



**Mi Universidad**

## **SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA*

*Nombre del tema TECNICAS DE ENFERMERIA DE MUETRAS BIOLÓGICAS*

*Parcial DOS*

*Nombre de la Materia FUNDAMENTO DE ENFERMERIA*

*Nombre del profesor SANDRA YASMIN RUIZ FLORES*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA GENERAL*

*Cuatrimestre PRIMER*

## Toma de muestra de heces

- Realizar el lavado de manos y colocarse guantes
- Coloque un pedazo de papel de cera o envoltura de plástico sobre la taza del inodoro que está asegurado con cinta adhesiva para evitar que la muestra caiga en la taza del inodoro
- Descartar la primera porción expulsada (si es posible)
- Abra el envase; use la cuchara incorporada a la tapa del frasco para transferir pequeñas muestras de las áreas que aparecen con sangre, viscosa o acuosa
- Recolectar de 5-10 gramos si está sólida, de 5-10 ml si está líquida
- Cerrar bien el frasco e introducirlo en una bolsa de plástico
- El frasco debe estar rotulado con los datos del paciente



## Toma de muestra de orina

- 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 gases estériles.
- Si se trata de un paciente encamado: colocar la cuña y recoger la muestra.
- Una vez obtenida, debemos identificarla.
- Acomodar al paciente.
- Quitarse los guantes y realizar el lavado de manos.
- Llevar la muestra a laboratorio o si no fuera posible, almacenarla en la nevera



## Toma de muestra de sangre

- Realizar el lavado de manos
- Se debe de colocar el compresor en el brazo y decir al paciente que abra y cierre la mano para así hacer que la vena se vaya llenando.
- Colocarse los guantes
- Palpar las venas y elegir la que mejor se palpe.
- Una vez elegida la vena en la que se va a pinchar, se coge algodón y se desinfecta la zona.
- Se coge la aguja y jeringa y con el bisel hacia arriba se pincha en la vena.
- Se extrae la cantidad de sangre necesaria para rellenar los tubos que nos piden en la petición.
- Una vez extraída la cantidad de sangre que se requiere se retira el compresor.
- Al retirar la aguja hay que poner algodón y presionar en la zona de punción durante unos minutos para cortar la salida de sangre.
- Se llenan de sangre los tubos que le piden al paciente.
- Se desecha el material utilizado



## BIBLIOGRAFIA

[https://www.google.com/search?q=toma+de+muestra+de+sangre+&tbm=isch&ved=2ahUKEwjisIOW N 6AhW9IGoFH XgcAoIQ2-cCegQIABAA&oq=toma+de+muestra+de+sangre+&gs\\_lcp=CgNpbWcQAZIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQ6BAgAEENQ5whY7ixgoDNoAHAAeACAAaYCiAGvFJIBBTauOC41mAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&sclient=img&ei=cHdJY-K4IL2pqtSP-LilkAg&bih=635&biw=1366&client=firefox-b-d#imgrc=QV AJFQKgCdUVM](https://www.google.com/search?q=toma+de+muestra+de+sangre+&tbm=isch&ved=2ahUKEwjisIOW N 6AhW9IGoFH XgcAoIQ2-cCegQIABAA&oq=toma+de+muestra+de+sangre+&gs_lcp=CgNpbWcQAZIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQ6BAgAEENQ5whY7ixgoDNoAHAAeACAAaYCiAGvFJIBBTauOC41mAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&sclient=img&ei=cHdJY-K4IL2pqtSP-LilkAg&bih=635&biw=1366&client=firefox-b-d#imgrc=QV AJFQKgCdUVM)

[https://www.google.com/search?q=toma+de+muestra+de+orina+&tbm=isch&ved=2ahUKEwjL69Wh N 6AhXnomoFH QFgDoEQ2-cCegQIABAA&oq=toma+de+muestra+de+orina+&gs\\_lcp=CgNpbWcQAZIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQ6BAgAEENQAFjkC2D2D2gAcAB4AIABnwgIAYsHkgEDMS42mAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&sclient=img&ei=iHdJY8uHOufFqtsPgcC5iAg&bih=635&biw=1366&client=firefox-b-d](https://www.google.com/search?q=toma+de+muestra+de+orina+&tbm=isch&ved=2ahUKEwjL69Wh N 6AhXnomoFH QFgDoEQ2-cCegQIABAA&oq=toma+de+muestra+de+orina+&gs_lcp=CgNpbWcQAZIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQ6BAgAEENQAFjkC2D2D2gAcAB4AIABnwgIAYsHkgEDMS42mAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&sclient=img&ei=iHdJY8uHOufFqtsPgcC5iAg&bih=635&biw=1366&client=firefox-b-d)

[https://www.google.com/search?q=toma+de+muestra+de+heces+fecales+&tbm=isch&ved=2ahUKEwi7g8mW\\_t\\_6AhU HpWoFHWg2CboQ2-cCegQIABAA&oq=toma+de+muestra+de+heces+fecales+&gs\\_lcp=CgNpbWcQAzoECAAQzofCAAQgARQAFjHI2C5JmgBcAB4AIABjgGIAYINKgEEMTMuNjgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&sclient=img&ei=inIJY7uWIYfKqtsP6Oyk0As&bih=635&biw=1366&client=firefox-b-d](https://www.google.com/search?q=toma+de+muestra+de+heces+fecales+&tbm=isch&ved=2ahUKEwi7g8mW_t_6AhU HpWoFHWg2CboQ2-cCegQIABAA&oq=toma+de+muestra+de+heces+fecales+&gs_lcp=CgNpbWcQAzoECAAQzofCAAQgARQAFjHI2C5JmgBcAB4AIABjgGIAYINKgEEMTMuNjgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&sclient=img&ei=inIJY7uWIYfKqtsP6Oyk0As&bih=635&biw=1366&client=firefox-b-d)