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 Aspirado nasofaringeo	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
- 3.2Bomba de vacío o jeringa descartable de 5 o 10 ml
- 3.3Guantes de látex
- 3.4Barbijo
- 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.
- 5.3Conectar la jeringa conteniendo unas gotas de agua destilada a la sonda K30 o K33.
- 5.4Pedirle al paciente que se siente 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 Haga clic aquí para escribir texto. Versión: Haga clic aquí para escribir texto.
LABORATORIO CENTRAL	Toma de muestra de Aspirado nasofaringeo	Página 2 de 2

- 5.8Retirar la sonda.
- 5.9Colocar 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.
- 5.12El envío de las muestras debe realizarse según las normas de bioseguridad correspondientes, refrigeradas a $2-8^{\circ}\text{C}$, 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.