

COMITÉ:	COPASST		
REUNION NUMERO:	30 - 2020		
FECHA:	05 de Noviembre de 2020	HORA INICIO: 2:00PM	HORA FIN: 03:0PM
ASISTENTES	NOMBRE	CEDULA	FIRMA
	MARIA EUGENIA ALVAREZ, Rep. principal empleados	43267070	Maria Eugenia Alvarez R.
	VERONICA CASTRO, Rep. principal empresa	1022034560	Verónica Castro A.
	NORA SALDARRIAGA, Rep. suplente empleados	43053268	Nora Stella Saldarriaga U.
	SARA ZEA, Rep. suplente empresa	1037613981	SARAZEA
	Lina Maria Echeverri Representante ARL Sura		
TEMAS A TRATAR:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lectura y aprobación del acta anterior 2. Revisión de tareas 3. Desarrollo por cada comité 3. Análisis de indicadores del comité 		
RESUMEN DE LOS TEMAS TRATADOS, DECISIONES Y CONCLUSIONES			
<p>El comité se realiza de manera presencial, tratando de garantizar el espacio de 2 metros, según recomendaciones del Ministerio de Salud y la OMS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como asesor de ARL SURA se cuenta con la asesoría de Lina María Echeverri. • La Bacterióloga Paola Roza se encuentra disfrutando de sus vacaciones • Se actualiza el informe, poniendo al día el inventario de EPP. Además, se verifica la disponibilidad en el stock de elementos de protección personal, según lo definido en el manual de bioseguridad establecido con el decreto 539 del 13 de abril de 2020. Cumpliendo con el stock básico. • Se realiza entrega de EPP a cada uno de los integrantes del laboratorio. • Se continua con el diligenciamiento de la lista de chequeo para verificar el uso de EPP por parte del personal de Genética Lab durante los días laborales. Se conserva una adherencia al uso de EPP en el 99%. Se continúa con la política de estímulos para lograr mantener la adherencia por encima del 95% como mínimo. • Se adjunta: (1) Acta de reunión (2) Tabla con listado de empleados, EPP entregados e inventario de éstos. <p>Esta acta y sus anexos serán publicados en la página web: www.geneticalab.com.co/sg-sst-covid-19/</p>			
TAREAS CON RESPONSABLES:			
PREPARACION DE LA PROXIMA REUNION:			
Fecha:	12-11-2020		