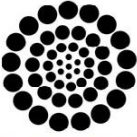


SUBSECRETARÍA DE SALUD DE NEUQUÉN	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS	
 Laboratorio Central	INSTRUCTIVO OPERATIVO	Código: IO [Haga clic aquí para escribir texto.] Versión: [Haga clic aquí para escribir texto.]
LABORATORIO CENTRAL	Toma de muestra de Hisopado nasofaríngeo	Página 1 de 2

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.

3.2 Tubo plástico con tapa rosca estéril (NO usar tubo de vidrio).

3.3 Guantes de látex

3.4 Barbijo

3.5 Pañuelo descartable

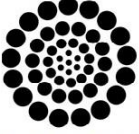
4. Reactivos

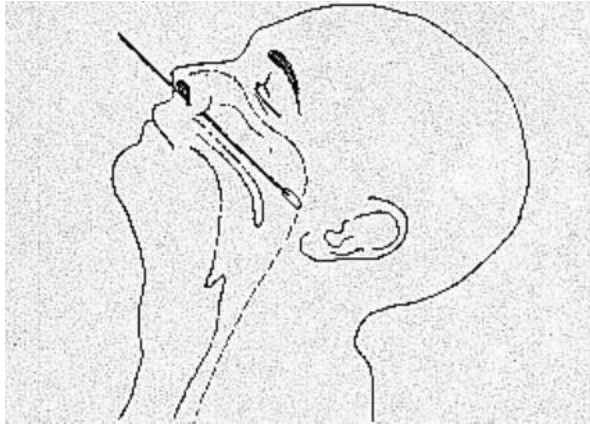
No aplica

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	
 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 nasofaríngeo	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.]