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 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.

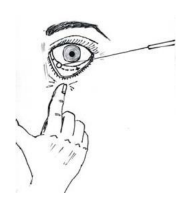
5. Desarrollo de Actividades

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 taparlo.

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 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.
- $5.9~{\rm El}$ envío de las muestras debe realizarse según las normas de bioseguridad correspondientes, refrigeradas a $2-8^{\circ}{\rm C}$ 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.