



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Mario Alberto Velasco Vazquez

Nombre del tema: alteraciones del equilibrio hidroeléctrica y ácido base

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Enfermería médico quirúrgica

Nombre del profesor: Zamorano Rodríguez María Cecilia

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:4

Alteraciones Del Equilibrio Hidroelectrolítico y Acidobase

Objetivos

Controlar los niveles y pérdidas de líquidos en el paciente durante un tiempo determinado

¿qué es?

Alteraciones del contenido corporal de agua o de electrolitos en el cuerpo humano.

Como se clasifican

Se clasifican en / por su defecto o exceso.

Electrolitos Intracelulares

potasio, magnesio, fosfato, y sulfato.

Trastornos hidroelectrolíticos

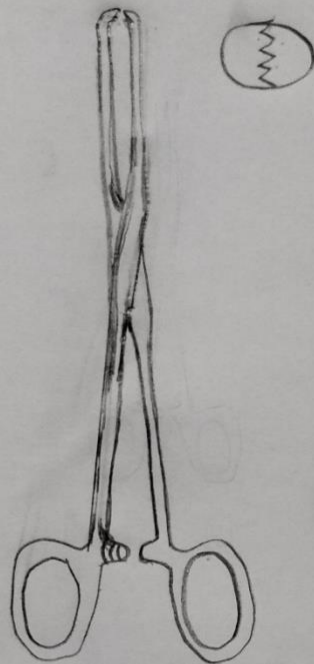
- Por alteración del agua
- Por alteración del sodio
- Por alteración del cloro
- Por alteración del calcio, fósforo, magnesio

Deshidratación

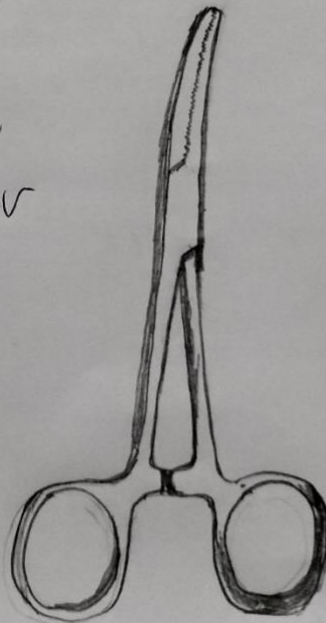
Es la alteración de agua y sales minerales en plasma de un cuerpo.

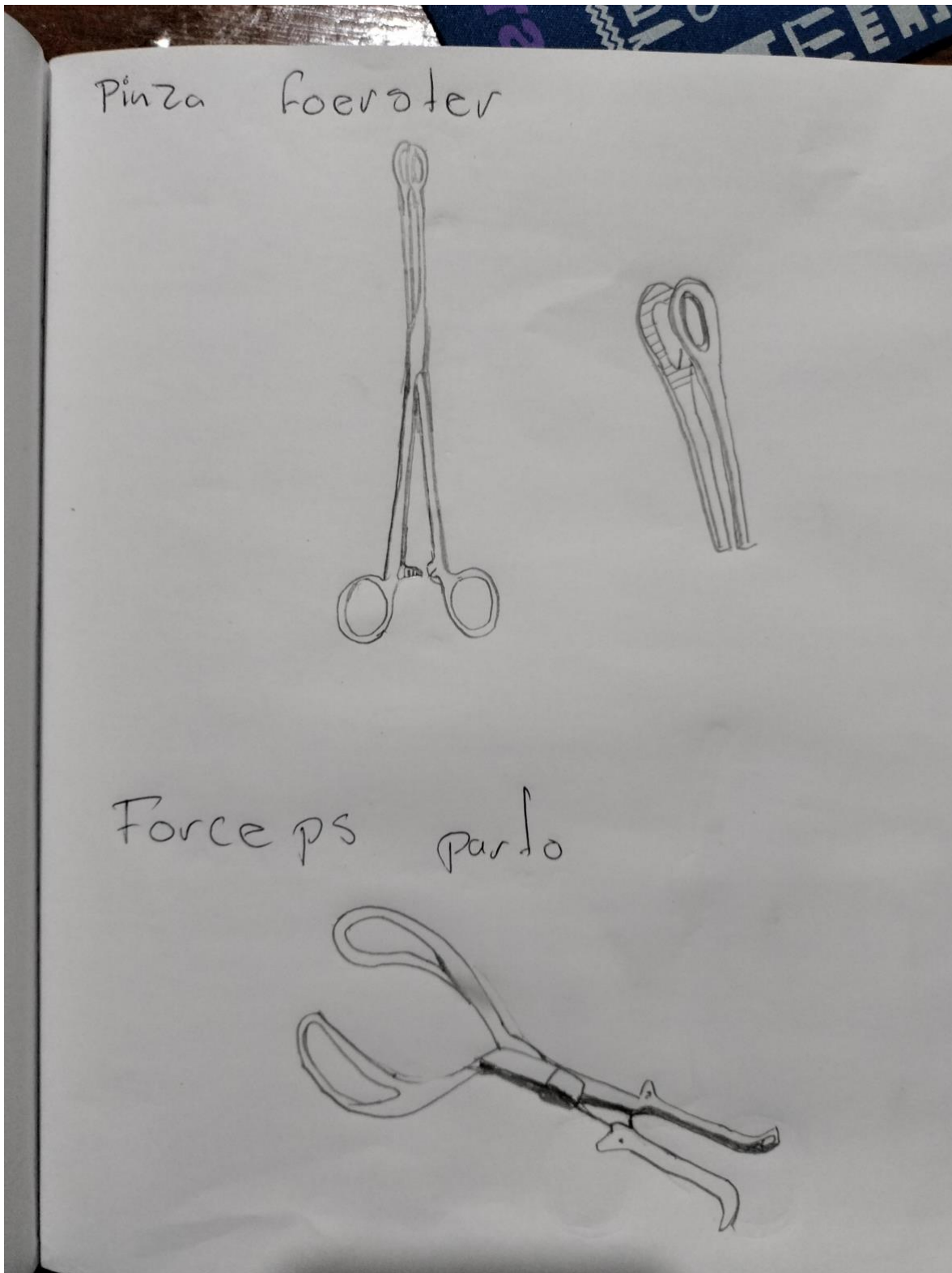
tilibra

Pinza allis



Pinza rochester





Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/75bff9cd2842b3b5f8e5881543edfbcb-LC-LLEN503%20ENFERMERIA%20MEDICO%20QUIRURGICA%20I.pdf>