



Mi Universidad

Super nota

NOMBRE DEL ALUMNO: MARISOL LOPEZ ORDOÑEZ

NOMBRE DEL TEMA: TECNICA DE ENFERMERÍA EN LA TOMA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

PARCIAL: 2

NOMBRE DE LA MATERIA: FUNDAMENTOS DE ENFEREMRIA

NOMBRE DEL PROFESOR: SANDRA JASMIN RUIZ FLORES

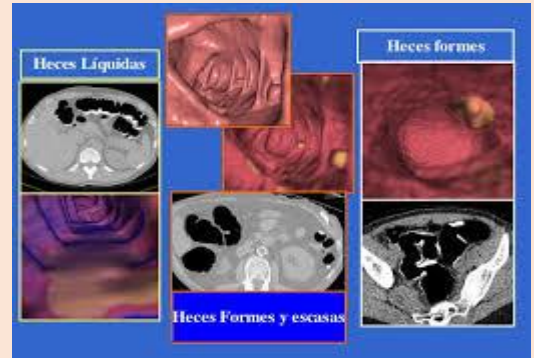
NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 1

MUESTRAS DE HACES.

Que es la muestra de heces.

El frotis fecal es un examen de laboratorio para analizar una muestra de material fecal. Este examen se hace para buscar de bacterias y parásitos. La presencia de organismos en la materia fecal muestra enfermedades en el tracto digestivo.



Técnica del procedimiento.

Los suministros provistos.

- Recipiente de plástico estéril (para almacenar y transportar la muestra de heces)
- Es posible que los envases contengan líquido o no.
- El líquido en los recipientes es tóxico.
- Manténgala fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- El número de recipientes depende de las pruebas que su médico solicite.
- Todos los recipientes deberán contener heces.
- Bolsa de registro biológico (para colocar los recipientes con heces y transportarlo)



Como recolectar las heces.

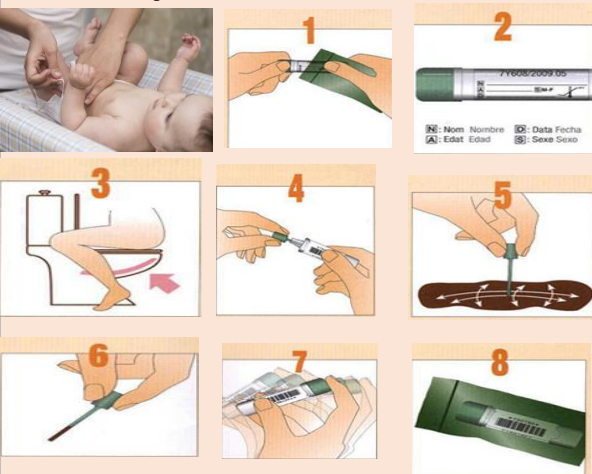
- Debe pasar las heces en un recipiente limpio, seco de boca ancha, hacia un periodo limpio o una bolsa o envoltorio de plástico colocado sobre la apertura del asiento del inodoro.

Recolecta de los pañales.

- Forre el inferior de un pañal de tela o desechable, con un envoltorio plástico para recolectar de ahí la muestra fecal.
- No despegue el excremento del pañal de tela o desechable porque los organismos que analizaremos penetran en las fibras dejando atrás el excremento.

Colocación de las muestras fecales en los recipientes.

1. Abra los recipientes con cuidado. Use la cuchara de recolección insertada en la tapa y añada suficiente excremento en el envase hasta que el líquido alcance la línea roja de la etiqueta. Si usa un recipiente sin líquido, coloque al menos una cucharada sopera de excremento.
Importante: recolecte las partes del excremento de apariencia sangrienta, viscosa o aguada.
2. Mezcle el líquido del recipiente con el excremento usando la cuchara de recolección o los palitos de madera, si se los proporcionaron.
3. Llene un recipiente a la vez y no mezcle las tapas. Por ejemplo, la tapa naranja corresponde al recipiente con la etiqueta naranja.
4. Tape firmemente los recipientes.



MUESTRAS DE ORINA.

Que es la muestra de orina.

Es una cantidad pequeña en la taza del inodoro y luego detenga el flujo de orina. Después recolecte una muestra de orina dentro del recipiente limpio o estéril, hasta que esté lleno. Puede terminar de orinar en la parte del inodoro.



Técnica del procedimiento.

Atención no destapar el bote antes de su uso ni tocar el inferior.



1. Lave bien sus manos y genitales antes de la recogida de la orina.



2. Abra el contenedor y deje la tapa tal y como figura en el dibujo



3. Enrosque la tapa para que el bote quede perfectamente cerrado.



4. Empiece a orinar a chorro y acerque el bote para recoger a mitad de la micción.



6. Vuelva a colocar la pegatina y entregue todos los tubos, el contenedor de tapa azul y las peticiones analíticas.



5. Levante parte de la pegatina de la tapa y pinche el tubo o los tubos, apretando un poco hasta que se llene completamente.



MUESTRA DE SANGRE.

Objetivo de la muestra de sangre.

Las pruebas de sangre se usan para medir o analizar células, sustancias químicas, proteínas y otros componentes de la sangre. Son uno de los tipos más comunes pruebas de laboratorio.



Técnica del procedimiento.

1. Lavar las manos mediante técnica aséptica.



8. Colocar guantes

13. Colocar el torniquete en la extremidad a puncionar



12. Limpiar el área de punción con una solución antiséptica



11. Emplear una aguja mariposa conectada a la jeringa



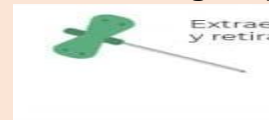
10. Localizar la arterial con los dedos índice



9. Punción



18. Retirada de aguja



14. Retorno de sangre a medida que penetre la aguja aspirar suavemente hasta obtener retorno



17. Evitar hemorragia hacer presión durante al menos 5 minutos



15. Identificación etiquetar la jeringa para identificar la muestra correctamente



16. Análisis enviar las muestras al laboratorio y registrar la actividad



BIBLIOGRAFÍAS:

Hospital txagorritu. 3.- obtención de especímenes de sangre obtención de específicas. Documentación específica. Laboratorio de urgencias.

Rivera castro SP.cap. V, toma de muestras de laboratorio. Guías para manejo de urgencias. [http://www.aibarra.org/apuntes/críticos/guías/enfermería/toma de muestras de laboratorio.](http://www.aibarra.org/apuntes/críticos/guías/enfermería/toma%20de%20muestras%20de%20laboratorio)