

Nombre de la Presentación

Nombre del Alumno : Gina Mariana Lorca Hernández

Nombre del tema: Técnica de enfermería en la toma de muestras biológicas

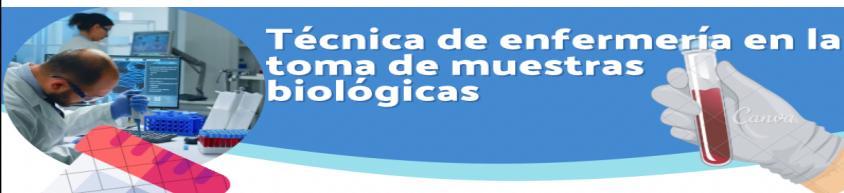
Parcial: Segundo parcial

Nombre de la Materia : Fundamentos de Enfermería

Nombre del profesor: Sandra Yazmín Ruíz Flores

Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Primer cuatrimestre



Técnica de enfermería en la toma de muestras biológicas

¿Qué son las muestras Biológicas? Una muestra biológica se trata de una pequeña cantidad de sustancias presentes en el organismo, como orina, sangre, tejido, células, ADN, ARN o proteínas de seres humanos, animales o plantas. Son usadas con fines diagnósticos o de investigación

1

- Lavado de manos



2

- Colocación de guantes



3

- Explicar al paciente qué vamos a realizar.



4

- Realizar el lavado genital, si el paciente es autónomo, le pediremos que lo realice por sí mismo, si está encamado, el Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería es el encargado de realizar esta función



5

- Si se trata de un paciente encamado: colocar la cuña y recoger la muestra.



6

- Una vez obtenida, debemos identificarla.



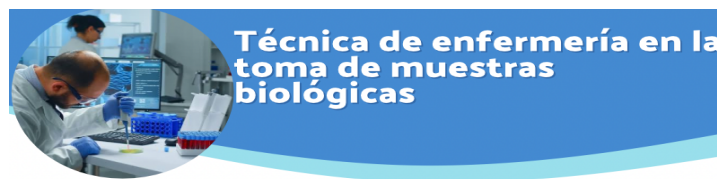
7

- Quitarse los guantes y realizar el lavado de manos.



8

- Llevar la muestra a laboratorio o si no fuera posible, almacenarla en la nevera.
- s.



Técnica de enfermería en la toma de muestras biológicas

¿Qué son las muestras Biológicas? Una muestra biológica se trata de una pequeña cantidad de sustancias presentes en el organismo, como orina, sangre, tejido, células, ADN, ARN o proteínas de seres humanos, animales o plantas. Son usadas con fines diagnósticos o de investigación

1

- Lavado de manos



2

- Aplicar el torniquete, pedir que el paciente que cierre la mano y examinar el lugar de la toma para seleccionar el sitio para la punción.



3

- Colocación de guantes



4

- Aplicar el antiséptico en el lugar de la punción y esperar que se seque.



5

- Realizar la punción con el bisel de la jeringa hacia arriba



6

- Una vez obtenida, debemos identificarla.



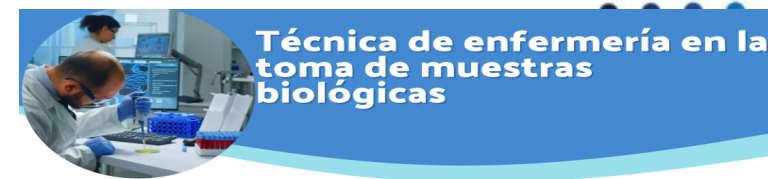
7

- Los tubos deben cambiarse o llenarse, según se requiera, de acuerdo con la orden de recolección



8

- Retirar el torniquete, al retirar la aguja hay que colocar algodón sobre el sitio de punción y hacer presión por unos minutos hasta cortar la sangre



Técnica de enfermería en la toma de muestras biológicas

¿Qué son las muestras Biológicas? Una muestra biológica se trata de una pequeña cantidad de sustancias presentes en el organismo, como orina, sangre, tejido, células, ADN, ARN o proteínas de seres humanos, animales o plantas. Son usadas con fines diagnósticos o de investigación

1

- Lavado de manos y colocación de guantes



2

- Levante el asiento del inodoro. Coloque el sombrero de recolección en el borde de la taza del inodoro. Apoye el asiento del inodoro encima del sombrero de recolección. Esto mantendrá el sombrero de recolección en su lugar.



3

- Siéntese en el inodoro para defecar como lo hace normalmente. No orine sobre las heces ni el sombrero de recolección.



4

- Usando el bastoncillo de madera, coloque 2 o 3 pedazos pequeños de heces en cada frasco de muestras.



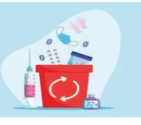
5

- Coloque el frasco de muestras dentro de la bolsa para material biológico peligroso.



6

- Tire el sombrero de recolección y el bastoncillo de madera.



7

- Lávese las manos otra vez.



8

- <https://www.msccc.org/es/cancer-care/patient-education/how-collect-stool-sample-using-stool-collection-kit?amp>
- <https://www.actuamed.com.mx/informacion-pacientes/guia-para-el-paciente-para-recoleccion-de-muestra-de-heces-0>
- https://www.google.com.mx/search?q=tecnic+a+de+enfermer%C3%ADa+en+la+toma+de+muestras+biologica&source=Imns&bih=547&biw=375&client=safari&prmd=ivn&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEWjvi5W5jeT6AhWGHd8KHUBEBkUQ_AUoAHoECAAQBA#sfbfu=1&pi=tecnic+a%20de%20enfermer%C3%ADa%20en%20la%20toma%20de%20muestras%20biologicas

