



**Mi Universidad**

**super nota**

*Nombre del Alumno: María Magali Gomez García*

*Nombre del tema: técnica de enfermería en la toma de muestras biológicas*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: fundamentos de enfermería*

*Nombre del profesor: Sandra Jasmín Ruiz Flores*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: I*

## HECES

Para recoger las muestras de heces se utiliza un recipiente similar al de orina, que debe estar limpio. Con una cucharita de plástico o estapula se recoge entre 1 o 2 g de excremento y se inserta en el recipiente debe ser de boca ancha estéril y con tapa hermética.



## ORINA:

Puncionar la sonda con jeringa estéril con aguja de calibre pequeño, aspirar 5 a 10 cc de orina, retirar jeringa. Envasar en el frasco estéril, manteniendo la técnica aséptica. Frasco recolectar estéril de boca ancha de tapa rosca. Guantes no estériles, gasas estériles, alcohol al 70%. Orine una cantidad pequeña en la taza de inodoro y luego detenga el flujo de orina.

## SANGRE

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 esta debajo se llene de sangre. Se introduce una aguja en la vena de 3 ml y sacar de 2 a 3 ml. Se recoge la sangre en un frasco hermético o en un tubo adherido a la aguja. Evitar el estrés antes y después de la muestra de sangre. Debe tener un ayuno estricto de 8 a 12 horas no ingerir alimentos ni fumar, no tomar licor durante 24 horas antes del examen.



Bibliografía: [librogeneralcienciasdelasaludfcs.uta.edu.ec](http://librogeneralcienciasdelasaludfcs.uta.edu.ec)