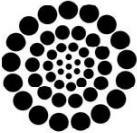


SUBSECRETARÍA DE SALUD DE NEUQUÉN	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS	
 Laboratorio Central	INSTRUCTIVO OPERATIVO	Código: IO <a href="#">[Haga clic aquí para escribir texto.]</a> Versión: <a href="#">[Haga clic aquí para escribir texto.]</a>
LABORATORIO CENTRAL	Toma de muestra de hisopado conjuntival	Página 1 de 2

## 1. Referencias: CODIGO DE PO AL QUE HACE REFERENCIA

## 2. Objetivo

Obtener muestra de secreción conjuntival para diagnóstico, 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

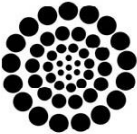
- 4.1 Agua destilada, buffer fosfato salino (PBS) o solución fisiológica estéril.

## 5. Desarrollo de Actividades

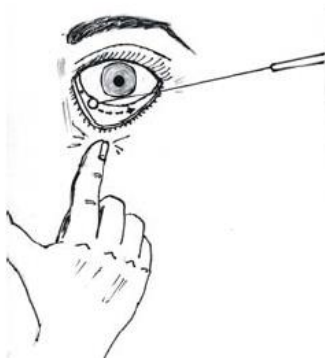
### Recomendaciones

- No aplicarse cremas.
- No tomar antibióticos o eventualmente haber terminado el esquema de tratamiento una semana previa a la toma de muestra.

- 5.1 Retraer el párpado inferior para exponer la conjuntiva.
- 5.2 Limpiar cuidadosamente la secreción ocular en caso de estar presente, con un hisopo o gasa. Descartar el material utilizado.
- 5.3 Presionar y rotar suavemente un hisopo sobre la conjuntiva varias veces. Realizar este procedimiento con cuidado para evitar una lesión ocular.
- 5.4 Colocar el hisopo en 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 taponarlo.

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 hisopado conjuntival	Página 2 de 2

5.6 En caso de compromiso de ambos ojos, tomar muestras independientes para cada uno.



5.7 Identificar adecuadamente la muestra.

5.8 Conservar la muestra refrigerada.

5.9 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.