



**Nombre del Alumno:**

Pérez Hernández Luz Esmeralda.

**Materia:**

Enfermería Médico quirúrgica.

**Nombre del profesor:**

María Cecilia zamorano Rodríguez.

**Nombre de la Licenciatura:**

Enfermería.

**Cuatrimestre.**

5to.

Ante todo tratamos del equilibrio ácido-base. Se debe fijar la siguiente estrategia:

Identificar de qué tipo de trastorno se trata.

• Saber si la compensación es adecuada.

• Conocer la causa del trastorno ácido-base.

Afecciones del equilibrio hidroelectrolítico y ácido-base.

Se emplean 4 parámetros básicos:

- 1) Concentración de plasma  $H^+$
- 2) Presión parcial de  $CO_2$
- 3) Presión del plasma de Bicarbonato
- 4) Anión GAP (Intervalo o brecha aniónica).

**Acidemia:** Aumento de la concentración de hidrogeniones en sangre.

**Alcalitemia:** Disminución de la concentración de hidrogeniones en sangre.

**Acidosis:** Sustancia capaz de incrementar la concentración de hidrogeniones de una solución.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/d65c8ffe772a67f83d3673f118bfd4f0-LC-LEN506%20GINECOLOGIA%20Y%20OBSTETRICIA.pdf>.