



PROCEDIMIENTO ENFERMERO DE OBTENCION EN HD DE FROTIS NASAL

1. Definición

Conjunto de cuidados de enfermería protocolizados y de calidad encaminados a obtener una muestra de frotis nasal garantizando la máxima seguridad para el paciente.

2. Objetivos

- Saber si es portador o no de estafilococo aureus.
- Realizar una correcta recogida de la muestra.

3. Información al paciente/familia/acompañante

- Solicitud información sobre la existencia de contraindicaciones para realizar la toma de muestra nasal
- Describiremos al paciente los pasos necesarios para la toma de muestra nasal
- Describiremos los síntomas que puede experimentar para que nos pueda comunicar cualquier problema durante la técnica.

4. Personas Necesario

- Enfermera

5. Material Necesario

- Guantes
- 1 hisopo con medio de transporte.
- 1 Petición y una etiqueta para el hisopo de medio de transporte con la identificación del paciente

Versión 0.3

Fecha de Revisión (v. 0.3) por la Comisión de Cuidados: 29/03/2023

Fecha de Implantación (v.0.1): 29/03/2023

Fecha de próxima revisión: 2028



Comisión De Cuidados de Enfermería

6. Descripción del Procedimiento

- Preparación del material necesario
- La enfermera identificará al paciente
- La Enfermera informará al paciente sobre la técnica que se le va a realizar.
- La Enfermera indicará al paciente que se limpie la nariz, “sonándose los mocos” justo antes de tomar la muestra.
- La Enfermera se lavará las manos.
- La enfermera indicará al paciente sobre la correcta colocación de la cabeza (ligeramente inclinada hacia atrás)
- La Enfermera quitará el tapón del hisopo e introducirá el hisopo en el primer orificio llegando hasta una profundidad entre 1 – 2 cm de la fosa nasal frotando las paredes, haciendo lo mismo en la otra fosa nasal con el mismo hisopo.
- La Enfermera sacará el hisopo del seno sin rozar los bordes de los orificios nasales.
- La Enfermera introducirá el hisopo en el tubo con medio de transporte sin tocar el orificio de éste y presionar para cerrar.
- La Enfermera etiquetará adecuadamente la muestra y la cursará al laboratorio.
- La enfermera volverá a lavarse las manos de nuevo

7. Complicaciones

- Realización incorrecta de la técnica
- Incorrecta identificación de la muestra
- Epistaxis secundaria a la técnica

8. Precauciones

EN PACIENTES EN DIALISIS PERITONEAL se recogerán varias muestras:

La primera muestra nasal se tomará un mes antes de la colocación del catéter peritoneal y se registrará el resultado en la carpeta de la unidad:

* Si la muestra es negativa, no precisa cuidados. Se repetirá la muestra semestralmente.



Comisión De Cuidados de Enfermería

* Si la muestra es positiva y el paciente es portador de estafilococo aureus: Iniciar tratamiento con Mupirocina intranasal tres veces al día durante siete días.

Repetir el frotis al mes, si continua positivo repetir el protocolo hasta que el cultivo sea negativo.

9. Criterios Normativos

- La Enfermera explicará al paciente en qué consiste la prueba.
- La Enfermera comprobará que el tubo está correctamente identificado.
- La Enfermera comprobará que ha sido enviado correctamente al laboratorio.

10. Criterios Explícitos

Criterios de Evaluación	SI	NO	NO APPLICABLE
¿La muestra esta adecuadamente identificada con los datos del paciente?			
¿Se observa que el paciente se ha sonado fosas nasales antes de la extracción de la muestra?			
¿Se observa que la enfermera se ha lavado las manos pre y post a la realización de la prueba?			
¿El paciente esta colocado en la posición adecuada para la recogida de muestra?			

11. Bibliografía

Picó Vicent L. Actividades de enfermería en la implantación del catéter peritoneo. En: Coronel F, Montenegro J. Selgas R. Celadilla O. Bejucu M. editores. Manual práctico de Diálisis peritoneal.2005;290-291.

12. Bibliografía Revisión v. 0.2



Comisión De Cuidados de Enfermería

Picó Vicent L. Actividades de enfermería en la implantación del catéter peritoneo. En: Coronel F, Montenegro J. Selgas R. Celadilla O. Bejucu M. editores. Manual práctico de Diálisis peritoneal.2005;290-291

13. Autores

- Personal de enfermería de Hemodiálisis

14. Autores Revisión v0.1

- Luis Sainz