



Mi Universidad

Practica

Nombre del Alumno: Daniela Elizabeth Vázquez López

Nombre del tema: reporte de práctica

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: Aldrin de Jesús Maldonado

Cuatrimestre: 6°

Introduccion

Nos dice que la extracción de la Sangre de una vena, nos dice que la cantidad de sangre se extrae de 5 a 25 ml para una muestra, la sangre se coloca en un tubo de ensayo preparado para la transportación de la sangre y conservarla de manera apropiada

Objetivos

Aprender la técnica correcta de la extracción sanguínea arterial y venosa con el fin de evitar lesiones o otros accidentes al paciente también tenemos que verificar los diferentes tipos de punción donde realizar la muestra de la sangre

Identificar los sitios

Realizar el llenado correctamente de los tubos

Evaluar las técnicas adquiridas

Materiales que se utilizaron .

- . gantes
- . torundas alcoholadas
- . los tubos
- . jeringas
- . ligadura