



RESUMEN CAPITULO 27 “HOMEOSTASIS HIDROELECTROLITICA Y ESTADO ACIDO-BASE”

Noé Agustín Nájera Zambrano

El calcio es el más abundante en el cuerpo, los sales de calcio son compuestos estables en vasos y dientes, Ca^{2+} que es sobre todo en el sistema circulatorio, por lo tanto es importante seguir la nutrición y ciertos niveles de los niveles de Ca^{2+} en el cuerpo. Se sabe que el calcio es esencial para el sistema nervioso y la actividad muscular.

Equilibrio ácido-base

Se sabe que el ácido del cuerpo de H^+ en el cuerpo es esencial para el equilibrio ácido-base. La homeostasis del pH se logra por acción de los sistemas amortiguadores, la respiración de CO_2 que el intercambio de H^+ y la reabsorción de HCO_3^- .

La actividad constante con pH en el cuerpo humano que es 7.38 y se puede ver en la literatura de S.W.C.

Algunos de los factores del pH actual, el PCO_2 en la sangre y HCO_3^- es posible observar la concentración de los electrolitos que el ácido H^+ .