



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNA

LOURDES DEL CARMEN ARCOS CALVO

SEMESTRE

SEGUNDO SEMESTRE

LICENCIATURA

MEDICINA HUMANA

MATERIA

FISIOLOGIA

PARCIAL

TERCER PARCIAL

FECHA DE ENTREGA

29/05/22

FLEBOTOMIA

Procedimiento para el que se usa una aguja para extraer sangre de una vena; habitualmente, para hacer pruebas de laboratorio.

Pasos que se siguieron durante la práctica:

El alumno procede a lavarse las manos, ponerse guantes y preparar todo el equipo necesario para realizar el procedimiento.

Una vez que las toallitas con alcohol, la aguja, la ligadura y los tubos de recolección estén al alcance, se puede pasar a realizar el siguiente paso.

Es importante hablar de manera tranquilizadora al paciente mientras lo coloca para la extracción.

Aplice un torniquete, luego use la yema del dedo para palpar la fosa ante cubital para ubicar la vena cubital media.

Se usa un algodón con alcohol para limpiar el sitio con un movimiento circular. Deje que el área se seque durante 30-40 segundos, vuelva a aplicar el torniquete. Sujete firmemente el brazo del paciente con la mano, colocando el pulgar proximalmente dos pulgadas por debajo del lugar de punción previsto. Alinee la aguja con la vena e informe al paciente que está listo para realizar la punción.

Coloque el bisel de la aguja hacia arriba en un ángulo de 30 grados, luego, con un solo movimiento corto pero firme, inserte la aguja. Introduzca el tubo de vacío en la aguja. Tan pronto como la sangre comience a fluir hacia el tubo de recolección, indique al paciente que abra el brazo y retire el torniquete.

Después de retirar el tubo, proceda a retirar la aguja, enganche el dispositivo de seguridad con una mano mientras coloca una gasa aplicando presión con la otra. Utilice el dispositivo afilado para desechar correctamente la aguja.

Aplice la etiqueta de identificación en los tubos de muestra listos para transportar al laboratorio. El estudiante debe asegurarse de que las etiquetas incluyan el nombre del paciente, la fecha de nacimiento y la fecha de hoy. Deseche todos los demás materiales no afilados usados, incluidos los guantes, en un recipiente de basura aprobado y desinfecte todas las áreas de superficie contaminadas.



Lo que más me gusto de las practicas fue que en el transcurso de esta se iba explicando paso por paso el por qué y para que de cada acción llevada durante la flebotomía, así mismo resolviendo dudas que se presentaron y lo más importante el aprender algo nuevo y básico que como futuros profesionales de la salud deberemos llevar acabo en dicha carrera.

Creo que en cuestión de mejorías acerca de las prácticas seria acerca del lugar donde se llevan a cabo, un mejor mantenimiento porque desde mi punto de vista las practicas fueron buenas por parte del doctor y la cooperación de los alumnos.