



## **SUPER NOTA**

Nombre del Alumno: MARTA VIRGINIA  
BASTAR LOPEZ

Nombre del tema: tecnicas de toma de  
muestras de laboratorio

Parcial: 1RO

Nombre de la Materia: fundamentos de  
enfermeria II

Nombre del profesor: cecilia de la cruz  
sanches

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 2do

Fecha: 12 de febrero del 2024

## TECNICAS DE TOMA DE MUESTRAS DE LABORATORIO

La sala de tomas de muestras debe estar localizada en un lugar limpio, tranquilo y fresco, que presente algún grado de privacidad. En el caso de toma de muestras infantiles, el aislamiento acustico debe ser considerado. La sala debe tener un espacio apropiado para lavarse las manos, preferido con agua con jabon.

### ACTIVIDADES

- °Recibir o proceder ala busqueda de materiales
- °hacer rebicion del material



### EQUIPOS Y SUMINISTROS

#### SILLAS PARA TOMA DE MUESTRAS

Las sillas para la toma de muestras deben proporcionar el maximo confort y seguridad a los pacientes

#### MUEBLE AXILIAR

EL carrito o mesa auxiliar debe de ser facil de desinfectar y resistentes a los procesos de limpieza, descontaminacion y desinfeccion

#### SUMINISTROS

- °agujas y mariposas de varios tamaños
- °los tubos de recolectacion
- °anticoceptivos: alcohol etilico
- ° compresas de gasa (2 cm x 2 cm) deben estar disponibles
- ° un contenedor para material cortopunzante

- 1.- preparar el formulario o solicitud de toma de muestras
- 2.- identificar al paciente. Higienizar al paciente
- 3.- compruebe el estado de ayuno, las restricciones alimentarias
- 4.- seleccionar los tubos, agujas y otros materiales
- 5.- identificar los tubos o comprobar la identificación
- 6.- posicionar al paciente correctamente
- 7.- aplicar el torniquete, pedir que el paciente que cierre la mano a examinar el lugar de la toma
- 8.- uso de los guantes



- 9.- aplicar el anticonceptivo en el lugar de la puncion y esperar que se seque
- 10.- realizar la puncion
- 10.1. toma de muestra con sistemas de vacio**  
Si es posible, colocar el brazo del paciente en una posicion descente para evitar el reflujo del tubo de la vena
- 10.2. toma de muestras con jeringa y aguja**  
Asegurese de que la aguja este correctamente conectada a la jeringa.
- 11.- los tubos deben cambiarse o llenarse, según se requiera, de acuerdo con la orden de recoleccion



- 12.- remover el torniquete
- 13.- colocar la gasa sobre el punto de puncion
- 14.- remover la aguja y proceder al descarte
- 15.- presionar el sitio de puncion hasta que el sangrando haya cesado, colocar un vendaje adhesivo
- 16.- anotar la hora de la toma
- 17.- observar las necesidades especiales de manejo

