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 nasofaringeo	Página 1 de 2

1. Referencias: CODIGO DE PO AL QUE HACE REFERENCIA

2. Objetivo

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

3. Materiales

- 3.1 Hisopos de dacrón 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). Opcional: tubo plástico con hisopo y medio de transporte específico para determinaciones virológicas.
 - 3.2Tubo plástico con tapa rosca estéril (NO usar tubo de vidrio).
 - 3.3Guantes de látex
 - 3.4Barbijo
 - 3.5 Pañuelo descartable

4. Reactivos

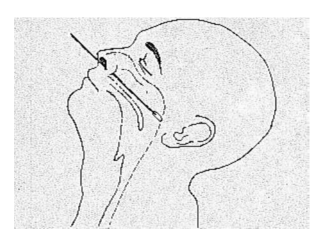
No aplica

5. Desarrollo de Actividades

Recomendaciones

- Usar siempre guantes de látex y barbijo, como medidas de bioseguridad.
- La muestra debe ser recolectada desde la pared posterior de nasofaringe.
 Nunca tomar muestra desde la garganta o fosa nasal anterior.

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 nasofaringeo	Página 2 de 2



- 5.1 Solicitar al paciente que sople su nariz utilizando un pañuelo descartable.
- 5.2 Colocar la cabeza del paciente en un ángulo aproximado de 70°.
- 5.3 Introducir el hisopo de dacrón en ambas fosas nasales, deslizándolo por el piso de la mucosa de la fosa nasal hasta tocar la pared posterior de la faringe.
- 5.4 Frotar y girar el hisopo para obtener una buena cantidad de células epiteliales.
- 5.5 Colocar el hisopo en un tubo estéril seco, o bien con medio de transporte para virus. No colocar la muestra con otros medios de transporte.
- 5.6 Realizar con otro hisopo toma de muestra de fauces.
- 5.7 Identificar adecuadamente la muestra
- 5.8 Mantener la muestra refrigerada.
- 5.9 Remitir al laboratorio
- 5.10 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.