



Mi Universidad

Nombre del Alumno : Liliana Guadalupe Espinosa Roblero

Nombre del tema: Super nota

Parcial: 3parcial

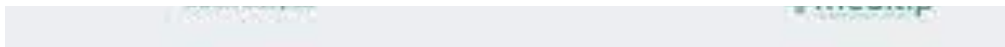
Nombre de la Materia: Submodulo 2

Nombre del profesor: Maria Jose Hernandez

Nombre de la Licenciatura: Tecnico en Enfermería.

Cuatrimestre: 3er semestre.

¿Qué es un desequilibrio electrolítico? Un desequilibrio electrolítico significa que el nivel de uno o más electrolitos en su cuerpo es demasiado bajo o demasiado alto.



DESEQUILIBRIO
HIDROELECTRICOS



<p>¿QUE ES?</p> <p>Son alteraciones del contenido de agua o electrolitos en el cuerpo humano, cuando la cantidad de estas sustancias baja o aumenta.</p>	<p>¿QUE SON LOS ELECTROLITOS?</p> <p>Los electrólitos son minerales presentes en la sangre y otros líquidos corporales que llevan una carga eléctrica.</p>
<p>¿CUANDO SE PRESENTA UN EQUILIBRIO HIDROELECTROLICO?</p> <p>Los electrólitos son minerales presentes en la sangre y otros líquidos corporales que llevan una carga eléctrica.</p>	<p>FACTORES DE RIESGO:</p> <p>Los electrólitos son minerales presentes en la sangre y otros líquidos corporales que llevan una carga eléctrica.</p>
<p>CONSECUENCIAS:</p> <p>Los electrólitos son minerales presentes en la sangre y otros líquidos corporales que llevan una carga eléctrica.</p>	

BIBLIOGRAFIA:

Apuntes de clases 2023

https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fcentrocitibanamex.com%2Fwp-content%2Fuploads%2F2017%2F01%2FCongresos-1-1.jpg&tbnid=xzQhnRO2EWnldM&vet=12ahUKEwjFtfzUsK2BAxW-Lt4AHZAxCGcQMygBegQIARBx..i&imgrefurl=https%3A%2F%2Fcentrocitibanamex.com%2Fcongresos-3%2F&docid=LHmjj-c0gl_rnM&w=2600&h=1730&q=congresos&hl=es-419&ved=2ahUKEwjFtfzUsK2BAxW-Lt4AHZAxCGcQMygBegQIARBx

<https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fwww.euroforum.es%2Fwp-content%2Fuploads%2F2020%2F01%2Fsamuel-pereira-uf2nnANWa8Q-unsplash-700x379.jpg&tbnid=MxkP4qVMVI3O6M&vet=12ahUKEwjFtfzUsK2BAxW-Lt4AHZAxCGcQMygAegQIARBv..i&imgrefurl=https%3A%2F%2Fwww.euroforum.es%2Fblog%2Forganizacion-de-congresos-todo-lo-que-debes-saber%2F&docid=e-11Q3gfkIjnOM&w=700&h=379&q=congresos&hl=es-419&ved=2ahUKEwjFtfzUsK2BAxW-Lt4AHZAxCGcQMygAegQIARBv>