

**Universidad del sureste**  
**Campus Comitán**  
**Licenciatura en Medicina Humana**

**Tema: Reporte De Practica**

**Docente: Vázquez Mijangos Osmar  
Emanuelle**

**Alumno: Iván Alonso López López**

**Grado: Cuarto semestre**  
**Grupo "B"**

**Materia: Propedéutica Semiología y  
Diagnostico Físico**

# Practica de canalización

## Objetivo de la practica

Obtener los conocimientos necesarios y aprender a canalizar a los pacientes, así como también aprender a preparar una solución para pasarla mediante vía intravenosa.

## Procedimiento y materiales

1.- Comenzamos preparando los materiales necesarios los cuales fueron:

- 1.- Punzocat
- 2.- Torundas
- 3.- Equipo de venoclisis
- 4.- Solución
- 5.- Cinta adhesiva
- 6.- guantes
- 7.- Alcohol

2.- Después preparamos la solución junto con el equipo de venoclisis, una vez puesto purgamos y dejamos preparado solo para canalizar

3.- Una vez ya lista la solución comenzamos con la canalización en la cual primero debemos de agarrar una torunda y limpiar el área en la que se canalizara y esperamos a que seque.

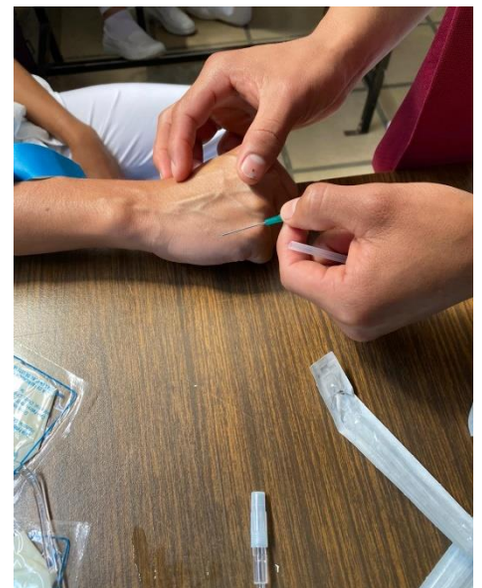
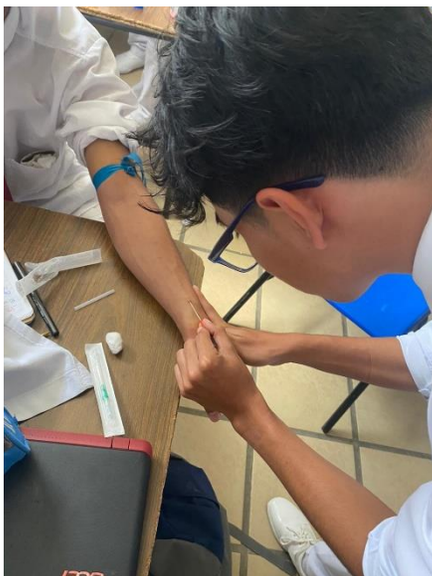
4.- Una vez esterilizada y seca la zona comenzaremos por poner la ligadura de 7 a 8 cm del área donde canalizaremos y ubicaremos la vena en donde posteriormente meteremos el Punzocat.

5.- Una vez visualizada el área destaparemos el Punzocat y comenzaremos con la canalización.

6.- Una vez introducido el Punzocat veremos si hay retorno para asegurarnos de que esta en vena, si hay retorno proseguiremos con sacar la aguja poco a poco mientras introducimos el Punzocat.

7.- Una vez introducido por completo el Punzocat proseguiremos con conectar el equipo de venoclisis al Punzocat para poder pasar la solución.

## Anexos



## **Comentarios**

Realmente nos hace falta un poco mas de practica para poder estar seguros y no ponernos nerviosos a la hora de hacer ese tipo de actividad y así poder hacerlo más rápido o con una mejor técnica.

## **Conclusión**

Podemos concluir que esta actividad nos sirvió un poco para el mejorar nuestra técnica a la hora de canalizar y así poderlo aplicar con mejor seguridad y una mejor técnica a la hora de realizarlo más adelante.