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 uretrall	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

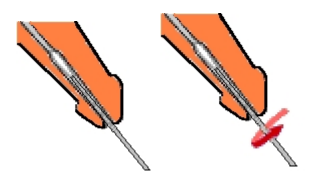
4.1 Agua destilada, buffer fosfato salino (PBS) o solución fisiológica estéril.

## 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 uretrall	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.
- $5.7\,\mathrm{El}$  envío de las muestras debe realizarse según las normas de bioseguridad correspondientes, refrigeradas a  $2-8\,^{\circ}\mathrm{C}$  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.