|  |
| --- |
|  |
| **Hipoxemia**Enfermedades pulmonares: atelectasia, embolia pulmonar, enfermedad intersticial pulmonarResidencia a grandes altitudesInsuficiencia cardíaca congestivaEnfermedad congénita del corazón con fístula derecha-izquierdaSíndrome de hiperventilación psicogénicaTrastornos del SNCHemorragia subaracnoideaTrastorno del centro respiratorio bulbarIntoxicación por salicilatosEstados hipermetabólicosFiebreTirotoxicosisAnemiaCirrosis hepáticaVentilación mecánica o asistidaSepsis por gramnegativosEstado de recuperación de acidosis metabólicaEjercicio 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.  |