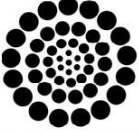


| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| SUBSECRETARÍA DE SALUD DE NEUQUÉN | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS | |
|  Laboratorio Central | INSTRUCTIVO OPERATIVO | Código: IO [Haga clic aquí para escribir texto.] Versión: [Haga clic aquí para escribir texto.] |
| LABORATORIO CENTRAL | Toma de muestra de hisopado uretral | Página 1 de 2 |

1. Referencias: CODIGO DE PO AL QUE HACE REFERENCIA

2. Objetivo

Obtener muestra para el diagnóstico de enfermedades de transmisión sexual, utilizando métodos moleculares.

3. Materiales

- 3.1 Gasa estéril.
- 3.2 Hisopo estéril con punta de dacrón o rayón, con mango de plástico o metal (NO usar hisopos de algodón o alginato de calcio, ni con mango de madera).
- 3.3 Tubo de plástico estéril con tapa a rosca (NO usar tubo de vidrio).

4. Reactivos

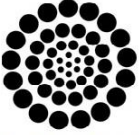
- 4.1 Agua destilada, buffer fosfato salino (PBS) o solución fisiológica estéril.

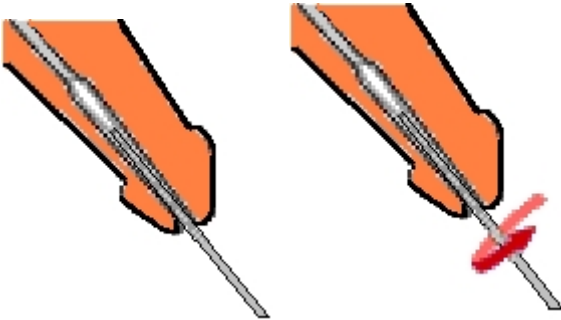
5. Desarrollo de Actividades

Recomendaciones

- Abstinencia sexual de 72 horas previa a la toma de la muestra.
- Retención urinaria mínima de 3 horas.
- No aplicarse cremas, no tomar antibióticos o eventualmente haber terminado el esquema de tratamiento una semana previa a la toma de muestra.

- 5.1 Limpiar cuidadosamente el exudado con un hisopo o gasa.
- 5.2 Introducir un hisopo dentro de la uretra 1 a 2 centímetros de profundidad, rotarlo presionando sobre las paredes de la misma durante 15 segundos.

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| SUBSECRETARÍA DE SALUD DE NEUQUÉN | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS | |
|  Laboratorio Central | INSTRUCTIVO OPERATIVO | Código: IO [Haga clic aquí para escribir texto.] Versión: [Haga clic aquí para escribir texto.] |
| LABORATORIO CENTRAL | Toma de muestra de hisopado uretral | Página 2 de 2 |



- 5.3 Colocar el hisopo en un tubo con 2 a 3 gotas de PBS, solución fisiológica o agua destilada estéril.
- 5.4 Cortar el hisopo a la altura del borde del tubo y taparlo.
- 5.5 Identificar adecuadamente la/s muestra/s.
- 5.6 Conservar la muestra refrigerada.
- 5.7 El envío de las muestras debe realizarse según las normas de bioseguridad correspondientes, refrigeradas a 2 – 8°C dentro de los siguientes 4 días. No congelar.

OBSERVACIONES: En todos los casos la muestra debe estar acompañada con la planilla de derivación correspondiente debidamente confeccionada. De no enviarse esta ficha la muestra no será procesada.