



Q Yoselin sanchez aguilar ×

X

Nombre del tema : Desequilibrio

electrolítico

Parcial: 3

Nombre de la Materia : Submódulo II :

Nombre del profesor. MARIA JOSE

Semestre: 3







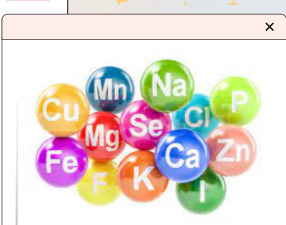


DESEQUILIBRIO HIDROELÉCTROLITICO.



Son alteraciones del contenido de agua o electrolitos en el cuerpo humano, cuando la cantidad de estas sustancias baja o aumenta.





X

X

¿Qué son los electrolitos?

Los electrólitos son minerales presentes en la sangre y otros líquidos corporales que llevan una carga eléctrica. Los electrólitos afectan cómo funciona su cuerpo en muchas maneras, incluso: La cantidad de agua en el cuerpo. La acidez de la sangre (el pH)

¿Cuándo se presenta un desequilibrio hidroelectrolítico?

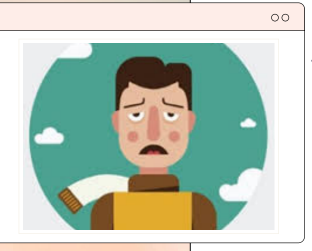
Puede ocurrir cuando cambia la cantidad de agua en su cuerpo. La cantidad de agua que ingiere debe ser igual a la cantidad que elimina. Si algo altera este equilibrio, es posible que tenga muy poca agua (deshidratación) o demasiada agua (sobrehidratación).



X

Factores de riesgo.

una de las más importantes son las enfermedades diarreicas que junto a otros factores, como altas temperaturas, alimentos mal lavados o poca hidratación, provocan un desequilibrio en el buen funcionamiento del cuerpo; siendo los Adultos Mayores y los niños los grupos más afectados.



Consecuencias.

Los trastornos del agua y electrolitos pueden llevar a problemas del corazón, alteraciones neurológicas, mal funcionamiento de todo el organismo e incluso la muerte.

