



Nombre del Alumno: José Alfredo Ramírez Hernández

Nombre del tema: Técnica de muestra de laboratorio

Parcial:2

Nombre de la Materia : fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: segundo

TÉCNICA DE EXTRACCIÓN SANGUÍNEA



- Colocar al paciente sentado en posición cómoda y estable con el brazo extendido **1**
- 2** Localizar la vena palpando la superficie el de la parte interior del codo, realizar suaves compresiones con el dedo índice
- Ponerse guantes, no hay necesidad que estos sean estériles **3** 
- 4** Colocar el torniquete en la parte superior del brazo, aproximadamente cuatro dedos encima de la zona a puncionar y pedir al paciente que mantenga El puño cerrado cómo se llama
- Ya localizada la vena, realizar la asepsia del sitio a funcionar con una torunda con alcohol se pasará desde el centro a la periferia. Sin volver a pasarla en zona ya desinfectada **5**
- 6** Introducir la aguja en la vena a funcionar, siguiendo un ángulo de 20 a 30 grados con el bisel hacia arriba
- Conforme se penetre la vena aspira el émbolo de la jeringa suavemente hasta obtener retorno sanguíneo **7**
- 8** Llenar el cilindro de la jeringa hasta el nivel deseado 
- Solicitar al paciente que abra la mano y retira el torniquete **9**
- 10** Sacar la aguja en el mismo ángulo que se llevó a cabo la punción inmediatamente colocar una torunda sobre la herida pidiendo al paciente que realice una presión sobre ella
- Desechar la aguja en el contenedor de punzocortantes **11** 