

# PORTADA DE LA UNIVERSIDAD

AGREGAR NOMBRE/EQUIPO

NO OLVIDAR AGREGAR LA FUNCION DE CADA UNO DE LOS DEL EQUIPO

**FelixAlejandro Albores Méndez. Función: elaborar toda la practica solo e hizo cada uno de los pasos de la practica.**

**I. Objetivo de la Práctica clínica:**

**Prácticas clínicas en:** Elaboramos esta práctica con una técnica sencilla para elaborar.

Lo primero agarraremos de los dos extremos y colocaremos de alguna manera que quede firme para poder hacer los nudos, ya teniendo todo esto lo que aremos es elegir con que mano empezaran, comienzan sujetando firmemente el dedo de en medio y con el pulgar pasamos por debajo del otro hilo formando así una X el extremo que no está siendo pasaremos ese resto por arriba y en medio en el circulo que formaron, por ultimo ya amarrado lo pasaremos hacia enfrente donde quedo el primer nodo, después de esto se repetirán los mismos pero con la mano contraria .

**OBJETIVO GENERAL:** Es aprender los principios básicos y tener la técnica para poder elaborarlo de una manera más rápida y eficiente ya que los nudos quirúrgicos los podríamos ocupar en cirugías cuando reparemos algún vaso sanguíneo.

**II. Descripción de las Actividades a realizar en la Práctica clínica.****Las actividades que se realizaron son las siguientes; que se realizo?:**

Aquí describir los papeles que desempeñaron cada uno y mencionar en que fallaron durante la práctica.

Comencé por la elaboración de amarres simples con solo una mano ya que al hacerlo así los nudos se iban torciendo y no quedaban muy bonitos. Y como es que se hacían los nudos, haciendo un nudo en cada una de las manos así estas no se enredaban y salen muy bonitos los nudos.

**III. Descripción de los funciones e información sobre la práctica,.**

**Observaciones:** Investigar sobre nudos quirúrgicos o en la práctica de quirófano mencionar sobre el acto quirúrgico.

**Nudo Simple:**

Es el nudo más básico y se utiliza para asegurar suturas en tejidos blandos. Se forma al pasar el extremo del hilo una o dos veces alrededor de la aguja y luego se tira para apretarlo.

**Nudo Doble:**

Similar al nudo simple, pero se realizan dos vueltas con el extremo del hilo alrededor de la aguja antes de apretarlo. Proporciona una mayor seguridad.

**Nudo Cuadrado o Nudo de Cirujano:**

Es un nudo seguro y fácil de atar que se utiliza comúnmente en cirugía. Se forma al pasar el extremo del hilo dos veces alrededor de la aguja antes de apretarlo.

**Nudo de Reverdin:**

Este nudo se utiliza para ligar vasos sanguíneos pequeños. Se forma al hacer un nudo simple y luego se tira del extremo corto del hilo para hacer un bucle adicional antes de apretarlo.

***Nudo de Miller:***

Similar al nudo de Reverdin, pero se hace un bucle adicional antes de realizar el nudo simple.

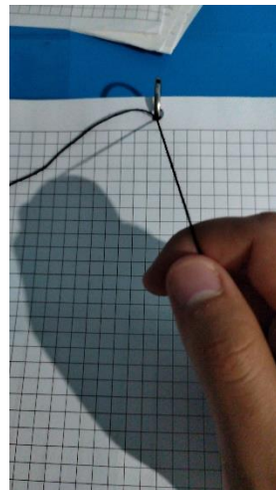
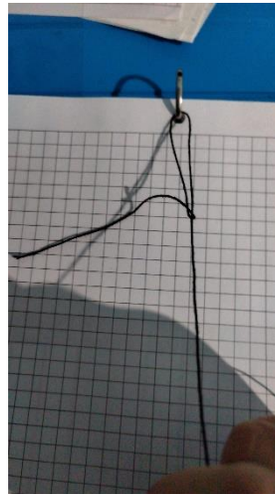
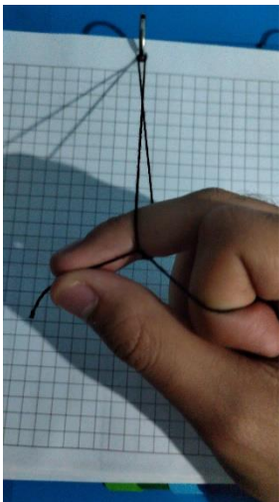
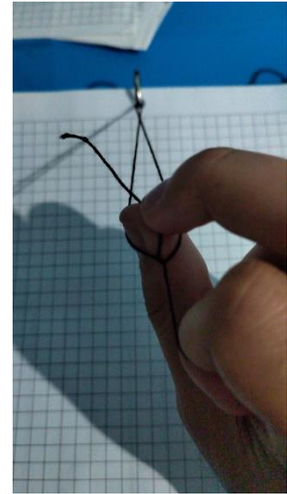
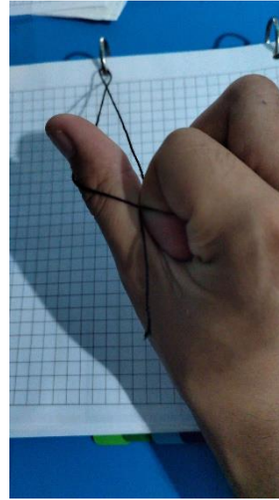
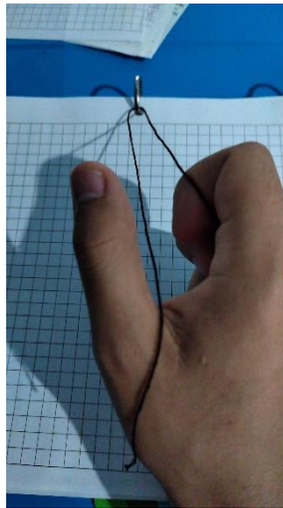
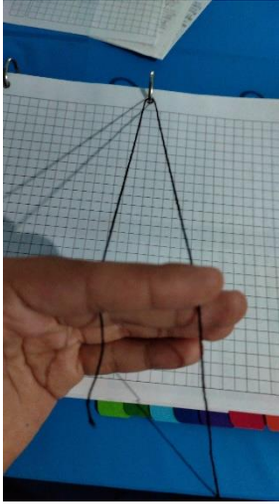
**Nudo de Roeder:**

Se utiliza para atar estructuras que requieren una ligadura segura, como vasos sanguíneos grandes. Se forma al pasar el extremo del hilo dos veces alrededor de la aguja y luego se hace un nudo simple.

**Nudo de Aberdeen:**

Es un nudo deslizante que se utiliza para mantener la tensión en una sutura continua. Se forma al hacer dos vueltas alrededor de la aguja y luego se pasa el extremo del hilo a través del bucle antes de apretarlo.

**IV. Evidencias fotográficas de la práctica clínica. (6 fotografías)**



**IV. CONCLUSION**

La práctica clínica propuesta tiene como objetivo principal aprender los principios básicos y adquirir la destreza necesaria para elaborar nudos quirúrgicos de manera rápida y eficiente. A través de una técnica sencilla, se enseña cómo realizar diferentes tipos de nudos, desde el nudo simple hasta el nudo de Aberdeen, cada uno con su aplicación específica en cirugía.

Durante la práctica, se experimentó con la elaboración de amarres simples utilizando una sola mano, lo que resultó en nudos torcidos y poco estéticos. Sin embargo, al seguir las instrucciones y realizar los nudos con una mano en cada una, se lograron resultados más satisfactorios y consistentes.

Se observó la importancia de conocer y dominar estas técnicas, ya que los nudos quirúrgicos son fundamentales en la reparación de vasos sanguíneos durante procedimientos quirúrgicos. La precisión y seguridad en la realización de los nudos son cruciales para garantizar el éxito de la intervención y la recuperación del paciente.

En conclusión, la práctica clínica proporcionó una introducción práctica a los principios básicos de los nudos quirúrgicos, destacando su importancia en el contexto de la cirugía. Al dominar estas habilidades, se prepara al profesional de la salud para enfrentar situaciones quirúrgicas con confianza y competencia.