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 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	
	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 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.
- 5.2El 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.