



Procedimiento para personal de laboratorio en planta de beneficio en el marco de la emergencia sanitaria por COVID-19

En cumplimiento de las medidas de la declaratoria de emergencia sanitaria del Ministerio de Salud y Protección Social



CON EL RESPALDO DE



CON EL APOYO DEL FONDO DE FOMENTO PALMERO



PROCEDIMIENTO PARA PERSONAL DE LABORATORIO EN PLANTA DE BENEFICIO EN EL MARCO DE LA EMERGENCIA SANITARIA POR COVID-19

Descripción: lineamientos generales para la implementación de las medidas de prevención y mitigación durante la emergencia sanitaria por el COVID-19 para evitar el contagio del personal a cargo del laboratorio dentro de las plantas de beneficio y garantizar la continuidad de la operación.

Alcance: aplica para las actividades que realiza el personal del área de laboratorio en planta de beneficio.

Criterio: el personal de laboratorio expuesto a manejar sustancias y reactivos químicos, deberá contar con todos los elementos de bioseguridad y evitar el contacto con el resto del personal que labora en la planta de beneficio.

No.	Actuación del proceso - paso a paso	
1	Antes de la llegada al laboratorio, cumplir con todos los requerimientos dispuestos por las directivas de la planta de beneficio frente a la emergencia sanitaria por COVID-19, desde la entrada por la portería, el desplazamiento y la llegada al lugar de trabajo.	
2	Conservar una distancia mínima de 2 metros con el laboratorista saliente al recibir el turno. Todas las novedades deben quedar en el libro de reportes.	
3	Durante las actividades en el laboratorio lavar las manos con suficiente agua y jabón cada 2 horas, en caso de no tener esta posibilidad, usar alcohol glicerinado o gel desinfectante y limpiar el área y las herramientas de trabajo antes y después de las actividades diarias.	
4	Evitar el ingreso de personal ajeno al área de laboratorio.	
5	Monitorear la temperatura corporal del personal de laboratorio.	
6	Antes de empezar los recorridos de toma o recogida de muestras, se recomienda el lavado de manos con abundante agua y jabón antibacterial, generando espuma durante al menos 20 segundos y repetir el lavado cada 2 o 3 horas. El uso de gafas de seguridad ayuda a prevenir la transmisión del virus, por lo que también debe lavar este elemento de protección personal periódicamente y continuar con el uso de tapabocas y guantes de látex desechables.	



PROCEDIMIENTO PARA PERSONAL DE LABORATORIO EN PLANTA DE BENEFICIO EN EL MARCO DE LA EMERGENCIA SANITARIA POR COVID-19

Actuación del proceso - paso a paso

<p>7</p>	<p>Durante el recorrido dentro de la planta de beneficio evitar el contacto con los operarios. Recoger o tomar las muestras manteniendo una distancia mínima de 2 metros con los operarios de los equipos. En lo posible no tocar las gafas ni el tapabocas.</p>	
<p>8</p>	<p>Al regresar al laboratorio con las muestras, limpiar el calzado antes de entrar, lavarse las manos nuevamente y todo el material recogido antes de su procesamiento.</p>	
<p>9</p>	<p>Entregar las muestras sólidas y de aceites, con sus empaques previamente desinfectados, al personal de despacho. Reportar las novedades en el libro de laboratorio. Dejar todo desinfectado antes de entregar el turno.</p>	
<p>10</p>	<p>Al finalizar la jornada desinfectar estantes, cristalería, puertas, cerraduras, manijas, baños, equipos dispensadores de antibacterial y demás equipos y espacios dentro del laboratorio, y seguir las recomendaciones del procedimiento de plantas de beneficio para la salida de las instalaciones.</p>	
<p>11</p>	<p>Si presenta algún síntoma relacionado con COVID-19, permanezca en casa y comuníquelo al jefe inmediato para que inicie la activación del protocolo de casos sospechosos.</p>	
<p>Frecuencia: diariamente, para cada turno, durante la operación del laboratorio en planta de beneficio.</p>		<p>Responsable: director de planta, jefe de producción, jefe de mantenimiento, jefe de laboratorio, responsable de SGSST.</p>

Documentos relacionados: Resolución 666 del 24 de abril de 2020 del Ministerio de Salud y Protección Social - Protocolo general de bioseguridad.