SUBSECRETARÍA DE SALUD DE NEUQUÉN	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS	
	INSTRUCTIVO OPERATIVO	Código: IO Haga clic aquí para escribir texto. Versión: Haga clic aquí
Laboratorio Central		para escribir texto.
LABORATORIO CENTRAL	Toma de muestra de hisopado/cepillado endocervical	Página 1 de 2

1. Referencias: CODIGO DE PO AL QUE HACE REFERENCIA

2. Objetivo

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

3. Materiales

- 3.1 Espéculo
- 3.2Gasa o torunda de algodón estéril.
- 3.3Hisopo 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).
- 3.4Cepillo tipo "Cytobrush".
- 3.5 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.

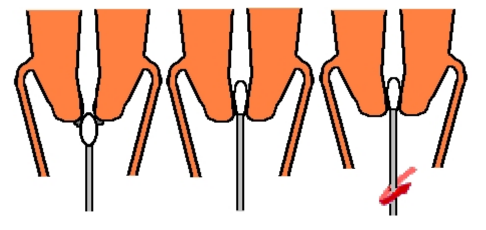
5. Desarrollo de Actividades

Recomendaciones

- Tener abstinencia sexual de 72 horas previas a la toma de la muestra.
- Concurrir con higiene previa de genitales externos, con agua y jabón, evitando duchas vaginales.
- No aplicarse cremas ni óvulos, no tomar antibióticos o eventualmente haber terminado el esquema de tratamiento una semana previa a la toma de muestra.
- No estar menstruando.

SUBSECRETARÍA DE SALUD DE NEUQUÉN	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS	
	INSTRUCTIVO OPERATIVO	Código: IO Haga clic aquí para escribir texto. Versión: Haga clic aquí
Laboratorio Central		para escribir texto.
LABORATORIO CENTRAL	Toma de muestra de hisopado/cepillado endocervical	Página 2 de 2

- 5.1 Colocar el espéculo.
- 5.2 Limpiar cuidadosamente la secreción cervical externa con una torunda de algodón o gasa. En caso de que hubiera exceso de moco cervical y/o sangre, limpiar el canal endocervical a fin de eliminarlos. Luego de la limpieza, descartar el material utilizado.
- 5.3 Introducir un hisopo/cepillo en el endocérvix, 1 a 2 centímetros de profundidad.
- 5.4Rotar el hisopo/cepillo durante 15 a 30 segundos, presionando sobre la pared cervical y colocarlo luego dentro de un tubo con 2 a 3 gotas de PBS, solución fisiológica o agua destilada estéril.
- 5.5 Cortar el hisopo a la altura del borde del tubo y taparlo.



- 5.6 Identificar adecuadamente la muestra.
- 5.7 Mantener la muestra refrigerada.
- 5.8 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.