

# acidosis (acidosis)

## Término

### Término

acidosis

### Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

### Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### Disciplina

Médico Cirujano (422)

### Temática

Medicina general

### Definición del término

Abnormally high level of acidity, or low level of alkalinity, in the body fluids, which can be divided into two primary types of acidosis: respiratory acidosis and metabolic acidosis.

### Fuente / Autor (del término)

Hansen-Flaschen, J. (29 de noviembre de 2018). Acidosis. En Encyclopaedia Britannica. <https://www.britannica.com/science/acidosis>

### Contexto del término

Chronic acidosis and hypokalemia increase ammonium synthesis, while hyperkalemia decreases ammonium synthesis

### Fuente / Autor (del contexto)

Mohammad, T. (22 de enero de 2021). Pathophysiology, Evaluation and Management of Metabolic Acidosis. Archives of Clinical and Biomedical Research 5 (2021): 85-109. ISSN 2572-9292

## Español

## **Equivalente en español**

acidosis

## **Categoría gramatical**

Nominal (221)

## **Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

## **Definición del término en español**

Trastorno del equilibrio ácido-básico caracterizado por una tendencia al descenso del pH de los líquidos corporales debida a una acumulación de ácidos o a una pérdida excesiva de bicarbonato, además está dividida en acidosis metabólica y acidosis respiratoria.

## **Fuente / Autor (del término en español)**

Diccionario de Términos Médicos. (2012). Acidosis. Real Academia Española de Medicina. [https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL\\_BUS=3&LEMA\\_BUS=cetoacidosis%20diabética](https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=cetoacidosis%20diabética)

## **Contexto del término en español**

Alteración primaria: establecer si el pH sanguíneo indica acidosis (<7,35), alcalosis (>7,45) o si está en el rango de referencia (entre 7,35 y 7,45), donde las posibilidades son una compensación total o que no exista un trastorno del equilibrio ácido-base.

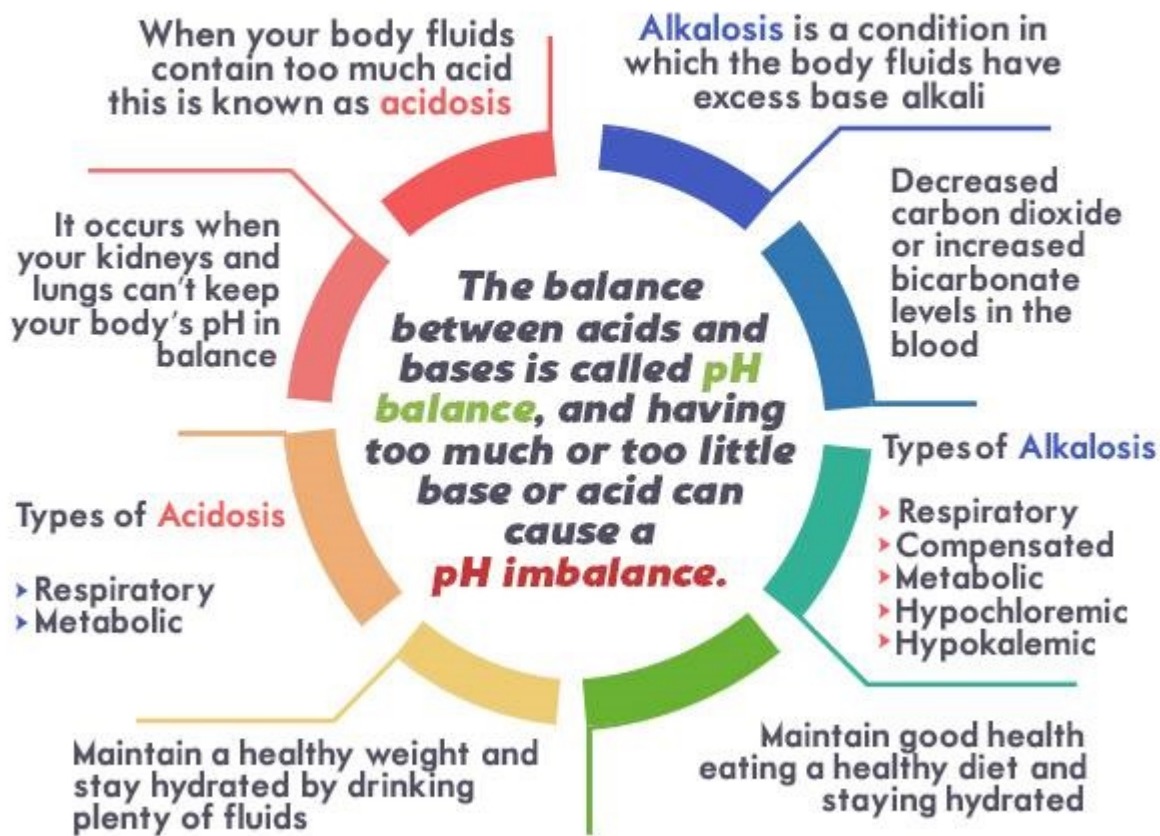
## **Fuente / Autor (del contexto en español)**

Aristizábal-Salazar, R. E., et.al. (2015). "Equilibrio ácido-base: el mejor enfoque clínico". Revista Colombiana de Anestesiología 43(3), pp. 219-24. doi: 10.1016/j.rca.2015.04.001

## **Multimedia**

### **Imagen**

# DIFFERENCE of ACIDOSIS and ALKALOSIS



Source <http://www.healthline.com>

## Fuente / Autor imagen

Externa

## URL de la fuente (imagen)

<https://www.studypk.com/articles/infographics-difference-alkalosis-acidosis/>

## Fuente / Autor video

Externa

## URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=ElxBEviBWWc>