

Hipertensão arterial pulmonar (HAP)

■ Provocada pelo estreitamento dos vasos sanguíneos que saem do lado direito do coração, passam pelos pulmões e chegam ao lado esquerdo do coração

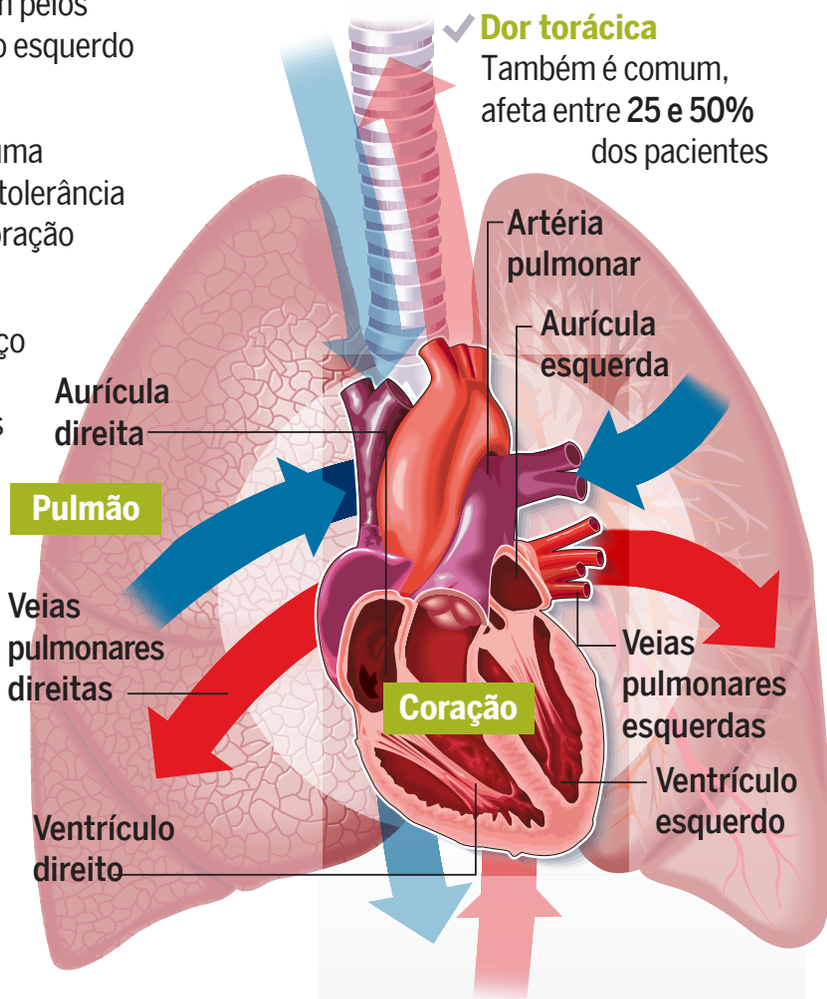
■ A HAP pode provocar uma diminuição expressiva da tolerância ao exercício e falhas do coração

■ O ventrículo direito é obrigado a fazer um esforço adicional para conseguir bombear o sangue até aos pulmões onde captará o oxigénio

■ A HAP é considerada primária quando não se consegue encontrar causa para o distúrbio. É secundária quando deriva de enfisema pulmonar, esclerose sistémica, entre outras patologias

✓ **Dispneia**
Principal sintoma da HAP

✓ **Dor torácica**
Também é comum, afeta entre **25 e 50%** dos pacientes



Outros sinais e sintomas

- Encurtamento gradual da respiração, que pode piorar com exercícios
- Dor ou desconforto torácico
- Fadiga
- Inchaço nas pernas
- Tosse persistente
- Palpitações (sensação de batimento forte ou anormal do coração)
- Cianose (tom azulado da pele, principalmente nas mãos, nos pés e na face)
- Tonturas
- Desmaio (síncope)