



**Nombre del alumno: Juan Pablo  
Aguilar Jiménez**

**Nombre del profesor: D.A.E. María  
Cecilia Zamorano Rodríguez**

**Nombre del trabajo: 3 Unidad - Suturas**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: Enfermería Médico Quirúrgica  
I**

**Grado: 5°**

**Grupo: "A"**

# Alteraciones Del Equilibrio Electrolítico Y Ácido-Base

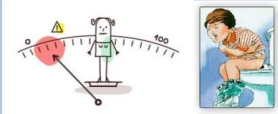
¿A qué se refiere?

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



## Hiponatremia

Concentración de sodio <130 mmol/L



## Trastornos en los niveles séricos de sodio

Valores normales de sodio → 131-135 a 145-149 mmol/L

## Hipernatremia

Concentración de sodio >150 mmol/L

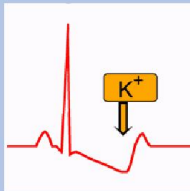


## Trastornos en los niveles séricos de potasio

Valores normales de potasio → 3.5 a 5.5 mmol/L

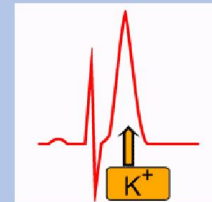
## Hipokalemia

Concentración de potasio <3.5 mmol/L



## Hiperkalemia

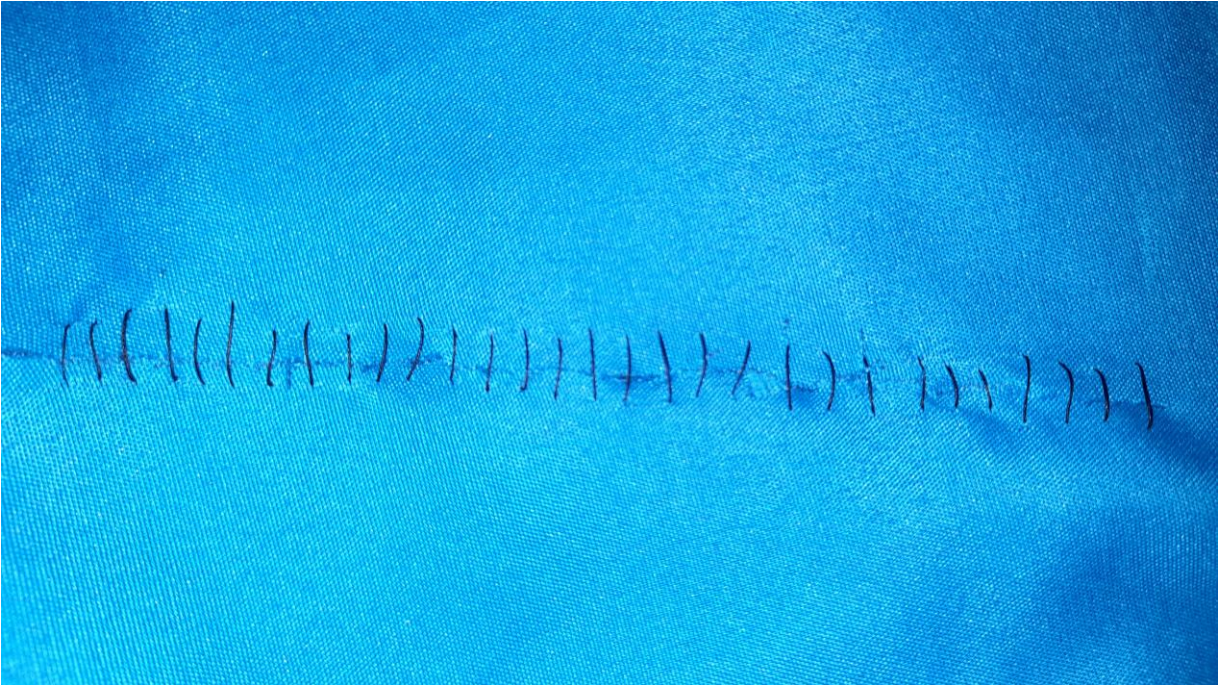
Concentración de potasio >5.5 mmol/L



## Trastornos en los niveles séricos de cloro

Valores normales de cloro → 98 a 119 mmol/L



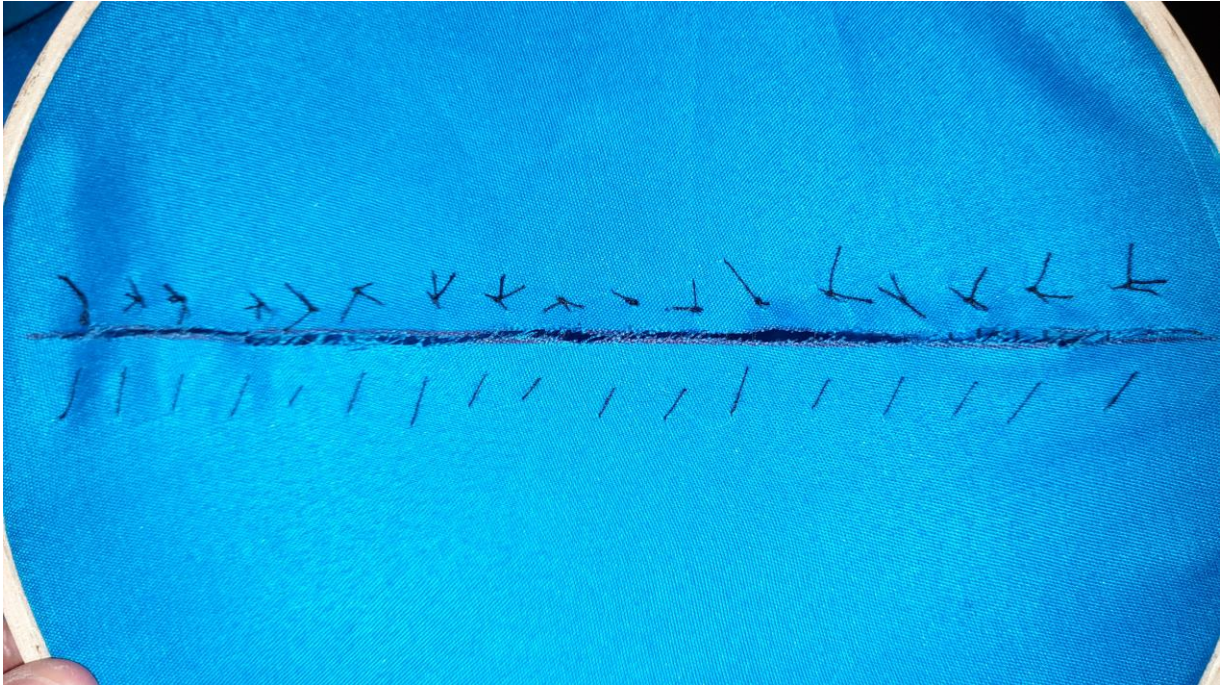


Punto simple separado



Punto simple continuo





Punto sarnoff

Punto subdermico → No pude realizarlo, debido a que esta fue la única tela de algodón que encontré, y por lo tanto no tenía el grosor deseado para la realización de este tipo de sutura

Buenos días, tardes, noches profesora. Disculpe el mal trabajo hecho, no puede realizarlo como tal debido a unas complicaciones familiares y personales