

## SUPER NOTA

*Nombre del Alumno: Joana lizeth Jiménez Juárez*

*Nombre del tema: técnica de enfermería en la toma de muestra sangre, orina, heces.*

*Parcial :segundo parcial*

*Nombre de la Materia :fundamentos de enfermería*

*Nombre del profesor: Sandra jazmín Ruiz flores*

*Nombre de la Licenciatura: LIC. EENFERMERIA*

*Cuatrimestre: I mer CUATRIMESTRE*

**PICHUCALCO CHIAPAS A 16 DE OCTUBRE 2022**

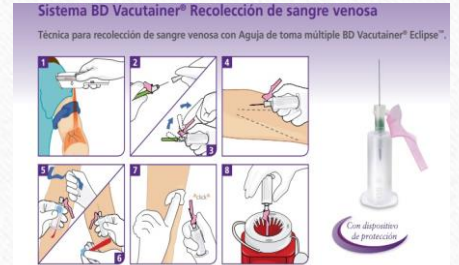
## TECNICA DE ENFERMERIA EN LA TOMA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS (HECES ,ORINA,SANGRE)



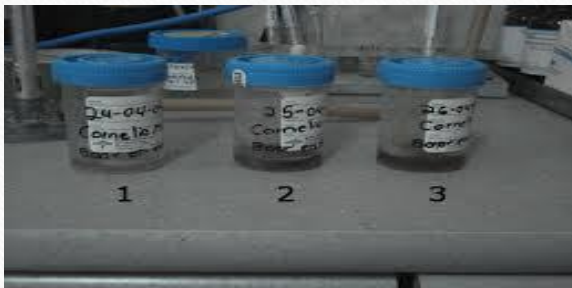
**INDICACION:** Colocar la cuña e indicarle al paciente que no debe orinar en ella.  
Una vez recogida la muestra con un depresor lingual o torunda, debemos introducirla en el frasco.  
Identificar el frasco con los datos del paciente.



**ORI:** Lavado de manos y colocación de los guantes.  
Explicar al paciente qué vamos a realizar.  
Realizar el lavado genital, si el paciente es autónomo, le pediremos que lo realice por si mismo, si está encamado, el Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería es el encargado de realizar esta función, es importante que el secado se realice con gasas estériles.  
Si se trata de un paciente encamado: colocar la cuña y recoger la muestra.  
Una vez obtenida, debemos identificarla.  
Acomodar al paciente.



**SANGRE:** El sitio se limpia con un desinfectante (antiséptico).  
Se coloca una banda elástica alrededor de la parte superior del brazo con el fin de aplicar presión en la zona. Esto hace que la vena que está debajo se llene de sangre.  
Se introduce una aguja en la vena.  
Se recoge la sangre en un frasco hermético o en un tubo adherido a la aguja.  
La banda elástica se retira del brazo.  
Se saca la aguja y el sitio se cubre con un vendaje para detener el sangrado.



## BIBLIOGRAFIA

Este artículo es el resultado de la traducción y adaptación de “Hoy Realizable is Laboratory Testing” publicado en [www.labtestsonline.org](http://www.labtestsonline.org). La versión española es responsabilidad del Comité Editorial de Lab Tests Online España.

Guder WG, Prof. Narayanan S, Wisser Zawta B. Diagnostic Samples: From the Patient to the Laboratory. 4ª Edición. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Weinheim. 2009.

Álvarez FV. Líquidos biológicos:...