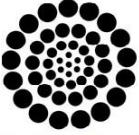


SUBSECRETARÍA DE SALUD DE NEUQUÉN	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS	
 Laboratorio Central	INSTRUCTIVO OPERATIVO	Código: IO <a href="#">[Haga clic aquí para escribir texto.]</a> Versión: <a href="#">[Haga clic aquí para escribir texto.]</a>
LABORATORIO CENTRAL	Toma de muestra de Aspirado nasofaríngeo	Página 1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

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

## 2. Objetivo

Obtener muestra de aspirado nasofaríngeo para el diagnóstico de enfermedades respiratorias, utilizando métodos moleculares.

## 3. Materiales

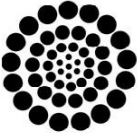
- 3.1 Sonda K30 o K33
- 3.2 Bomba de vacío o jeringa descartable de 5 o 10 ml
- 3.3 Guantes de látex
- 3.4 Barbijo
- 3.5 Pañuelo descartable
- 3.6 Recipiente de plástico estéril (opcional)

## 4. Reactivos

- 4.1 Agua destilada o solución fisiológica

## 5. Desarrollo de Actividades

- 5.1 Colocarse los guantes de látex y el barbijo.
- 5.2 Solicitar al paciente que sople su nariz utilizando un pañuelo descartable.
- 5.3 Conectar la jeringa conteniendo unas gotas de agua destilada a la sonda K30 o K33.
- 5.4 Pedirle al paciente que se sienta y coloque su mentón formando un ángulo de aproximadamente 70°. Si se trata de niños pequeños realizar esta operación con el paciente recostado en camilla.
- 5.5 Introducir la sonda por las fosas nasales hasta la pared posterior de la faringe. Debe avanzar sin obstáculos, hasta que ya no avance más.
- 5.6 Instilar el agua o solución fisiológica e inmediatamente aspirar el contenido.
- 5.7 Controlar que quede muestra dentro de la sonda.

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 Aspirado nasofaríngeo]	Página 2 de 2

5.8 Retirar la sonda.

5.9 Colocar en la bolsa original sin cortar, ni anudar, y luego dentro de un recipiente plástico estéril.

5.10 Identificar adecuadamente la muestra.

5.11 Remitir al laboratorio.

5.12 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.]