



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jennifer Montellano Cama Sánchez.

Nombre del tema: técnica de enfermería en la toma de muestra biológicas

(haces, orina y sangre)

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: fundamento de enfermería

Nombre del profesor: Sandra Jazmín Ruiz Flores.

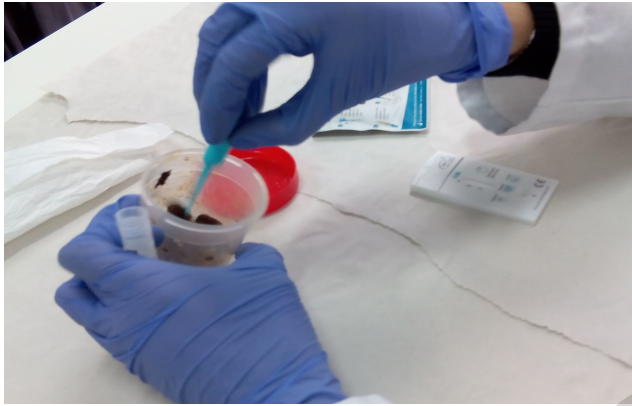
Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: primero.

SUPER NOTA

Cómo recolectar la muestra

Reúna los materiales. Necesitará lo siguiente
 Sombrero de recolección
 Bastoncillo de madera
 Bolsa para material biológico peligroso
 Frascos de muestras etiquetados previamente



Después de tomar la muestra

Guarde la bolsa para material biológico peligroso que contiene la muestra de heces a temperatura ambiente. Lleve la muestra a un laboratorio dentro de las 24 horas luego de haberla tomado.

Su proveedor de cuidados de la salud le dirá adónde llevar la muestra y cuándo abrirá el laboratorio. Es mejor que la lleve a un laboratorio de Memorial Sloan Kettering (MSK) si puede hacerlo. Si desea llevar la muestra a un laboratorio más cercano a su hogar, hable con su proveedor de cuidados de la salud.

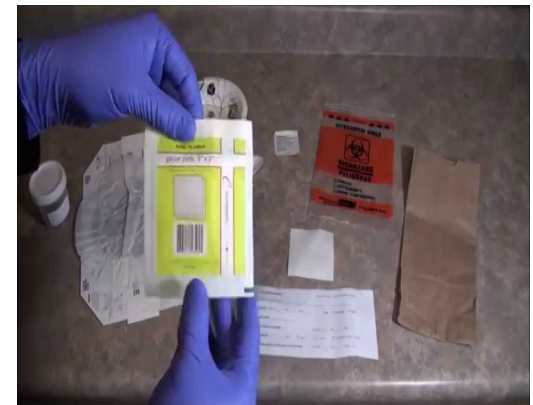
Colóquelos en el baño donde los puede alcanzar con facilidad.

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.

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

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

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



La muestra de orina se analizará para detectar medicamentos y otros fármacos, a fin de garantizar su seguridad durante el tratamiento



¿Cuál es el color de tu orina?



¿Cómo detectar problemas de orina?

Dentro de los síntomas que deben tomarse como una señal de alarma destacan los siguientes:

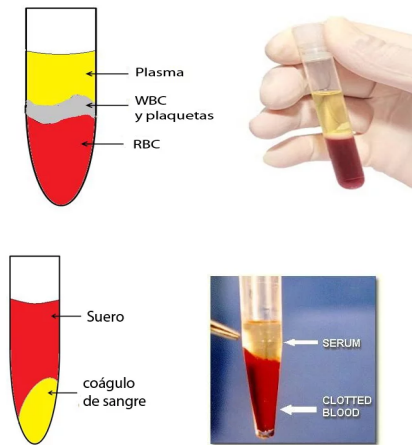
- **Dificultad para iniciar la micción.**
- Dolor o interrupciones al momento de orinar.
- **Goteo prolongado al terminar de orinar.**
- Sensación persistente de vaciamiento incompleto de la vejiga.
- **Escapes involuntarios de orina.**
- Pasar mucho tiempo sin orinar.
- **Orinar con mayor frecuencia de la habitual.**

Los colores y tipos de orina

1. Traslúcida o muy clara
2. Clara, la orina perfecta
3. Marrón o café
4. Rosa, rojo y afines
5. Naranja
6. Azul verdoso claro
7. Espuma
8. Aspecto turbio
9. Olor fétido

SANGRE

La toma de muestras de Sangre tiene como propósito determinar estados bioquímicos y fisiológicos, por ejemplo: enfermedades, embarazo, contenido mineral, uso de drogas, función de órganos.



Sangre: se considera como un tipo de tejido conectivo líquido que está presente en todos los animales vertebrados. Circula por los vasos sanguíneos (capilares, venas y arterias) y tiene un color rojo característico dado

hemoplasma sanguíneo: es la matriz extracelular que sostiene y transporta los elementos formes a diferentes partes del cuerpo.

el suero: es el plasma pero sin fibrinógeno y sin capacidad para coagular.

suero = plasma menos fibrinógeno y factores de coagulación

CLASIFICACIÓN DE TUBOS: En las pruebas realizadas en laboratorios clínicos a partir de muestras de sangre venosa, los tubos de recolección de sangre se dividen en tres grupos principales: tubos de suero, tubos de plasma y tubos de sangre total. La elección del tubo depende de lo que desee lograr con la muestra de sangre.

TUBO CON ACTIVADOR DE COÁGULO (TAPA NARANJA)

TUBO SIN ADITIVOS (TAPA ROJA)

TUBO CON GEL SEPARADOR (TAPA AMARILLA)

TUBO CON HEPARINA (TAPA VERDE)

