



**Nombre de alumno: Paola del
Carmen Zarquiz Aguilar**

**Nombre del profesor: María Cecilia
Zamorano Rodríguez**

**Nombre del trabajo: Cuadro
Sinóptico**

**Materia: Enfermería médico
quirúrgico**

Grado: 5°

Grupo: "A"

ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO HIDROELECTROLÍTICO X ÁCIDO BASE

Definición

Son todas aquellas alteraciones del contenido corporal del agua

Los líquidos y electrolitos se encuentran en el organismo de forma equivo dinámica.

Fluido terapia como la terapia de la solución de distintos solutos intravenosos

OBJETIVO

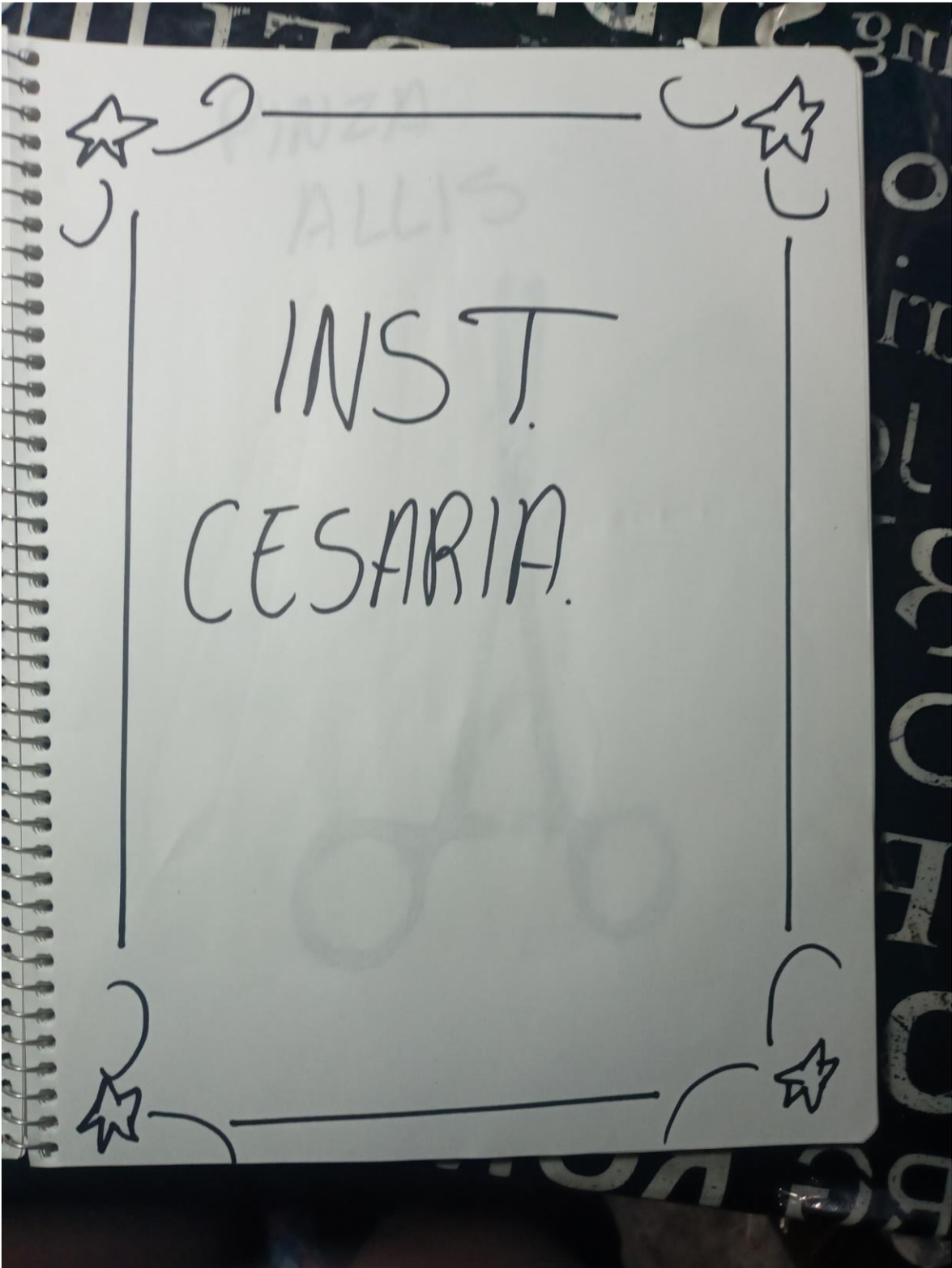
Controlar los aportes y pérdidas de líquido en el paciente.

Contribuir al mantenimiento de electrolitos, hidroelectrolitos

planear un forma adecuada del aporte de hidratación.

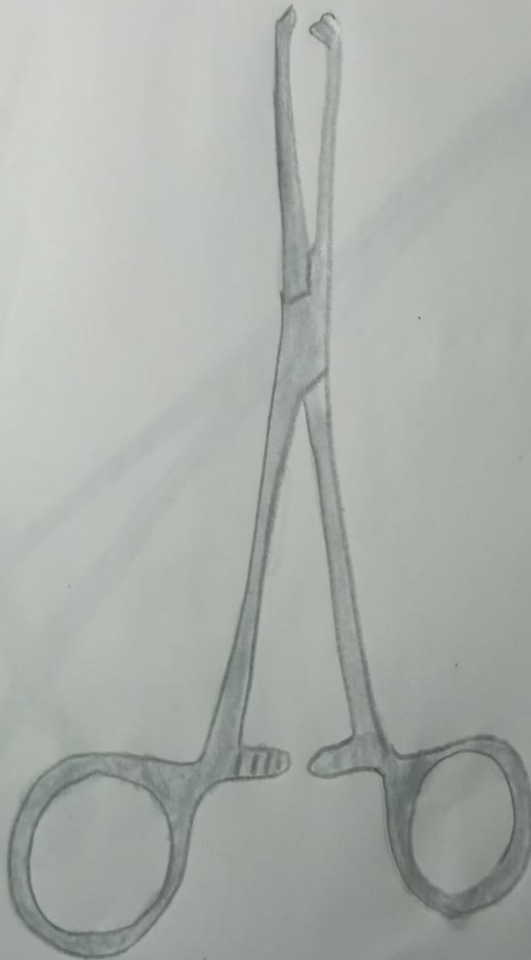
Transtornos Hidroelectrolíticos

- Alteración del agua
 - Deshidratación { Es la alteración del agua y sales.
 - Hipervolemia { Transtorno hideolectrolítico
- Alteración del Sodio
 - Hiponatremia { Transtorno en el descenso en los niveles de sodio
 - Hipernatremia { Transtorno en un concentración de sodio
- Alteración del Cloro
 - Hipopotatemia { Transtorno del descenso de potasio en plasma.
 - Hipernatosemia { descenso en el nivel de cloro
- Alteración del Cloro
 - Hipocloremia { Nivel bajo de cloro
 - Hipercloremia { Nivel elevado de cloro
- Alteración del Calcio
 - Hipofosfatemia { Alteración de nivel de calcio
 - Hipertofosfatemia { Nivel alto de fosforo
- Alteración por magnesio
 - Hipomagnesemia { Alteración en el nivel de magnesio
 - Hipermagnesemia { Descenso en el nivel de magnesio..



INZA
ALLIS
INST.
CESARIA.

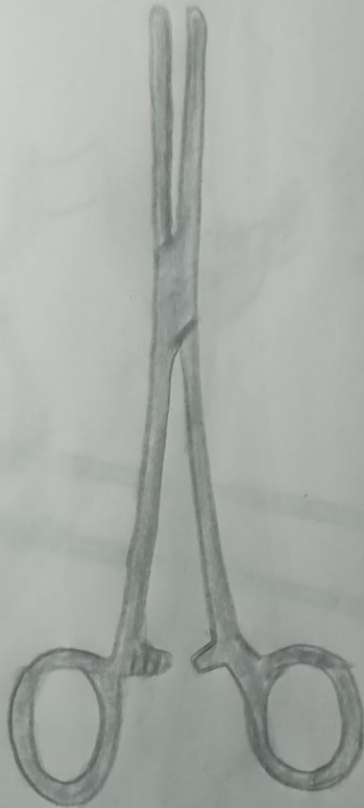
PINZA
ALLIS



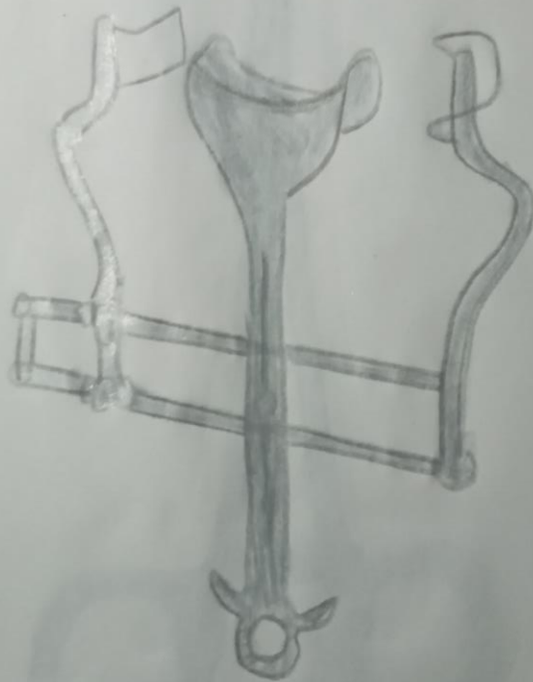
PINZA
FOSTER



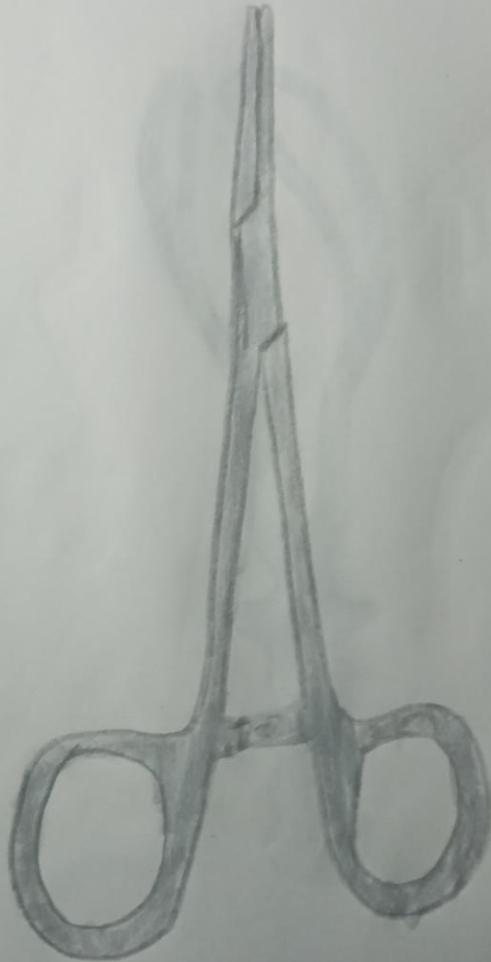
PINZA
ROCHESTER



SEPARADOR
BALFORD



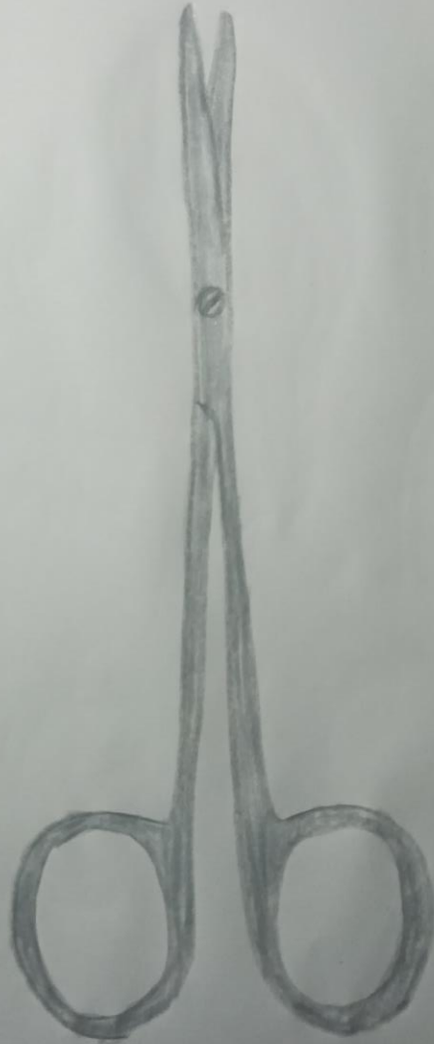
PINZIA KELLY



FORCEPS
SIMPSON



TIJERAS DE
METZENBAUM



(UDS, 2023)

Referencias

UDS. (11 de Marzo de 2023). *Plataforma Educativa, UDS*. Obtenido de Plataforma Educativa, UDS:
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/75bff9cd2842b3b5f8e5881543edfbec-LC-LEN503%20ENFERMERIA%20MEDICO%20QUIRURGICA%20I.pdf>