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 Esputo	Página 1 de 2

1. Referencias: CODIGO DE PO AL QUE HACE REFERENCIA

2. Objetivo

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

3. Materiales

3.1 Recipiente de plástico estéril de boca ancha.

4. Reactivos

4.1 No aplica

5. Desarrollo de Actividades

Recomendaciones

- Recoger la muestra en la primera hora de la mañana, al levantarse y en ayunas. Si esto no es posible puede ser recogida en otro momento del día.

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 Esputo	Página 2 de 2

- 5.1 Enjuagar la boca con agua antes de recoger la muestra, y en caso de tener dentadura postiza retirarla.
- 5.2Destapar el frasco que ha sido entregado en el laboratorio para recoger la muestra
- 5.3Tomar aire profundamente llenando los pulmones tanto como le sea posible.
- 5.4Retener el aire por un momento y expulsarlo con fuerza en un esfuerzo de tos desde los pulmones, depositando el material expectorado en el frasco.
- 5.5Repetir el paso anterior, agregando la muestra al mismo frasco dos veces más. Tener en cuenta que la muestra ideal, es la que tiene mucha flema y poca saliva.
 - 5.6 Identificar adecuadamente la muestra.
 - 5.7 Mantener la muestra refrigerada.
 - 5.8 Remitir al laboratorio
- 5.9El envío de las muestras debe realizarse según las normas de bioseguridad correspondientes dentro de los siguientes 4 días, refrigeradas a 2 8°C. 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.