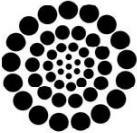


SUBSECRETARÍA DE SALUD DE NEUQUÉN	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS	
 Laboratorio Central	INSTRUCTIVO OPERATIVO	Código: IO <a href="#">[Haga clic aquí para escribir texto.]</a> Versión: <a href="#">[Haga clic aquí para escribir texto.]</a>
LABORATORIO CENTRAL	Toma de muestra de secreción vaginal en niña prepuberal	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 Gasa estéril

3.2 Pipeta Pasteur de vidrio estéril

3.3 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).

3.4 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

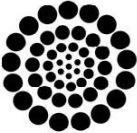
### Recomendaciones

- Realizar previa higiene de genitales externos con agua y jabón.
- 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 la secreción externa con un hisopo o gasa.

5.2 Descartar el material utilizado.

5.3 Introducir pipeta Pasteur de vidrio a través del orificio himeneal y recolectar muestra de la secreción. O bien utilizando hisopo, a través del orificio himeneal, rotarlo sobre las paredes del canal vaginal.

SUBSECRETARÍA DE SALUD DE NEUQUÉN	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS	
 Laboratorio Central	INSTRUCTIVO OPERATIVO	Código: IO <a href="#">[Haga clic aquí para escribir texto.]</a> Versión: <a href="#">[Haga clic aquí para escribir texto.]</a>
LABORATORIO CENTRAL	Toma de muestra de secreción vaginal en niña prepuberal	Página 2 de 2

5.4 Colocar la muestra dentro del tubo conteniendo 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.

5.1 Remitir al laboratorio.

5.2 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.