



**Mi Universidad**

## **Súper nota**

*Nombre del Alumno: Nancy Gloribet Alegría Pérez*

*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*



# EXTRACCIÓN SANGUÍNEA

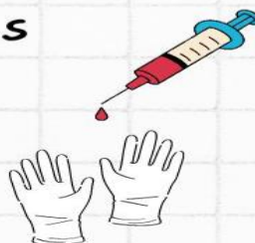


(RECOLECCIÓN DE SANGRE DE UNA VENA)

Los métodos de extracción nos permiten recoger muestras sanguíneas para el análisis de sangre en el laboratorio es decir, nos permite obtener una muestra de sangre adecuada para efectuar su análisis hematológico, bioquímico o microbiológico

## Materiales

- \* Guantes
- \* Jeringas
- \* Antiséptico (alcohol)
- \* Torundas de algodón
- \* Torniquetes



## T E C N I C A

- 1.- COLOCAR AL PACIENTE EN EL LUGAR DE EXTRACCIÓN.
- 2.-ACOMODAR EL BRAZO DEL PACIENTE PARA LA EXTRACCIÓN
- 3.-COLOCAR TORNIQUETE UNOS 10 O 15 CM POR ARRIBA DE LA ZONA DE PUNCIÓN.
- 4.-SELECCIONAR VENA.
- 5.-DESINFECTAR ZONA DE PUNCIÓN.
- 6.-ACERCA LA AGUJA PARALELAMENTE AL CURSO DE LA AVENA ELEGIDA Y CON EL BISEL HACIA ARRIBA FUNCIONAMOS LA PIEL, EN UN ÁNGULO DE 30 GRADOS.
- 7.-JALAR EL EMBOLO.
- 8.-LLENAR EL CILINDRO DE LA JERINGA HASTA EL NIVEL DESEADO.
- 9.-RETIRAR EL TORNIQUETE.
- 10.-RETIRAR LA AGUJA.
- 11.- PRESIONAR EL ÁREA DE PUNCIÓN CON UNA TORUNDA HASTA QUE FINALICE EL SANGRADO.

