|  |
| --- |
|  |
| **Hipoxemia**  Enfermedades pulmonares: atelectasia, embolia pulmonar, enfermedad intersticial pulmonar  Residencia a grandes altitudes  Insuficiencia cardíaca congestiva  Enfermedad congénita del corazón con fístula derecha-izquierda  Síndrome de hiperventilación psicogénica  Trastornos del SNC  Hemorragia subaracnoidea  Trastorno del centro respiratorio bulbar  Intoxicación por salicilatos  Estados hipermetabólicos  Fiebre  Tirotoxicosis  Anemia  Cirrosis hepática  Ventilación mecánica o asistida  Sepsis por gramnegativos  Estado de recuperación de acidosis metabólica  Ejercicio violento |

**Cuadro 10.** Etiología de alcalosis respiratoria

**Cuadro 9.** Etiología de acidosis respiratoria

|  |
| --- |
|  |
| Inhibición del centro respiratorio bulbar.   Drogas: opiáceos, anestésicos, sedantes, oxígeno en hipercapnia crónica.   Lesiones de SNC (raras) y paro cardíaco.   Trastornos de músculos respiratorios y pared torácica. Debilidad muscular: miastenia gravis, parálisis periódica familiar, poliomielitis, esclerosis lateral amiotrófica, aminoglucósidos. Xifoescoliosis. Obesidad extrema (síndrome de Pickwick).   Trastornos de intercambio gaseoso en pared alveolar.   Enfermedad pulmonar intrínseca difusa: bronquitis, asma grave, enfisema, edema agudo pulmonar, asfixia. |