

	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN ALCALDÍA MUNICIPAL DE CAJICÁ</b>		
	<b>PROCESO GESTIÓN ESTRATÉGICA</b>		
	<b>FORMATO ACTA DE REUNIÓN</b>		
	<b>CÓDIGO: GES-FM005</b>	<b>VERSIÓN: 02</b>	<b>FECHA: 2/12/2019</b>

La Alcaldía Municipal de Cajicá se permite informar que el tratamiento de los datos personales recolectados se realiza de acuerdo a los requerimientos del Ley 1581 de 2012 y el Decreto Nacional 1377 de 2013; los lineamientos relacionados con el manejo, administración y tratamiento de los datos personales se establecen en la Política de Tratamiento de Datos Personales adoptada mediante Decreto Municipal 141 del 13 de junio de 2019 y está disponible en la página web: [www.cajica.gov.co](http://www.cajica.gov.co)

<b>ORGANISMO, DEPENDENCIA O COMITÉ</b>			
<b>TEMA:</b>	<b>CONSEJO MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO</b>		
<b>LUGAR:</b>	Virtual		
<b>FECHA:</b>	14 DE AGOSTO DE 2020		
<b>HORA DE INICIO:</b>	7:00 am	<b>HORA DE TERMINACIÓN:</b>	8:00 am
<b>ACTA NÚMERO:</b>	015		
<b>PARTICIPANTES</b>			
<b>NOMBRE</b>	<b>CARGO</b>	<b>FIRMA</b>	
FABIO HERNÁN RAMÍREZ RODRÍGUEZ	Alcalde Municipal		
DIEGO LUIS SANDOVAL SUAREZ	Secretario de Gobierno		
CESAR AUGUSTO CRUZ GONZÁLEZ	Secretario de Planeación		
MARÍA ANGÉLICA GONZÁLEZ GONZÁLEZ	Secretaria de Salud		
YUVI ALEJANDRA VELANDIA HIDALGO	Secretaria Jurídica		
LUIS FERNANDO SALINAS VARGAS	Secretario de Ambiente y Desarrollo Rural		
HUGO ALEJANDRO RODRÍGUEZ	Gerente EPC		
DELEGADO	Representante Cuerpo Oficial de Bomberos del Municipio de Cajicá		
LUISA FERNANDA ROJAS LEÓN	Directora de Gestión del Riesgo		
GERENTE HOSPITAL PROFESOR JORGE CAVELIER	Paola Echeverry		
DR SAUL LEÓN	Asesor Despacho		
<b>OBJETIVO DE LA REUNIÓN:</b>			
Someter a consideración del Consejo para aprobación de temas programados en la presente reunión.			
<b>TEMAS PROGRAMADOS (Orden del día):</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Llamado a lista y verificación del Quorum.</li> <li>- Solicitud Hospital Jorge Cavellier Paola Echeverry y Secretaria de Salud</li> </ul>			
<b>TEMAS TRATADOS (Desarrollo del orden del día):</b>			
<p>Se llama a lista y se realiza verificación del quorum, así mismo se lee el orden del día y se da aprobación del mismo por unanimidad.</p> <p>Se da la palabra a la Doctora Paola Echeverry Gerente del Hospital Profeso Jorge Cavellier quien informa que se realizaron algunos ajustes frente a la solicitud de los insumos a comprar por medio de convenio interadministrativo realizada el día 15 de Julio de 2020 por lo cual expone los mismos para aprobación del comité, los ajustes son los siguientes:</p> <p>Teniendo en cuenta la actual emergencia sanitaria que afronta nuestro municipio a raíz del nuevo coronavirus COVID-19, el Hospital como institución pública prestadora de servicios de salud, ha tenido que realizar diferentes acciones para la atención de esta emergencia, así las cosas y de</p>			

**EL FORMATO IMPRESO, SIN DILIGENCIAR, ES UNA COPIA NO CONTROLADA**



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN  
ALCALDÍA MUNICIPAL DE CAJICÁ

PROCESO GESTIÓN ESTRATÉGICA

FORMATO ACTA DE REUNIÓN

CÓDIGO: GES-FM005

VERSIÓN: 02

FECHA: 2/12/2019

Página 2 de 6

acuerdo con el comportamiento del gasto de estos elementos, se realizó una proyección de los faltantes, hasta el mes de diciembre, así:

ITEM	ARTICULO	Proyecciones faltantes	Valor unitario	Presentación	Precio Estimado
1	Desinfectante de alto nivel para áreas quirúrgicas y esterilizante de instrumental por inmersión a base de glutaraldehído, flormaldehído y cetrimida con acción bactericida, esporicidad, fungicida y virucida	20	\$ 50.000	Galón	\$ 1.000.000
2	Detergente neutro biodegradable concentrado de alto rendimiento	20	\$ 38.000	Litro	\$ 760.000
3	Detergente polienzimático concentrado, predescontaminante de alta calidad, para lavado y remoción de sangre, materia orgánica, grasa, carbohidratos y proteínas de todo tipo de instrumental quirúrgico, microquirúrgico, odontológico, endoscopios y equipos médicos	20	\$ 105.000	litro	\$ 2.100.000
4	Gel antiséptico para control de la infección por contacto entre pacientes, en las manos del personal médico y paramédico. Semisólido, transparente incoloro	200	\$ 17.000	Bolsa válvula corta x 500 cc	\$ 3.400.000
5	Jabón quirúrgico a base de clorhexidina gluconato al 4%, alcohol isopropílico y cetrimida, acción antibacteriana de 6 horas. Preparación prequirúrgica de piel y heridas traumáticas	100	\$ 19.000	Bolsa válvula corta x 500 cc	\$ 1.900.000
6	Toallas de papel desechables doble hoja paquete por 150 unidades 21 x 21,6 cm aprox	24	\$ 119.000	Caja x24 paquetes	\$ 2.856.000
7	Solución de Hipoclorito de sodio al 5,25%	36	\$ 58.000	x 20 litros	\$ 2.088.000
8	Limpiador multiusos biodegradable, de alta viscosidad con tensoactivos. Para limpieza general	20	\$ 110.000	x 20 litros	\$ 2.200.000
9	Guantes de caucho rojos calibre 35, antideslizantes, reforzados. Talla 7, 5 y 8	100	\$ 5.300	par	\$ 530.000
10	Bolsa Roja Unidades 100 largo x 75 ancho cm - Rotuladas de 1,6 mm de pulgada	600	\$ 900	Unidad	\$ 540.000
11	Bolsa Roja Unidades 60 largo x 45 ancho cm - Rotuladas de 1,6 mm de pulgada	1.200	\$ 450	Unidad	\$ 540.000
12	Bolsa verde Unidades 100 largo x 75 ancho cm - Rotuladas de 1,6 mm de pulgada	600	\$ 900	Unidad	\$ 540.000
13	Bolsa verde Unidades 60 largo x 45 ancho cm - Rotuladas de 1,6 mm de pulgada	600	\$ 450	Unidad	\$ 270.000
14	Bolsa gris Unidades 100 largo x 75 ancho cm - Rotuladas de 1,6 mm de pulgada	250	\$ 900	Unidad	\$ 225.000
15	Bolsa gris Unidades 60 largo x 45 ancho cm - Rotuladas de 1,6 mm de pulgada	250	\$ 450	Unidad	\$ 112.500
16	Toallas de tela en microfibra para desinfección de 20 x 20 cm	80	\$ 2.000	Unidad	\$ 160.000
17	Germicida cuaternario de quinta generación - Mezcla de amonio de baja espuma. Elimina toda clase de bacteria, hongos y levadura, baja toxicidad	20	\$ 110.000	x 20 litros	\$ 2.200.000
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO A DICIEMBRE 2020</b>					<b>\$ 21.421.500</b>



Necesidades de Elementos de protección personal:

ITEM	ARTICULO	Proyección Faltantes	Presentación	Precio Estimado Faltantes
1	Respirador mascarilla tipo N95,elásticos hipo alergénicos, telas hipo alergénicas internas y externas, sellado por ultrasonido, certificados	785	Unidad	10.200.000
2	Tapabocas material quirúrgico desechable, hypoalergenico, barra de nariz adaptable, alta capacidad de filtración X 50 unidades	8.000	Unidad	10.080.000
3	guantes no estériles con talco, desechable en látex, talla s	193	Cajas x 100 unid	4.250.000
4	guantes no estériles con talco, desechable en látex, talla m	193	Cajas x 100 unid	4.250.000
5	guantes látex estériles, hipos alergénicos, esterilizados por ET.O talla 6.5	6	Cajas x 50 pares	270.000
6	guantes látex estériles, hipos alergénicos, esterilizados por ET.O talla 7	6	Cajas x 50 pares	270.000
7	guantes látex estériles, hipos alergénicos, esterilizados por ET.O talla 7,5	6	Cajas x 50 pares	270.000
8	bata quirúrgica desechables, manga larga con puños en algodón ajustables, gramaje 40 grs/m2, hipo alergénico	1.200	Unidad	4.800.000
9	sabanas desechables en tela quirúrgica	500	Unidad	1.750.000
10	Gorro desechable tipo oruga, resortado, no estéril, en tela no tejida de polipropileno	1.200	Unidad	312.000
11	polainas desechables	600	par	360.000
12	overol desechable de aislamiento talla M, en plástico	113	Unidad	904.000
13	Overol desechable de aislamiento talla L, en plástico	112	Unidad	896.000
14	Traje tipo Tyvek, capucha, puños y tobillos elasticos	50	Unidad	2.000.000
15	Alcohol liquido antiséptico, etanol, frasco x 700 ml	500	X 700 ML	1.500.000
16	Hisopos para toma de muestra COVID-19, punta rayón, punto de quiebre, cabo plástico	622	Unidad	1.680.000
17	Medios de transporte viral universal kit por 16 tubos plásticos por 1,5 ml	1.090	Unidad	6.000.000
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO DE ELEMENTOS FALTANTES A DICIEMBRE 2020</b>				<b>49.792.000</b>

Necesidades Zona de aislamiento COVID- 19 en la E.S.E.

Teniendo en cuenta que se puede presentar que algunos habitantes del municipio no pueden garantizar un aislamiento de acuerdo con los protocolos del Ministerio de Salud y dado que es una necesidad realizar este distanciamiento para mitigar el riesgo de contagio, la E.S.E. en concordancia con las necesidades del Municipio propone: • Destinación de 5 habitaciones dobles y 1 individual, de aislamiento para pacientes que no presenten síntomas de complicaciones que no ameriten un traslado a una institución de mayor complejidad, las cuales estarán disponibles durante el tiempo de la emergencia sanitaria. Para llevar a cabo este plan, la Institución requiere de lo siguiente:

Desfibrilador 4 en 1, monitorización, DEA, Marcapasos, y Desfibrilación	1	\$ 16.900.000
Electrocardiógrafo 6 canales, pantalla táctil	1	\$ 19.540.000
Monitor de Signos Vitales para pacientes adultos, pediátricos y neonatos	1	\$ 6.110.000



Estos elementos tienen un valor aproximado de \$ 42.550.000 También es necesario contar con personal asistencial • 4 auxiliares de enfermería • 1 auxiliar de servicios de limpieza y desinfección • 1 Conductor asistencial.

PERSONAL	CANT	VALOR HORA	VALOR TOTAL
Auxiliares de Enfermería	4	\$7.072	\$5.431.296
Auxiliar de servicios de limpieza y desinfección	1	\$6.667	\$1.280.000
Conductor Asistencial	1	\$6.968	\$1.337.856

Con un costo aproximado mensualmente de \$8.049.152 Para el cálculo de las horas requeridas por el personal asistencial (médico y auxiliar de enfermería) para realizar el total de las 500 muestras requeridas, se realizó la siguiente regla de 3: Si en 1 hora ---- se realizan 3 consultas (3 muestras) X ---- se realizan 500 consultas (500 muestras) Dando como resultado un total de 167 horas necesarias para cada profesional; destinando jornadas de 6 horas diarias para dar una atención de 18 pacientes con toma de muestra por día, equivalentes a 90 tomas a la semana (lunes a viernes) lo que requiere un tiempo total de 5 semanas y 3 días para la toma de las 500 muestras. Ahora bien, teniendo en cuenta el valor percibido por los profesionales se tiene que:

PERSONAL	CANT.	VALOR HORA	TOTAL HORAS / UNID.	VALOR TOTAL
<b>Auxiliar demanda (9 h x 3 semanas lun-vie)</b>	1	\$ 7.072	135	\$ 954.720

<b>Médico general (28 días = 18 muestras - jornadas de 6 horas x día)</b>	1	\$ 26.566	167	\$ 4.436.522
Trajes tipo Tyvek, capucha, puños y tobillos elasticos	28	\$ 40.000	28	\$ 1.120.000
Bata quirúrgica desechables, manga larga con puños en algodón ajustables, gramaje 40 grs/m2, hipo alergénico	56	\$ 4.000	56	\$ 224.000
Guantes Cajas x 50 pares (500 tomas)	10	\$ 22.000	10	\$ 220.000
Tapabocas en material quirúrgico desechable, hipo alergénico, barra de nariz adaptable, alta capacidad de filtración X 50 unidades	56	\$ 1.260	56	\$ 70.560
Respirador Mascarilla Tipo N95	20	\$ 13.000	20	\$ 260.000
Gorro desechable tipo oruga, resortado, no estéril, en tela no tejida de polipropileno	56	\$ 260	56	\$ 14.560
Polainas desechables par	56	\$ 600	56	\$ 33.600
<b>Total Médico</b>				<b>\$ 6.379.242</b>

<b>Auxiliar de enfermería</b>	1	\$ 7.072	167	\$ 1.181.024
Trajes tipo Tyvek, capucha, puños y tobillos elasticos,	28	\$ 40.000	28	\$ 1.120.000
Bata quirúrgica desechables, manga larga con puños en algodón ajustables, gramaje 40 grs/m2, hipo alergénico	56	\$ 4.000	56	\$ 224.000
Guantes Cajas x 50 pares	2	\$ 22.000	2	\$ 44.000



Tapabocas en material quirúrgico desechable, hipo alérgico, barra de nariz adaptable, alta capacidad de filtración X 50 unidades	56	\$ 1.260	56	\$ 70.560
Respirador Mascarilla Tipo N95	20	\$ 13.000	20	\$ 260.000
Gorro desechable tipo oruga, resortado, no estéril, en tela no tejida de polipropileno	56	\$ 260	56	\$ 14.560
Polainas desechables par	56	\$ 600	56	\$ 33.600
<b>Total Auxiliar de Enfermería</b>				<b>\$ 2.947.744</b>

<b>Servicios limpieza (28 días = 2 desinfecciones x día = 56 desinfecciones)</b>	2	\$ 6.667	112	\$ 746.704
Trajes plástico, capucha, puños y tobillos elásticos	56	\$ 8.000	56	\$ 448.000
Tapabocas en material quirúrgico desechable, hipo alérgico, barra de nariz adaptable, alta capacidad de filtración X 50 unidades	112	\$ 1.260	112	\$ 141.120
Guantes de caucho	12	\$ 5.000	12	\$ 60.000
Gorro desechable tipo oruga, resortado, no estéril, en tela no tejida de polipropileno	112	\$ 260	112	\$ 29.120
Insumos de desinfección (Hipoclorito y Amonio Cuaternario)	56	\$ 4.800	56	\$ 268.800
<b>Total Auxiliar de Servicios de Limpieza</b>				<b>\$ 1.693.744</b>

Conductor (4 horas x día - 28 días)	1	\$ 7.813	112	\$ 875.056
Rodamiento (Gasolina) 2 galones x día (80 km)	56	\$ 8.200	56	\$ 459.200
Rodamiento (Peajes)	28	\$ 9.000	28	\$ 252.000
Rodamiento (parquedero) 2 horas x día	56	\$ 5.000	56	\$ 280.000
Embalaje final muestras (2 neveras Icopor)	56	\$ 12.000	56	\$ 672.000
<b>Total varios</b>				<b>\$ 2.538.256</b>

<b>Total servicio de 500 tomas dentro de las instalaciones de la ESE</b>				<b>\$ 14.513.706</b>
--	--	--	--	----------------------

**Total de \$14.513.706**

Una vez se cuenten con los equipos, se inicia la contratación del personal y se estima que en un plazo no mayor a ocho (8) días se pueda prestar el servicio de aislamiento preventivo.

En resumen, las necesidades de insumos, elementos y equipos

Descripción	Valor
Insumos aseo y desinfección	21.421.500
Elementos de Protección Personal	49.792.000
Elementos y equipos biomédicos	42.550.000
Personal asistencial atención (\$8.049.152 millones x 4 meses)	32.196.608
Recurso Humano y logístico 500 muestras	14.513.706
<b>TOTAL</b>	<b>160.473.814</b>

De acuerdo a la intervención el Hospital en cabeza de la Gerente Paola solicita se lleve a cabo convenio interadministrativo entre la Secretaria de Salud y el Hospital por un valor de \$ 160.473.814 para la adquisición de lo anteriormente expuesto.

Se somete a votación del Consejo y se aprueba por unanimidad por los miembros de mismo.



FABIO HERNÁN RAMÍREZ RODRÍGUEZ	Aprobado
DIEGO LUIS SANDOVAL SUAREZ	Aprobado
CESAR AUGUSTO CRUZ GONZÁLEZ	Aprobado
MARÍA ANGÉLICA GONZÁLEZ GONZÁLEZ	Aprobado
YUVI ALEJANDRA VELANDIA HIDALGO	Aprobado
LUIS FERNANDO SALINAS VARGAS	Aprobado
HUGO ALEJANDRO RODRÍGUEZ	Aprobado
LUISA FERNANDA ROJAS LEÓN	Aprobado

**Se da por terminada la sesión del Consejo.**

**COMPROMISOS**

Descripción Compromiso/Tarea	Responsable	Fecha de cumplimiento
------------------------------	-------------	-----------------------