

Universidad del sureste.  
Campus Comitán.  
Lic. Medicina humana.

Reporte de práctica.

Mariana Sarahi Espinosa Pérez.

3 – “B”.

Farmacología.

Dr. Dagoberto Silvestre Esteban.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 7 de noviembre de 2024.

## Reporte de practica

No. \_\_\_\_\_ Nombre de la practica: \_\_\_\_\_ Bloqueo digital. \_\_\_\_\_  
 Fecha: 7 de noviembre 2024. Grupo: 3 – "B".  
 Nombre del alumno: Mariana Sarahí Espinosa Pérez.

**Objetivo:** Interpretar y aplicar una buena y segura anestesia en el dedo que trabajaremos, esto para poder aplicar un buen procedimiento y para tener una respuesta favorable hacia el dedo y tener en cuenta los efectos secundarios que ya se conocen ante esta aplicación.

### Materiales:

- Jeringas de insulina.
- Jeringas de 5ml.
- Torundas.
- Alcohol.
- Lidocaína al 2%.
- Lidocaína en ungüento.
- Guantes.

### Procedimiento



**Paso 1:** Verificar la zona para administrar la dosis correcta de anestesia.



**Paso 2:** Lavado de manos correcto (con la técnica vista) que deberá durarán de 3 – 5 min.



**Paso 3:** Verificar la zona para administrar y desinfectar de la manera correcta con las torundas en alcohol.



**Paso 4:** Aplicar la lidocaína en ungüento en la parte donde se aplicará la lidocaína en solución, que será en las partes laterales del dedo medio.



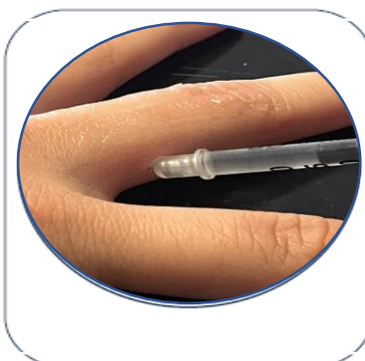
**Paso 5:** Medir la dosis correcta para implementar con la jeringa de 5ml y posterior administrarla en la jeringa de insulina



**Paso 6:** Una vez medida la solución con la dosis correcta, palpar el área y administrar la dosis que será 0.5ml, es decir, 0.25ml cada lado



**Paso 7:** Aplicar la dosis de manera adecuada en el área, ya sea en un ángulo de  $90^\circ$  o un ángulo de  $65 - 75^\circ$ .



**Paso 8:** Retirar la jeringa de manera cuidadosa e introducirla del otro lado del dedo para administrar los 0.25ml restantes



**Paso 9:** Retirar la jeringa y limpiar la zona para evitar el derrame de sangre.



**Paso 10:** Vigilar al paciente que no tenga ningún efecto, ya sea rubor en dedo, comezón, entre otros efectos.



**Paso 11:** Observar al paciente que no tenga ningún efecto como alergia durante las siguientes 2 horas del procedimiento.

## Conclusiones.

Aprendimos diferentes técnicas de administración de anestésicos, en específico en la del dedo en la cual aprendimos los diferentes vasos sanguíneos y nervios que actúan en esa área. Llegue a la conclusión de que los anestésicos tienen una función importante y que va dependiendo de la zona de administración para que se lleve correctamente su función.

Los anestésicos nos sirven para poder interferir en una sola zona, pero sin que el paciente sienta dolor, entonces comprendimos cada técnica, y para que nos sirve cada anestésico.