

	<b>FICHA DE RECOMENDACIONES DE RECOLECCIÓN DE MUESTRA DE ESPUTO PARA BACILOSCOPIA</b>	I(GAD)003
		Versión: 1
		Octubre - 2020
		1 DE 2

Recolección muestra de Esputo para Baciloscopia

- El paciente se debe levantar en la mañana, en ayunas y Sin cepillarse.
- Tener a la mano el recipiente recolector que debe estar marcado con nombres, apellidos, documento de identidad y numero de muestra a recolectar.
- Elegir un lugar al aire libre, donde no haya circulación de personas.
- Toser fuertemente, y procurar que la muestra de esputo (flema o gargajo) salga de los pulmones.
- Depositar la muestra de esputo (flema o gargajo) en el recipiente recolector y evitar que la muestra se riegue por las paredes del frasco.
- Realizar este procedimiento por 3 veces.
- Llevar inmediatamente al laboratorio.

	<b>FICHA DE RECOMENDACIONES DE RECOLECCIÓN DE MUESTRA DE ESPUTO PARA BACILOSCOPIA</b>	I(GAD)003
		Versión: 1
		Octubre - 2020
		1 DE 2

Recolección muestra de Esputo para Baciloscopia

- El paciente se debe levantar en la mañana, en ayunas y Sin cepillarse.
- Tener a la mano el recipiente recolector que debe estar marcado con nombres, apellidos, documento de identidad y numero de muestra a recolectar.
- Elegir un lugar al aire libre, donde no haya circulación de personas.
- Toser fuertemente, y procurar que la muestra de esputo (flema o gargajo) salga de los pulmones.
- Depositar la muestra de esputo (flema o gargajo) en el recipiente recolector y evitar que la muestra se riegue por las paredes del frasco.
- Realizar este procedimiento por 3 veces.
- Llevar inmediatamente al laboratorio.

	<b>FICHA DE RECOMENDACIONES DE RECOLECCIÓN DE MUESTRA DE ESPUTO PARA BACILOSCOPIA</b>	I(GAD)003
		Versión: 1
		Octubre - 2020
		1 DE 2

Recolección muestra de Esputo para Baciloscopia

- El paciente se debe levantar en la mañana, en ayunas y Sin cepillarse.
- Tener a la mano el recipiente recolector que debe estar marcado con nombres, apellidos, documento de identidad y numero de muestra a recolectar.
- Elegir un lugar al aire libre, donde no haya circulación de personas.
- Toser fuertemente, y procurar que la muestra de esputo (flema o gargajo) salga de los pulmones.
- Depositar la muestra de esputo (flema o gargajo) en el recipiente recolector y evitar que la muestra se riegue por las paredes del frasco.
- Realizar este procedimiento por 3 veces.
- Llevar inmediatamente al laboratorio.



**Reciclar es el valor de la responsabilidad por preservar los recursos naturales, sólo imprima éste documento de ser necesario"**

Una vez se imprima este documento, se considera como "COPIA NO CONTROLADA"



NO IMPRIMIR

Control de Cambios		
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Firma:	Firma:	Firma:
Nombre: <b>LINDA PATRICIA FLÓREZ PÁEZ</b>	Nombre: <b>LINA MARÍA VALENCIA MONTENEGRO</b>	Nombre: <b>DIANY DUARTE</b>
Cargo: Ingeniera de Procesos		
Firma:		
Nombre: <b>SANDRA PATRICIA PEÑALOZA MORA</b>		Cargo: Gerente Regional Meta
Cargo: Profesional de Calidad Regional Meta		Firma:
Firma:		Nombre: <b>PATRICIA VELASQUEZ</b>
Nombre: <b>MONICA SALAMANCA ROJAS</b>		
Cargo: Profesional de Calidad Regional Boyacá		
Firma:		
Nombre: <b>NATALIA VELASQUEZ</b>		Cargo: Directora de Gestión de Calidad
Cargo: Coordinadora Regional Casanare	Fecha: 14/10/2020	Fecha: 14/10/2020
Fecha: 14/10/2020		
Versión	Fecha	Descripción
1	14/10/2020	Creación del Documento

