



# Función Ácidos Oxácidos

Análisis clínicos

## SELECCIONE EL INCISO CORRECTO DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES

- 1.- Elige el nombre correcto del siguiente compuesto químico H<sub>2</sub>S O<sub>4</sub>
- a) **Acido Hiposulfuroso**      b) **Acido sulfúrico**      c) **Acido sulfuroso**
- 2.- ¿Cuál de estos compuestos químicos es la fórmula del ácido Fosfórico?
- a) H<sub>2</sub>P O<sub>3</sub>      b) H P O<sub>3</sub>      c) H P O<sub>2</sub>
- 3.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido Orto Silícico?
- a) H<sub>4</sub>Si O<sub>4</sub>      b) H<sub>2</sub>Si O<sub>3</sub>      c) H<sub>2</sub>Si O<sub>2</sub>
- 4.- Elige el nombre correcto del siguiente compuesto químico. H<sub>4</sub>As<sub>2</sub>O<sub>7</sub>
- a) **Acido Arsenioso**      b) **Acido Arsénico**      c) **Acido Piro Arsénico**
- 5.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido Perclórico?
- a) H Cl O<sub>4</sub>      b) H Cl O<sub>3</sub>      c) H Cl O<sub>2</sub>
- 6.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido nítrico?
- a) H N O<sub>3</sub>      b) H N O<sub>2</sub>      c) H<sub>2</sub>N O<sub>4</sub>
- 7.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido bórico?
- a) H B O<sub>2</sub>      b) H B O<sub>3</sub>      c) H<sub>2</sub>B O<sub>4</sub>
- 8.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido mangánico?
- a) H<sub>2</sub>Mn O<sub>4</sub>      b) H<sub>2</sub>Mn O<sub>3</sub>      c) H Mn O<sub>4</sub>
- 9.- ¿De la combinación del anhidrido más agua que compuesto resulta?
- a) **Oxido**      b) **Hidróxido**      c) **Ácido**
- 10.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido hipo yodoso ?
- a) H I O      b) H I O<sub>2</sub>      c) H I O<sub>3</sub>

