, com os braços apoiados na beira do leito ou sobre o encosto da cadeira e com as pernas pendentes.
- -> Uso de Torniquestes em extremidades.

(CASTRO, 2003)