

La gasometría arterial y su importancia en el servicio de urgencias

Tabla 1. “Trastornos electrolíticos”

TRASTORNO ELECTROLÍTICO	ALTERACIÓN PRIMARIA	pH	MECANISMO COMPENSATORIO
Acidosis metabólica	HCO ₃ ↓	↓	pCO ₂ ↓
Acidosis respiratoria	pCO ₂ ↑	↓	HCO ₃ ↑
Alcalosis metabólica	HCO ₃ ↑	↑	pCO ₂ ↑
Alcalosis respiratoria	pCO ₂ ↓	↑	HCO ₃ ↓