

Nombre: Miguel Ángel Perez Montejo

Materia: Bioquímica

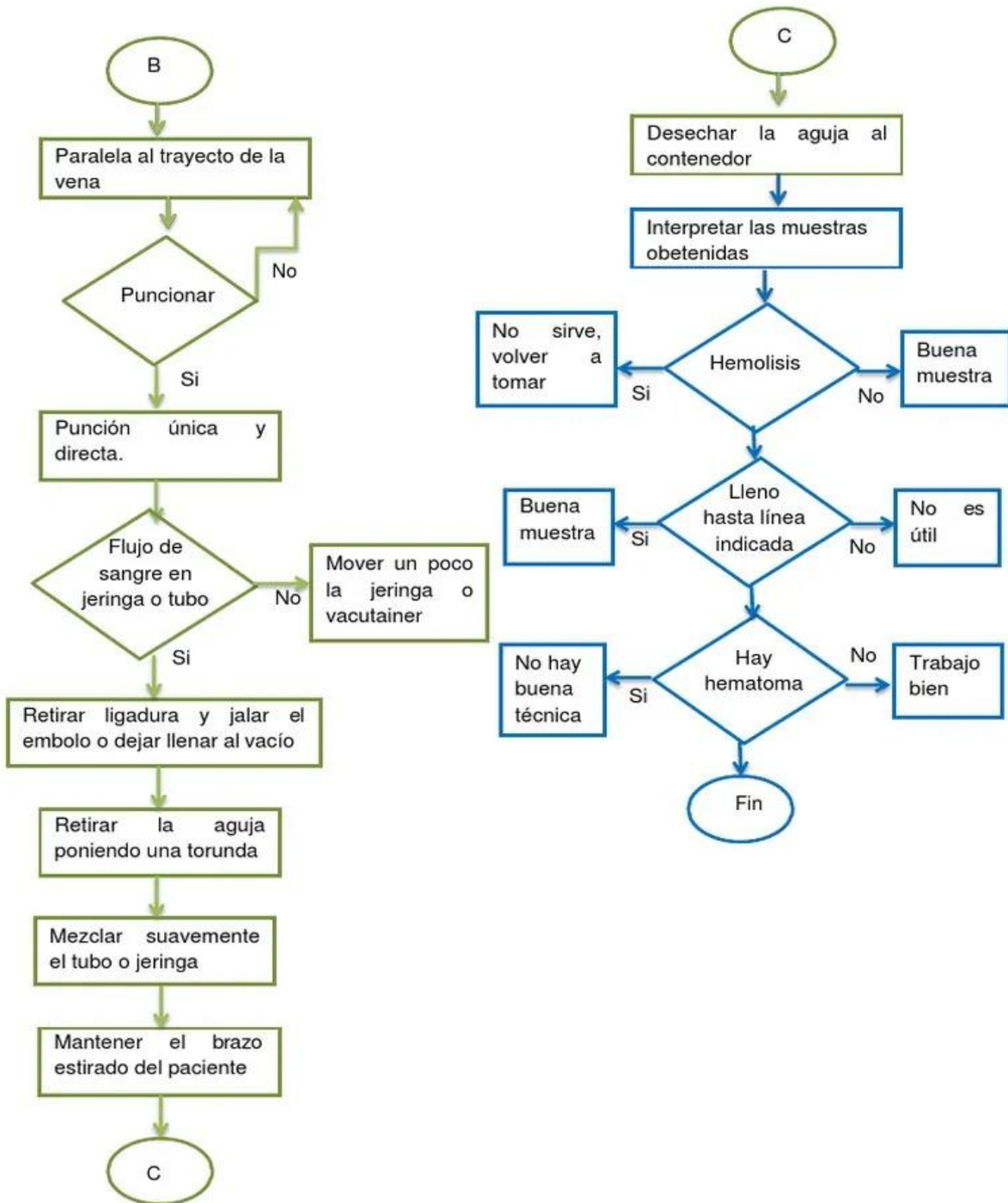
Profesor: ALDRIN DE JESUS MALDONADO VELASCO

26/04/2025

Objetivo:

Como objetivo, tenemos el aprender correctamente, cómo tomar una muestra de sangre, al igual que identificar el uso de cada tubo, y para qué sirve cada uno en base al color de este. Así mismo la importancia de aprender correctamente la técnica para la extracción de sangre para no cometer ningún error al realizarlo en el campo de trabajo

Materiales: guantes, tubos , jeringa de 10ml, ligadura y torundas alcoholadas.



Pasos:

- 1.-identificar la vena
- 2.- colocar la ligadura
- 3.-limpiar el área de punción con una torunda alcoholada

- 4.- aspirar la jeringa con el tapón puesto
5. realizar la punción a la vena
- 6.-retirar la ligadura
- 7.- aspirar lentamente la jeringa
- 8.-retirar la jeringa
- 9.-colocar una torunda alcoholada sobre el área donde se realizó la punción
- 10.- vertí la sangre en el tubo realizando movimientos rotatorios de la jeringa

Resultados: Debido a que no se realizó bien la punción el trabajo no se pudo completar con un éxito rotundo lo cual provoco que la práctica no pudiese llevarse de manera exitosa.

Conclusión: En conclusión la practica será de gran ayuda para el desarrollo de mi carrera ya que es algo de muy gran utilidad en mi espacio laboral.

No se cumplió el objetivo ya que no se pudo completar de manera correcta la practica.

(se me olvido tomar las fotos)