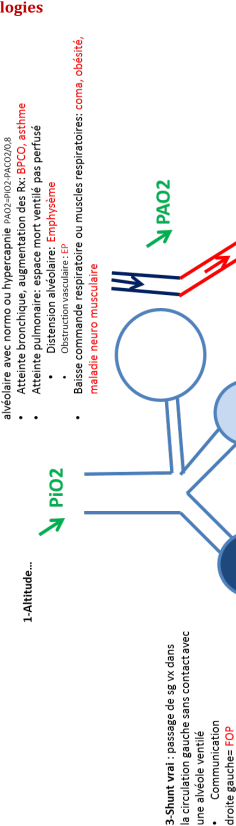
Hypoxémie

Définition

PaO2 < 80 mmHg en air ambiant ou PaO2 / FiO2 < 300 mmHg

Etiologies

2-Hypoventilation alvéolaire: diminution du renouvellement de l'air



6-Troubles de la diffusion à travers la membrane alvéolo-capillaire

- Augmentation épaisseur : PID, OAP, SDRA, fibrose
 - Destruction alvéolaire: emphysèmeA

OAP (oedème hydrostatique)

extra luminal (plèvre)

atélectasie (bronche bouchée par obstacle intra luminal, paroi (adp,K) ou

4-Effet shunt+++: diminution rapport Va/Q

Pv02

c'est perfusé mais **peu** ventilé

- Pneumonie
- Hémoptysie, HIA
- SDRA (œdème inflammatoire)

Hyper débit dans les zones perfusées : EP

5-Effet basse Pv02

- Diminution du débit cardiaque
 - Anémie