

000000
Bogotá, D.C.

SECRETARIA DISTRITAL DE SALUD 30-06-2020 02:44:23

Al Contestar Cite Este No.:2020EE40667 O 1 Fol:0 Anex:1 Rec:2

ORIGEN: 000000.DESPACHO DEL SECRETARIO - N/GOMEZ LO

DESTINO: CONCEJO DE BOGOTA DC/NEIL JAVIER VANEGAS P.

TRAMITE: OFICIOS-RESPUESTA

ASUNTO: RESPUESTA PROPOSICION 500 EVALUACION Y SEG

Doctor:
NEIL JAVIER VANEGAS PALACIO
CONCEJO DE BOGOTÁ D.C
Calle 36 No. 28 A-41
Ciudad

CONCEJO DE BOGOTA 01-07-2020 10:20:02

2020ER10750 O 1 Fol:1 Anex:0

ORIGEN: SECRETARIA DE SALUD/ALEJANDRO GOMEZ LOPEZ

DESTINO: COMISION 1ª PERM. PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENT

ASUNTO: SOLICITUD PRORROGA PROPO-500 DE 2020

OBS: ---

Asunto: Proposición 500. Evaluación y Seguimiento a la atención de la pandemia por COVID – 19.

Cordial saludo, a continuación, damos respuesta al cuestionario de la solicitud relacionada en el asunto, según las competencias de esta Secretaría:

1. Sírvasse informar Señor Secretario de Salud qué medidas se han tomado cuál ha sido la estrategia y como ha sido la implementación por parte de la Secretaría de Salud para atender la Emergencia Sanitaria por el Covid -19 en Bo

La Secretaría Distrital de Salud, entidad centralizada, ente rector de la salud y autoridad Sanitaria en el Distrito Capital, dentro de las estrategias de Vigilancia en Salud Pública como métodos y procedimiento para la vigilancia de eventos de interés en salud pública, diseñadas con base en las características de los eventos a vigilar; la capacidad existente para detectar y atender el problema; los objetivos de la vigilancia; los costos relacionados con el desarrollo de la capacidad necesaria y las características de las instituciones involucradas en el proceso de vigilancia, en el marco de los Eventos de Interés en Salud Pública, definidos como aquellos sucesos considerados importantes o trascendentes para la salud colectiva por parte del Ministerio de Salud y Protección Social, teniendo en cuenta criterios de frecuencia, gravedad, comportamiento epidemiológico, posibilidades de prevención, costo-efectividad de intervenciones, e interés público; que además requieren ser enfrentados con medidas en salud Pública, como alertas con potencial epidémico, que se consideran alertas declaradas en el país como situaciones que pueden llegar a afectar la salud de la población habitante del Distrito Capital.

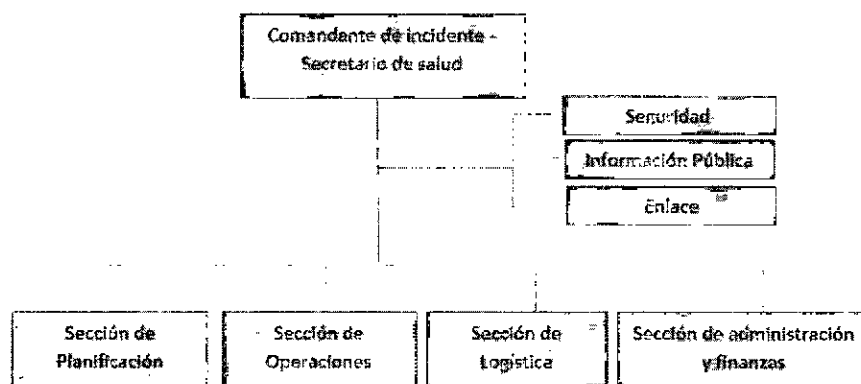
Por lo anterior, se instaló la Sala situacional de Eventos de Interés en Salud Pública, como uno de los elementos más útiles para la coordinación de las acciones de respuesta, en tanto permite ante la crisis la disposición de información para la toma de decisiones mucho más coherentes y basadas en evidencias de forma oportuna, apoyando el fortalecimiento de la capacidad institucional en el monitoreo

de la situación, la identificación de necesidades, la organización de la respuesta y la asignación y movilización de recursos. (Resolución 308 del 03 de marzo de 2020)

Así mismo, superada la respuesta de la Sala Situacional de Eventos de Interés en Salud Pública, declarada la Pandemia y Calamidad Pública por el Gobierno Nacional, causada por el Coronavirus COVID-19, la Secretaría Distrital de Salud, adoptó la metodología de Sistema de Comando de Incidentes (SCI) como modelo de ordenamiento organizacional el cual define y dispone de los recursos de manera tal que se optimice su rendimiento en la ejecución efectiva, contemplando la planificación, organización y equipamiento, y conforme la estructura modular del Sistema de Comando de Incidente de Manejo de Emergencias en Salud — SCIME— se asignaron funciones para el manejo de los protocolos para la contención del virus COVID -19.

El Sistema Comando de Incidentes en Salud (SCI) es la combinación de instalaciones, equipamiento, personal, protocolos, procedimientos y comunicaciones en salud, operando en una estructura organizacional común, con la responsabilidad de administrar los recursos asignados para lograr efectivamente los objetivos pertinentes frente a la pandemia COVID-19. Lo anterior con el fin de planificar las acciones y administrar los recursos para lograr el cumplimiento efectivo de los objetivos del Plan de Respuesta.

ORGANIGRAMA DEL SISTEMA DE COMANDO DE EMERGENCIAS EN SALUD



Fuente: Estructura SCI Sala de Crisis Covid-19. Construcción propia. Marzo 2020

Ante la declaratoria antes mencionada y teniendo en cuenta el comportamiento del virus COVID -19 que ocasionó la pandemia, con fundamento en el artículo 58 de la Ley 1523 de 2012 y con ocasión de la situación generada por COVID-19, la Alcaldesa Mayor de Bogotá expidió los Decretos 081 del 11 de marzo de 2020 y 087 del 16 de marzo de 2020 adoptando medidas sanitarias y declarando la

situación de Calamidad Pública en Bogotá, D.C. hasta por el término de seis (6) meses.

Así mismo, de conformidad con lo establecido en el artículo 2o. de la Ley 1523 de 2012 la gestión del riesgo *“es responsabilidad de todas las autoridades y de los habitantes del territorio colombiano y en cumplimiento de esta responsabilidad, las entidades públicas, privadas y comunitarias deben desarrollar y ejecutar los procesos de gestión del riesgo, entiéndase: conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres, en el marco de sus competencias, su ámbito de actuación y su jurisdicción, como componentes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres”*

Debido a lo anterior, se activó el Sistema Distrital de Gestión de Riesgo liderado por la Alcaldesa Mayor de la ciudad, por el Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático-IDIGER de acuerdo con lo dispuesto en el Marco de Actuación para el Manejo de Emergencias[1].

Conforme lo establece el Decreto 081 de 2020, corresponde a la Secretaría de Salud de Bogotá, D.C., adelantar acciones de orientación en los aspectos científicos y técnico para ello tendrá de presente la normatividad que sea expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social como ente rector en el territorio colombiano y el Instituto Nacional de Salud en los aspectos específicos, correspondiéndole determinar el Plan Territorial de Respuesta a los efectos del COVID-19, así como el seguimiento a las medidas adoptadas con fin de mitigar los efectos nuevo Coronavirus (COVID-19), en Bogotá, D.C.

En el marco del Decreto 081 de 2020, se instó a las entidades que componen la administración distrital, tanto del sector central como descentralizados, dentro de la Órbita de sus competencias, adoptar las medidas necesarias tendientes a responder de manera integral e integrada al Plan Territorial de Respuesta para la Prevención, contención y Mitigación de los efectos generados por el coronavirus COVID-19 en el D.C.

Con el fin de articular las acciones contenidas en el Plan de Respuesta antes mencionado se celebró el Acuerdo marco entre la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá, D.C. las Empresas Promotoras de Salud EPS del Distrito Capital y las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud IPS Domiciliarias, cuyo objeto consiste en *“Aunar esfuerzos, articular y orientar actividades institucionales técnicas, administrativas, financieras, propias del que hacer misional de la SECRETARIA DISTRITAL DE SALUD DE BOGOTÁ, D.C. – FONDO FINANCIERO DISTRITAL DE SALUD, LAS EMPRESAS PROMOTORAS DE SALUD -EPS DE BOGOTÁ, D.C. y LAS INSTITUCIONES PRESTADORAS DE SERVICIOS DE SALUD DOMICILIARIOS – IPS, en el marco de la Subsidiariedad,*

La oferta de camas de unidad de cuidados intensivos - UCI habilitadas por prestadores de servicios de salud públicos y privados de la ciudad, según datos del Registro Especial de Prestadores de Servicios de Salud – REPS, a corte 16 de junio del año en curso, es de 1689 camas (1227 camas de UCI adultos, 195 UCI pediátrica y 267 UCI neonatal); es de anotar que este dato incluye nuevas camas autorizadas transitoriamente por la Secretaría Distrital de Salud, en el marco del artículo 1° del Decreto 538 de 2020, en cantidad de 267 camas adicionales de UCI adulto. Esta oferta de camas de UCI se distribuye por localidades de la siguiente manera:

LOCALIDAD	PRIVADA			PÚBLICA			OTRAS PÚBLICAS			TOTAL CAMAS UCI		
	CAMAS UCI NEONATAL	CAMAS UCI PEDIÁTRICA	CAMAS UCI ADULTOS	CAMAS UCI NEONATAL	CAMAS UCI PEDIÁTRICA	CAMAS UCI ADULTOS	CAMAS UCI NEONATAL	CAMAS UCI PEDIÁTRICA	CAMAS UCI ADULTOS	CAMAS UCI NEONATAL	CAMAS UCI PEDIÁTRICA	CAMAS UCI ADULTOS
ANTONIO NARIÑO	0	0	0	0	8	38	0	0	0	0	8	38
BARRIOS UNIDOS	20	7	66	0	0	0	0	0	0	20	7	66
BOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAPINERO	20	25	121	0	0	0	4	9	56	24	34	177
CIUDAD BOLÍVAR	0	0	0	20	7	5	0	0	0	20	7	5
ENGATIVÁ	0	13	28	4	0	7	0	0	0	4	13	35
FONTIBÓN	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6
KENNEDY	13	0	92	12	5	24	0	0	0	25	5	116
LA CANDELARIA	4	10	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0
LOS MÁRTIRES	34	32	184	0	0	0	0	0	0	34	32	184
PUENTE ARANDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAFAEL URIBE URIBE	7	4	54	0	0	0	0	0	0	7	4	54
SAN CRISTÓBAL	10	10	50	16	0	14	7	6	42	33	16	106
SANTAFÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUBA	12	6	74	7	0	6	0	0	0	19	6	80
TEUSAQUILLO	30	5	148	0	0	0	5	6	12	35	11	160
TUNJUELITO	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	45
USAQUÉN	33	33	132	9	9	23	0	0	0	42	42	155
USME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	183	145	949	68	29	168	16	21	110	267	195	1227

Fuente: Registro Especial de Prestadores de Servicios de Salud. MSPS. Corte: 16/06/2020. Adición de 267 camas autorizadas transitoriamente por la SDS – Dirección de Calidad, a corte del 18/06/2020.

Según la tabla anterior, la red privada dispone de 1277 camas de UCI, la red pública distrital de 265 camas de UCI y otras instituciones de carácter público, pero del orden nacional o departamental ubicadas en Bogotá, cuentan con 147 camas de UCI. Es necesario aclarar, que las camas dispuestas temporalmente en Corferias son de expansión de hospitalización general para atención de pacientes **no COVID**,

con el objetivo de ir convirtiendo capacidad hospitalaria actual en camas de UCI, en la medida que el comportamiento de la demanda por casos COVID-19 lo amerite.

Según información registrada en el Sistema de información de referencia y contrarreferencia – SIRC a corte del 23 de junio (turno mañana), la ocupación general de las camas de UCI neonatales fue del 70%, de camas de UCI pediátrica del 47% y de camas de UCI adulto del 73%. Es de anotar, que esta ocupación agrega atenciones por eventos generales y casos COVID-19.

Con relación a las camas de UCI adultos destinadas por las IPS específicamente para atención de casos COVID-19, se tiene al 23 de junio, una asignación de 771 camas (146 de red pública y 625 de red privada y otras públicas), con una ocupación del 68.2%.

Se precisa que los datos de camas habilitadas en REPS, autorizadas transitoriamente y el porcentaje de ocupación de estas, es un dato que varía constantemente, por tanto, la información presentada anteriormente hace referencia a cortes puntuales.

4. Con qué infraestructura hospitalaria cuenta la ciudad para dar atención a la pandemia?

Según datos del Registro Especial de Prestadores de Servicios de Salud – REPS, a corte 16 de junio del año en curso, en un total de 100 IPS con servicios de hospitalización se disponía en la ciudad de un total de 11.231 camas: 8721 camas de Hospitalización general (adultos, niños y básico neonatal), 1065 camas de Unidades de cuidados intermedios (adultos, niños y neonatos) y 1445 Unidades de cuidados intensivos (adultos, niños y neonatos). De las anteriores, se realiza desde la Secretaría de salud seguimiento a 83 sedes, que potencialmente pueden atender casos COVID-19, las cuales cuentan con 10.904 camas (97.1% de la oferta de camas), a las que se le adicionan 553 camas autorizadas transitoriamente a corte del 18 de junio de 2020, para un total de 11.457 camas: 8715 camas de hospitalización general (adultos, niños y básico neonatal), 1053 camas de cuidados intermedios (adultos, niños y básico neonatal) y 1689 camas de UCI (adultos, niños y básico neonatal).

5. ¿Qué contrataciones de personal médico especializado, técnico y auxiliar se han realizado con el fin de atender la Emergencia por COVID ?.

A continuación, se adjunta la relación del personal contratado para la atención de la Emergencia Covid – 19.

FONDO FINANCIERO DISTRITAL DE SALUD - SECRETARIA DISTRITAL DE SALUD
SUBDIRECCION DE CONTRATACION
PROFESIONALES AREAS DE LA SALUD (MÉDICOS, ENFERMEROS, AUXILIARES DE ENFERMERIA)
PARA LA ATENCIÓN COVID-19

1492177	SEBASTIAN ALBERTO TURRIAGO MARTINEZ	MEDICINA ESPECIALISTA EN EPIDEMIOLOGIA MAESTRIA EN SALUDPUBLICA
1498112	CELIA JULIETH CRUZ SOTO	TECNICO EN AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498207	LUZ DARY VARGAS JIMENEZ	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498203	MARYCELA RODRIGUEZ BARBOSA	TECNICO EN AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498517	LEYDY ROSALBA CAVIEDES FORERO	AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498214	LINA JOHANA HERRERA ROJAS	TECNICO EN AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498113	LAURA LILIANA MORENO CHAVEZ	PROFESIONAL EN ENFERMERIA
1498313	DUBAN EDGARDO BUITRAGO SIERRA	TECNICO PROFESIONAL EN ENFERMERIA
1498523	SANDRA MILENA MACANA PEREZ	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498415	MONICA LILIANA MARTINEZ CASTRO	TECNICO LABORAL EN AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498306	MONICA PATRICIA SOSSA JACOME	TECNOLOGO EN ATENCION PREHOSPITALARIA
1498318	DIANA ROSSMARY QUINCHE PEREZ	TECNICO AUXILIAR ENFERMERIA
1498504	RUSBEL OSTOS FORERO	TECNICO EN AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498411	TATIANA PAOLA SIERRA GRANDE	TECNICO EN AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498323	JOHANA PEREZ PUENTES	ENFERMERA
1498335	DANIELA VICTORIA PADILLA SACHICA	TECNICO AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498519	NICOLAS ALBERTO PEREZ MURILLO	ENFERMERO PROFESIONAL
1498310	IXSA YIANA HERRERA MALDONADO	TECNICO LABORAL EN AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498221	PATRICIA LOPEZ JARAMILLO	MEDICO
1498511	PAOLA KIMIE SANCHEZ	AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498205	OSCAR JAVIER HERMOSA RODRIGUEZ	TECNICO EN AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498328	NORMA EDITH MUÑOZ SANDOVAL	TECNICO AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498127	KAROLL XIOMARA FAJARDO MORENO	TECNICO LABORAL AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498407	OSCAR DANIEL ROA MORENO	TECNOLOGO EN ATENCION PREHOSPITALARIA
1498432	LAURA DANIELA SUAREZ AGUILAR	TECNOLOGO EN ATENCION PREHOSPITALARIA
1498330	DIANA ROCIO OVIEDO LOPEZ	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498525	KARYS YARITZA GONZALEZ URRUTIA	TECNOLOGA EN ATENCION PREHOSPITALARIA
1498327	LUZ ESTELLA SALAZAR LOPEZ	TECNICO AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498208	JOHON JAIRO RODRIGUEZ APONTE	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498413	SORAYA CAMPOS	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498121	JENNY ALEJANDRA SANCHEZ CARTAGENA	TECNOLOGO EN ATENCION PREHOSPITALARIA
1498527	ESTEFANIA VASQUEZ GARCIA	TECNOLOGA EN ATENCION PREHOSPITALARIA
1498213	CARLOS ANDRES NIETO PATARROYO	MEDICINA
1498414	BRYAN STEVEEN CASTAÑEDA CAICEDO	TECNOLOGO EN ATENCION PREHOSPITALARIA
1498408	VERONICA GOMEZ GONGORA	AUXILIAR DE ENFERMERIA

FONDO FINANCIERO DISTRITAL DE SALUD - SECRETARIA DISTRITAL DE SALUD
SUBDIRECCION DE CONTRATACION
PROFESIONALES AREAS DE LA SALUD (MÉDICOS, ENFERMEROS, AUXILIARES DE ENFERMERIA)
PARA LA ATENCIÓN COVID-19

1498321	VIVIAN ALISON ALBA MURILLO	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498404	YULI ANDREA RAMIREZ FRANCO	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498317	YURY PAOLA PINTO LONDOÑO	AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498155	RUBI ESLID MONTENEGRO CELIS	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498439	LADY JULIETH ROBAYO CARDENAS	TECNICO AUXILAIR EN ENFERMERIA
1498325	YENNY ALEXANDRA CABALLERO MATIZ	TECNICO PROFESIONAL EN AUXILIAR DE ENFERMERIA Y PROCESOS ADMINISTRATIVOS
1498513	JOSE ALEXANDER RODRIGUEZ MENDEZ	ENFERMERA
1498149	MARTHA YOLANDA VACA SIERRA	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498424	HAROLD ESTEBAN JIMENEZ	TECNICO EN ATENCION PREHOSPITALARIA Y TECNICO EN ASISENCIA ADMINISTRATIVA
1498438	LAURA ANGELICA GUERRERO RONCANCIO	MEDICO
1498138	ENNY ESTHER DE LOS REYES CASTILLO	MEDICINA
1498160	ANDRES HERNAN BELTRAN RODRIGUEZ	MEDICO ESPECIALISTA EN MEDICINA DEL DEPORTE
1498162	LIZA NATALIA SUAREZ VANEGAS	MEDICO
1498142	NANCY VIVIANA ACOSTA MELO	ENFERMERA
1498233	MIGUEL ALBERTO FONSECA LUNA	TECNOLOGO EN ATENCION PREHOSPITALARIA
1498140	NEYI PAOLA RUEDA ARIZA	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498421	VANESSA SANTANA ARIAS	ENFERMERA
1498135	JENNY PAOLA PINEDA	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498228	MILDREDTH ZOLANNYY CALDERON FARFAN	TECNICO EN AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498136	GUSTAVO ADOLFO BERNAL CHAPARRO	MEDICO CIRUJANO
1498344	ANGEL FERNANDO VARELA GALEANO	MEDICINA
1498324	FABIAN ALEJANDRO MATEUS GALEANO	ENFERMERA
1498539	SONIA ISABEL MURCIA PADILLA	TECNICO AUXILIAREN ENFERMERIA
1498227	EDWIN ANDRES FORERO	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498161	DIANA PATRICIA FLOREZ CHACON	TECNOLOGO EN ATENCION PREHOSPITALARIA
1498116	LAURA ALEJANDRA PARRA ZARATE	TECNICO AUXILAIR EN ENFERMERIA
1498216	EMIR.JOSE.SALAZAR	TECNICO AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498167	DANIEL PEÑA RAMIREZ	MEDICINA
1498141	DEYCI RUBIELA NIÑO FIGUEROA	AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498235	ANGIE CATHERINE VARGAS AYALA	MEDICINA
1498435	GLORIA ALEXIS TRIVIÑO BARRAGAN	ENFERMERO CON ESPECIALIZACION EN GERENCIA DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO MAGISTER EN ENFERMERIA
1498426	JAIME ANDRES POSSO ZUÑIGA	ENFERMERO PROFESIONAL
1498538	CAROLINA RAYO	TECNICO AUXILIAR DE ENFERMERIA

FONDO FINANCIERO DISTRITAL DE SALUD - SECRETARIA DISTRITAL DE SALUD
SUBDIRECCION DE CONTRATACION
PROFESIONALES AREAS DE LA SALUD (MÉDICOS, ENFERMEROS, AUXILIARES DE ENFERMERIA)
PARA LA ATENCIÓN COVID-19

1498164	ANGIE CAROLINA RODRIGUEZ LINARES	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498410	NEFER ALEXIS CASTRO BONILLA	MEDICO
1498150	CARLOS ANDRES MOJICA AGUILAR	ENFERMERO CON ESPECIALIZACION EN GERENCIA Y AUDITORIA DE CALIDAD EN SALUD
1498526	KELLY YADIRA ALVAREZ ORTIZ	TECNICO LABORAL AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498428	BRAYHAN DAVID ACEVEDO VARGAS	TECNICO AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498537	LAURA TATIANA GARCIA MORENO	TECNICO AUXILAIR EN ENFERMERIA
1498430	INGRID JURIETH SANCHEZ MURILLO	TECNICOEN AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498541	ELIANA ANDREA DIAZ ORTIZ	ENFERMERO
1498347	INGRID MARCELA VILLAMARIN SALAMANCA	TECNICOEN AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498159	INGRIT TATIANA RAMIREZ SARMIENTO	ATENCION PREHOSPITALARIA
1498423	JENNIFER ANDREA GONZALEZ CARDENAS	TECNICO EN AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498543	ELIANA PAOLA NOVOA BEJARANO	ENFERMERIA
1498230	MARIA ALEJANDRA GONZALEZ VERA	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498336	LUZ ANGELA RAMIREZ TORRES	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498165	JAIME ESTEBAN MARIN PERILLA	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498125	NATALIA MARQUEZ VELASQUEZ	TECNICO AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498129	YULIETE JOHANNA GONZALEZ CASTAÑO	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498339	JOSE LUIS HERNANDEZ MORALES	ENFERMERIA
1498352	ERIC ANDRES BERRIO HIGUITA	ENFERMERO
1498433	AMALIA GONZALEZ MARTINEZ	ENFERMERIA
1494004	PAOLA CAROLINA CORREAL TOVAR	MEDICINA ESPECIALIZACION EN EPIDEMIOLOGIA
1498346	ANGIE CATALINA ARAGON PRIETO	TECNICO PROFESIONAL EN PROCESOS HOSPITALARIOS
1498122	MARIA DEL PILAR CHAPARRO AVILA	MEDICO GENERAL
1499905	FELIPE NARANJO ESCOBAR	MEDICINA - ESPECIALIZACION EN ADMINISTRACION HOSPITALARIA-MAESTRIA EN SALUD PUBLICA
1498232	MARIO ANDRES VILLARREAL NUÑEZ	TECNICO EN AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498342	Clara Rocio Munza Guerrero	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498152	DAYANNA MILENA GUTIERREZ RODRIGUEZ	ATENCION PREOSPITALARIA
1499841	FABIO ALEJANDRO ROJAS CASTELLANOS	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1499925	RUTH LEIDY AREVALO TORRES	TECNICO EN AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498350	DIANA GISELLA BERNAL CONTRERAS	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1499933	PABLO GARCIA MELO	MEDOICINA - ESPECIALIZACION EN GERENCIA EN SERVICIO DE SALUD
1499911	JAIRO ORLANDO GARZON LOZANO	MEIDICNA- ESPECIALIZACION EN SALUD OCUPACIONAL
1498441	MELISSA STEFANIA CASTILLO MAHECHA	MEDICINA

FONDO FINANCIERO DISTRITAL DE SALUD - SECRETARIA DISTRITAL DE SALUD
SUBDIRECCION DE CONTRATACION
PROFESIONALES AREAS DE LA SALUD (MÉDICOS, ENFERMEROS, AUXILIARES DE ENFERMERIA)
PARA LA ATENCIÓN COVID-19

1498229	CARLOS ANDRES RODRIGUEZ ARDILA	MEDICINA - ESPECIALIZACION EN MEDICINA DEL DEPORTE
1500252	ANGELICA MUÑOZ CADENA	TECNICO AUXILIAR EN ENFERMERIA
1500107	JOSE JOAQUIN LOZANO TORRES	TECNICO AUXILIAR EN ENFERMERIA
1498163	ANGIE DANIELA GONZALEZ TORRES	TECNOLOGO EN ATENCION HOSPITALARIA
1498111	CINDY MILENA TELLEZ RODRIGUEZ	MEDICINA
1499842	LUIS ALFONSO BELTRAN MURCIA	MEDICINA ESPECIALIZACION EN AUDITORIA EN SALUD
1501229	DIEGO ARMANDO REYES RINCON	ENFERMERIA
1502441	LUZ ANGELA GRAJALES VALDIVIESO	ENFERMERIA
1500893	DANIEL FELIPE EBRAT HURTADO	TECNICO EN ATENCION PREHOSPITALARIA
1504018	MARYLUZ SEPULVEDA ARANGO	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1498329	MARIA DEL SOCORRO PETANO VERGARA	TECNICO EN AUXILIAR DE ENFERMERIA
1516512	ELIANA LIZETH PINZON NIÑO	MEDICINA- MAESTRIA EN SALUD PUBLICA
1572910	YEIMY CAROLINA MALAGON SINTURA	MEDICO- ESPECIALIZACION EN EPIDEMIOLOGIA
1574206	ERICA VANESSA HERRERA GARZON	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1569512	MAIRA HASBLEIDY AFRICANO MARTINEZ	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1584838	KAREN LISSET JIMENEZ RODRIGUEZ	MEDICO CIRUJANO- ESPECIALIZACION PEDIATRIA
1586116	ANTONIO HUERTAS SANTAMARIA	TECNICO PROFESIONAL EN ENFERMERIA
1583329	SHARON ARLENCYU VELANDIA CELY	TECNICA PROFESIONAL EN ENFERMERIA
1552924	LAURA NATALIA VALDERRAMA PAEZ	TECNICO AUXILIAR DE ENFERMERIA
1559956	ERICK STEVEN QUITIAN PEDROZA	AUXILIAR DE ENFERMERIA
1585669	DUBER MAURICIO ACERO BERMUDEZ	MEDICO- ESPECIALIZACION SALUD OCUPACIONAL

6. ¿Cómo se viene garantizando la dotación de insumos y suministros de protección médica para los profesionales y auxiliares de la salud, indicar en que consiste y de la misma manera a cuantos profesionales de la salud se le viene suministrando y con qué frecuencia discriminar por cada hospital?

Es importante aclarar que los prestadores de servicios de salud son los responsables de implementar los protocolos de bioseguridad dentro de los cuales se encuentran los elementos de protección personal que deben entregar diariamente a sus colaboradores, incluido el personal médico.

Por otra parte, entre los meses de abril y mayo esta Secretaría solicitó Planes de contingencia para respuesta al COVID 19, dando como orientación la inclusión de estrategias en caso de presentarse desabastecimiento de Elementos de Protección

Personal-EPP, medicamentos e insumos; estos planes vienen siendo entregados por las IPS, los cuales contienen planes de contingencia en caso de desabastecimiento de EPP.

Con el fin de mantener seguimiento permanente en el tema, se les solicitó a través de correo electrónico a las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud priorizadas, el reporte mensual del consumo y cantidad promedio requerida de Elementos de Protección Personal por servicio, siendo reportada la siguiente información con corte a 5 de junio de 2020.

EPP	Entregado por ARL		Entregado por ET		Adquiridos por IPS		Donado		Total	
	Consumo	Existencia	Consumo	Existencia	Consumo	Existencia	Consumo	Existencia	Consumo	Existencia
Mascarilla Quirúrgica	100070	131395	319	11	2989699	2447675	27183	4335	3117271	2583416
Respirador N 95	14000	24466	160	0	217696	221872	7942	4942	239798	251280
Visor, caretas o monogafas	5507	5179	8	92	24649	18538	9693	11625	39857	35434
Vestido Quirúrgico	200	3	0	0	111500	45034	57	38	111757	45075
Bata manga larga Antifluído	6141	16678	260	0	389977	209403	696	220	397074	226301
Guantes no estériles	92432	906613	5600	0	11689408	9766708	4001	19903	11791441	10693224
Guantes estériles	19941	29928	0	500	1549453	1398036	3125	3125	1572519	1431589
Gorro	10550	12175	0	0	1667244	1540042	2000	100	1679794	1552317
Guantes de caucho	18190	540	0	0	170035	220200	20	0	188245	220740
Monogafas para material orgánico o	52	44	0	0	53721	39627	636	740	54409	40411
Botas o zapatos cerrado	1500	450	0	0	102299	83755	0	0	103799	84205

Fuente: Matriz consolidada del requerimiento de Información EPP SDS/Supersalud junio 5 de 2020.

Así mismo las Subredes Integradas de Servicios de Salud informaron lo siguiente:

- La Subred Integrada de Servicios de Salud Norte E.S.E.:

La entrega de los Elementos de Protección Personal (EPP) a los trabajadores y contratistas de prestación de servicios, de acuerdo a los lineamientos emitidos por el Ministerio de Salud y Protección Social, con el fin de prevenir el contagio y de igual manera se han llevado a cabo actividades de capacitación para el uso adecuado de los mismos, en las Unidades de Servicios de Salud - USS, en las Unidades Médicas Hospitalarias Especializadas de Salud – UMHEs y en los Centros de Atención Prioritaria en Salud – CAPS.

De igual manera, desde el inicio de la alerta, se definió aislamiento por aerosol y contacto. A partir del 16 de marzo de 2020 y siguiendo las recomendaciones

plasmadas en el Documento "Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease 2019 (COVID-19)" elaborado por la Organización Mundial de la Salud, así como de la directriz emitida por la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá, D.E., vía correo electrónico, se definió para la atención de los casos, el uso de la mascarilla quirúrgica, de la careta de protección, de las batas de manga larga y guantes, como elementos de protección individual, reservando el uso de N95 para aquellos procedimientos que generen aerosol.

Estos elementos fueron distribuidos en primer lugar a través de Kits disponibles para el personal que atendiera casos probables de infección por COVID-19. Así mismo y a partir del aumento de consulta de pacientes probables y sospechosos, las mascarillas de alta eficiencia N95 (usadas en los procedimientos que generan aerosoles) se encuentran disponibles para entrega inmediata en las distintas farmacias de las Unidades prestadoras de Salud que conforman la Subred Integrada de Servicios Norte ESE.

Para el personal que atiende directamente al paciente sospechoso de COVID 19, los elementos de protección, tales como, bata desechable manga larga, guantes, mascarilla quirúrgica y gorro son dispensados por el almacén, directamente al servicio, donde se encuentran disponibles para la atención como también se encuentran disponibles las caretas de protección facial para la atención de estos casos.

Para la toma de muestras, se realiza la entrega de Kits, los cuales son dispensados por los laboratorios clínicos de las cuatro Unidades de Atención (CAPS Chapinero, UMHEs Simón Bolívar, UMHEs Calle 80 y UMHEs Suba), siguiendo el instructivo: AP-AT-I-23-01 instructivo para entrega de Elementos de Protección Personal (EPP), con ocasión del estado de emergencia derivado de la pandemia por covid-19.

Los elementos de protección personal (EPP) se están entregando a tres mil doscientos catorce (3.214) colaboradores del área misional, entre profesionales, técnicos y auxiliares de la salud, de acuerdo al servicio en que se encuentren realizando sus funciones o sus actividades contractuales.

- Subred Integrada de Servicios de Salud Sur Occidente:

Actualmente la Subred Integrada de Servicios de Salud Sur Occidente cuenta con las existencias que se relacionan en cuadro adjunto, las cuales permiten entregar de manera oportuna a los servicios asistenciales de acuerdo a su necesidad.

Así mismo, con el fin de favorecer la disponibilidad de Elementos de Protección Personal en los diferentes servicios y unidades asistenciales se elaboró el documento de Uso Adecuado de Elementos de Protección Personal 02-02-IN-003,

en el cual se define el tipo de Elementos de Protección que debe utilizar el personal asistencial como administrativo de acuerdo al grado de riesgo y nivel exposición durante su actividad diaria. El kit de EPP se entrega conforme a lo solicitado desde el sistema por los líderes o personal de enfermería y dejando como constancia de entrega en la planilla firmada por el colaborador.

Como estrategia de control para los proveedores, se realiza la revisión diaria de los pedidos solicitados, revisando días de entregas y pedidos pendientes, por lo anterior a la fecha no hemos incumplido con ninguna entrega a los servicios de elementos de protección, dado que gracias al control anteriormente mencionado se ha podido contar con disponibilidad de existencias diarias.

De acuerdo a lo anterior, se ha realizado la revisión de los lineamientos emitidos por el INVIMA y el Ministerio de Salud y Protección Social para las evaluaciones técnicas respectivas de cada EPP:

- ✓ ACTA 2 del 11 de marzo de 2020 Comisión revisora de la Sala Especializada de Dispositivos Médicos y Reactivos de Diagnóstico in Vitro del INVIMA.
- ✓ Lineamientos generales para el uso de tapabocas convencional y máscaras de alta Eficiencia abril 2020 del Ministerio de Salud y Protección Social.
- ✓ Lista de elementos de protección para personal en salud abril de 2020 Ministerio de Salud y Protección Social.
- ✓ Orientaciones para el manejo, traslado y disposición final de cadáveres por covid-2019 marzo de 2020 Ministerio de Salud y Protección Social.
- ✓ Se realiza la Evaluación técnica de los insumos ofertados por el proveedor en la etapa de selección de las propuestas con el fin de garantizar que los elementos de protección personal cumplan con los requisitos de carácter técnico; un grupo interdisciplinario (epidemiología-área administrativa) realiza la evaluación de los requisitos técnicos estándar de cada insumo (EPP) con el fin de avalar su seguridad en el uso hospitalario.

Adjuntamos la tabla de evidencia en donde encontrará las cantidades despachadas desde la Dirección Administrativa a las Unidades de Servicios de Salud de la Subred Sur Occidente desde el 06 de marzo de 2020 al 23 de junio de 2020:

Relación de Elementos de Protección entregados del 06 de marzo de 2020 al 23 de junio de 2020				
ITEM	Código	Nombre	u/medida	Entregas realizadas
1	DM1095	TAPABOCA DESECHABLE DE 3 PLIEGUES	UNIDAD	558.486

Relación de Elementos de Protección entregados del 06 de marzo de 2020 al 23 de junio de 2020				
ITEM	Código	Nombre	u/medida	Entregas realizadas
2	DM252	TAPABOCAS N-95 ALTA EFICIENCIA	UNIDAD	57.507
3	DM1221	VESTIDO DESECHABLE DE DOS PIEZAS M/LARGA CUELLO Y PUÑO EN TELA DE 35G Y PANTALON CON RESORTE EN LA CINTURA	UNIDAD	33.425
4	DM2208	OVEROL NO ESTERIL (ANTIFLUIDO) DESACHABLE EN TELA QUIRURGICA CON ESCAFANDRA Y POLAINAS Y RESORTE EN LOS PUÑOS	UNIDAD	4.615
5	DM090	ALCOHOL ISOPROPÍLICO AL 70 % CON ALCOHOL ETÍLICO AL 5%, GLICERINA Y ACONDICIONADORES DE HUMEDAD PRESENTACIÓN DE 1.000 CC. SISTEMA PUSH.	BOLSA	7.484
6	DM092	ALCOHOL GLICERINADO FRASCO X 240 M	FRASCO	1.441
7	DM164	BATA DESECHABLE PARA PACIENTE ADULTO MANGA CORTA	UNIDAD	11.210
8	DM162	BATA NO ESTERIL DESECHABLE ANTIFLUIDOS MANGA LARGA PUÑO RESORTADO TALLA: S, M, L, COMPATIBLE PARA ESTERILIZAR EN SISTEMA DE VAPOR.	UNIDAD	105.217
9	DM615	C+C38:P72LORHEXIDINA DIGLUCONATO AL 4% + CETRIMIDA AL 1% JABÓN. FRASCO 60 ML	UNIDAD	4.845
10	ODO00047	CARETA PARA USO MEDICO Y ODONTOLOGICO, BAJO PESO NEUTRALIDAD OPTICA, GRADUABLE DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCION	UNIDAD	7.668
11	DM401	CLORHEXIDINA 2% SOLUCION X 60 C.C SPRAY UNIDAD	FRASCO SPRAY	7.857
12	DM610	CLORHEXIDINA DIGLUCONATO AL 4% + CETRIMIDA AL 1% BOLSA DE 1000 CC. JABÓN. SISTEMA PUSH	BOLSA	3.890
13	DM929	CLORHEXIDINA DIGLUCONATO AL 4% + CETRIMIDA AL 1% BOLSA DE 1000 CC. JABÓN. SISTEMA SENSOR	BOLSA	419
14	DM2030	DELANTAL PLASTICO PARA CIRUGIA DESECHABLE CON TIRAS. UNIDAD	UNIDAD	60
15	DM1748	DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL CON GLUTARALDEHIDO PARA AREAS. SUPERFICIES HOSPITALARIAS FRASCO DE 3 A 5 LT UNIDAD	GALON	32
16	DM517	DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS CON FORMALDEHIDO AL 0,04% MÁS GLUTARALDEHIDO AL 0,1% Y CETRIMIDA AL 0,06% PRESENTACIÓN DE GALÓN	GALON	2.182
17	DM609	DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO NEUTRO Y BIODEGRADABLE PARA AREAS, SUPERFICIES Y EQUIPOS BIOMÉDICOS Y ELEMENTOS DE USO HOSPITALARIO E INDUSTRIAL PRESENTACIÓN DE 3 A 5L	GALÓN	317

Relación de Elementos de Protección entregados del 06 de marzo de 2020 al 23 de junio de 2020				
ITEM	Código	Nombre	u/medida	Entregas realizadas
18	DM519	GORRO DESECHABLE TIPO HOSPITALARIO	UNIDAD	216.943
19	DM526	GUANTE CIRUGIA NO 6.5 ESTERIL SIN TALCO	PAR	533
20	DM528	GUANTE CIRUGIA NO 7.0 ESTERIL SIN TALCO	PAR	842
21	DM530	GUANTE CIRUGIA NO 7.5 ESTERIL SIN TALCO	PAR	1.206
22	DM532	GUANTE CIRUGIA NO 8.0 ESTERIL SIN TALCO	PAR	52
23	DM533	GUANTE PARA EXAMEN NO ESTERIL TALLA L	UNIDAD	49.299
24	DM535	GUANTE PARA EXAMEN NO ESTERIL TALLA S	UNIDAD	1.048.100
25	DM525	GUANTE QUIRURGICO 6.5 PAR CON TALCO	PAR	28.379
26	DM527	GUANTE QUIRURGICO No 7.0 PAR CON TALCO	PAR	22.053
27	DM529	GUANTE QUIRURGICO No 7.5 PAR CON TALCO	PAR	28.126
28	DM531	GUANTE QUIRURGICO No 8.0 PAR CON TALCO	PAR	6.790
29	DM1956	GUANTES PARA EXAMEN DE VINILO TALLA M	UNIDAD	87.510
30	DM2024	GUANTES PARA EXAMEN DE VINILO TALLA S	UNIDAD	46.900
31	DM534	GUANTES PARA EXAMEN NO ESTERIL TALLA M	UNIDAD	764.826
32	DM2205	MONOGAFAS	UNIDAD	1.774
33	DM784	PAÑO DE LIMPIEZA X-60, 25CM X 34 CM DESECHABLE, NO ABRASIVO, NO PELUSA, ABSORBENTE. ROLLO PRE CORTADO	ROLLO	558
34	DM877	POLAINAS	UNIDAD	192.440
Fuente: Sistema de Información Dinámica Modulo de Inventarios Informe de despachos y suministros y archivo de control de abastecimiento				

• Subred Integrada de Servicios de Salud Sur E.S.E.

Desde el inicio de la pandemia, y en cumplimiento del manual de bioseguridad y protocolos establecidos para la atención de los pacientes COVID, en la Subred Sur, se ha establecido el uso adecuado de elementos de protección personal según área y perfil, así:

USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL SEGÚN ÁREA Y PERFIL

Unidad de Atención	Área	Perfil	Guantes	Gafas	Tapabocas	Barbijo	Capa	Botas	Antebrazos	Protector ocular	Protector facial	Protector corporal
Auxiliar y jefe de enfermería	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Medicina interna	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enfermería	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Terapia Respiratoria	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Terapia de Rehabilitación	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cáncer	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quimioterapia	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reanimación	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Atención de Urgencias	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Uso de guantes: No se permiten guantes de látex.
 * Se debe usar guantes de nitrilo o neopreno.
 * Se debe cambiar los guantes al salir de la sala de urgencias.
 * Al salir de la sala de urgencias, se debe desinfectar las manos.
 * Se debe usar guantes de nitrilo o neopreno.
 * Se debe cambiar los guantes al salir de la sala de urgencias.

BOGOTÁ

USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL SEGÚN ÁREA Y PERFIL

Unidad de Atención	Área	Perfil	Guantes	Gafas	Tapabocas	Barbijo	Capa	Botas	Antebrazos	Protector ocular	Protector facial	Protector corporal
Auxiliar y jefe de enfermería	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Medicina interna	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enfermería	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Terapia Respiratoria	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Terapia de Rehabilitación	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cáncer	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quimioterapia	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reanimación	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Atención de Urgencias	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Al salir de la sala de urgencias, se debe desinfectar las manos.
 * Se debe usar guantes de nitrilo o neopreno.
 * Se debe cambiar los guantes al salir de la sala de urgencias.

BOGOTÁ

USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL SEGÚN ÁREA Y PERFIL

Unidad de Atención	Área	Perfil	Guantes	Gafas	Tapabocas	Barbijo	Capa	Botas	Antebrazos	Protector ocular	Protector facial	Protector corporal
Auxiliar y jefe de enfermería	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Medicina interna	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enfermería	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Terapia Respiratoria	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Terapia de Rehabilitación	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cáncer	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quimioterapia	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reanimación	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Atención de Urgencias	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.
 * Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.
 * Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.
 * Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.
 * Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.
 * Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.

BOGOTÁ

USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL SEGÚN ÁREA Y PERFIL

Unidad de Atención	Área	Perfil	Guantes	Gafas	Tapabocas	Barbijo	Capa	Botas	Antebrazos	Protector ocular	Protector facial	Protector corporal
Auxiliar y jefe de enfermería	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Medicina interna	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enfermería	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Terapia Respiratoria	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Terapia de Rehabilitación	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cáncer	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quimioterapia	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reanimación	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Atención de Urgencias	Urgencias	Urgencias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.
 * Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.
 * Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.
 * Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.
 * Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.
 * Deben usarse guantes de nitrilo o neopreno.

BOGOTÁ

USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL SEGUN AREA Y PERFIL

• [University of California Los Angeles Encourages](#)



SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR		
ENTREGA ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL		
TIPO DE EPP	CANTIDAD ENTREGADA corte 19/06/2020	FRECUENCIA DE ENTREGA
MASCARILLA QUIRÚRGICA	311.493	DIARIA
RESPIRADOR N95	43.083	DIARIA
BATA MARGA LARGA ANTIFLUIDO	66.046	DIARIA
GUANTE NO ESTÉRIL	911.200	DIARIA
GUANTE ESTÉRIL	95.263	DIARIA
POLAINAS	53.607	DIARIA
VESTIDO QUIRÚRGICO	15.415	DIARIA
GORRO DESECHABLE	136.338	DIARIA
MONOGAFAS	4.593	POR PERSONA
VISORES	3.583	POR PERSONA

ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

- Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente E.S.E.

La subgerencia de servicios de salud con el apoyo de seguridad y salud en el trabajo se definió por cada una de las sedes de prestación de servicios de salud, y por las áreas específicas de las mismas (consulta externa, hospitalización por servicios, cirugía, observación etc.) las necesidades de protección individual de acuerdo con los protocolos establecidos desde el Ministerio de Salud, tomando en consideración los perfiles de los colaboradores y el número de los servicios arriba anotados. Esta información se usa como insumo fundamental para definir las necesidades globales de la institución.

Por otro lado, desde el área asistencial y a través de los líderes de las diferentes sedes de prestación se controla la entrega de los elementos.

En el Comité Paritario de Seguridad y Salud en el trabajo se reúne semanalmente con el fin de hacer seguimiento tanto a las necesidades como a las entregas y las capacitaciones sobre el uso adecuado de los elementos. Las actas de los comités y por disposición transitoria del Ministerio de Trabajo son remitidas periódicamente a dicho ente gubernamental.

En el archivo adjunto en formato Microsoft Excel denominado se anexa el listado de los Elementos de Protección Personal denominado "EPP despachados", así mismo en formato PDF se adjunta el control de entrega de EPP a los profesionales y/o auxiliares.

7. ¿Cómo se está realizando el seguimiento y atención a la población epidemiológicamente más vulnerable?

Según lo dispuesto en el plan de respuesta sectorial e intersectorial a la Pandemia por COVID-19, la Secretaría Distrital de Salud sigue las políticas, normas, estrategias, lineamientos y protocolos establecidos por el Ministerio de Salud y Protección, así como las orientaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y las Organización Panamericana de la Salud (OPS). La estrategia general y las intervenciones derivadas de ellas han sido adoptados, adaptados y actualizados siguiendo la evidencia científica disponible con el propósito de prevenir el contagio, intervenir las complicaciones y reducir la letalidad de la pandemia.

Monitorear las características de la infección y transmisión de los individuos y sus contactos para cortar las potenciales cadenas de transmisión fue la estrategia nuclear en la fase de contención. Caracterizar las circunstancias, medios y condiciones de transmisión en los diferentes territorios, entornos y grupos poblacionales con énfasis en aquella que por sus condiciones sociales, económicas, demográficas y clínicas son más vulnerables ha sido fundamental para orientar las

intervenciones en la fase de mitigación de la pandemia, en la que se plantea la modificación del confinamiento generalizado a uno selectivo por zonas o por grupos poblacionales de mayor riesgo de infectarse y tener enfermedad grave como lo dispone la reciente estrategia “*Pruebas, Rastreo & Aislamiento Selectivo Sostenible – PRASS*” del Ministerio de Salud y Protección Social.

Para ello, el Distrito Capital ha establecido varias estrategias de vigilancia rutinaria y activa que incluye:

- ❖ Estudio e intervención de casos, contactos y cadenas de transmisión de propagación de COVID-19 según lo establecido por el Sistema de Vigilancia en Salud Pública Nacional –SIVIGILA-.
- ❖ Vigilancia activa e intervención intersectorial y multidisciplinaria de las dinámicas de infección en territorios, entornos y conglomerados en riesgo.
- ❖ Vigilancia activa e intervención intersectorial y multidisciplinaria de las dinámicas de transmisión en poblaciones selectas que por sus actividades sociales y económicas están más expuestas o generan riesgos de transmisión.
- ❖ Vigilancia Centinela e intervención en Instituciones de Salud y al Talento Humano en Salud

Para ello se han establecido lineamientos, protocolos e instrumentos específicos por cada estrategia que se vienen desarrollando por los agentes del sector con la participación de otros sectores y de cooperantes como las universidades que tienen asiento en el Distrito Capital que ha permitido gestionar el riesgo de los individuos, familias, comunidades y territorios más vulnerables como los de cuidado especial.

8. ¿Sirvase explicar cuál ha sido el enfoque de la atención primaria en salud para atender la pandemia y cuantos grupos territoriales hay en las UPZs?

El plan de respuesta a la atención de la Pandemia por COVID-19 se fundamenta en la estrategia de atención primaria en salud en la que se promueve la participación social, coordinación e integración de agentes, usuarios y otros actores mediante un Modelo de Atención que pretende acercar los servicios a la población y haga más fácil y eficiente el tránsito de los usuarios a través de los distintos niveles de servicio, integrando las intervenciones individuales, colectivas y de gestión de la salud pública, haciendo énfasis en el cuidado y gestión integral del riesgo de los individuos, familias, entornos y territorios

Para ello se ha conformado han conformado 100 equipos domiciliarios mediante un convenio tripartita entre las EAPB, instituciones prestadoras de servicios de salud y la Secretaría Distrital de Salud, en el contexto del modelo de atención integral de la pandemia como un componente ambulatorio, integral, desconcentrado, con visión y

estrategia territorial. Estos equipos se complementan con las actuaciones que, en las Localidades, UPZ, barrios y territorios específicos realizan grupos de vigilancia en salud pública, gestión colectiva del riesgo en entornos y gestión de salud pública en la medida que avanza la epidemia. Las orientaciones estratégicas, tácticas y operativas de la intervención siguen una estructura lógica, coherente y centrada en la prevención de la transmisión, reducción de las complicaciones y muertes de personas en todas las UPZ del Distrito, en la medida que evoluciona la epidemia.

9. Indicar que laboratorios están realizando las pruebas de Covid-19, cuántas pruebas se realizan diariamente en la ciudad, con cuántos laboratorios cuenta el Distrito y cuántos se tiene planeado implementar para atender la emergencia?

Los laboratorios realizan pruebas moleculares, que se basa en la detección del ácido nucleico (ARN) del SARS-CoV-2 mediante ensayos de RT-PCR, fundamentada en la amplificación de los ácidos nucleicos del virus directamente. Es la prueba recomendada tanto para el seguimiento epidemiológico, como para la evaluación de pacientes en los ensayos de diagnóstico y de evaluación de intervenciones.

El Distrito Capital a corte del 24 de junio procesa muestras mediante metodología PCR – en el Laboratorio de Salud Pública y cuenta con el apoyo de laboratorios colaboradores en cuatro universidades.

ITEM	ENTIDAD
1	UNIVERSIDAD EL BOSQUE
2	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA (Facultad medicina – Laboratorio Micobacterias)
3	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA (Laboratorio Instituto de Biotecnología)
4	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA (Laboratorio Max Planck)
5	COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO - Laboratorio de Microbiología
6	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES - Laboratorio Genco

Así mismo a nivel particular se cuenta con 15 laboratorios prestadores autorizados diagnóstico molecular COVID-19:

ITEM	ENTIDAD
1	CAJA DE COMPENSACIÓN FAMILIAR COMPENSAR SEDE CLL 26
2	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO MEDICA - IDIME
3	HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACION SANTAFÉ DE BOGOTÁ
4	CLINICA UNIVERSITARIA COLOMBIA
5	AYUDAS DIAGNOSTICAS SURA CENTRAL DE PROCESAMIENTO
6	CCAJA DE COMPENSACIÓN FAMILIAR COMPENSAR SEDE CLL 63
7	CENTRO MEDICO OFTALMOLOGICO Y LABORATORIO CLINICO ANDRADE NARVAEZ COLCAN

ITEM	ENTIDAD
8	HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN IGNACIO
9	LABORATORIO CLINICO E INMUNOLOGICO LORENA VEJARANO IPS BOGOTA
10	ESTABLECIMIENTO DE SANIDAD POLICIAL DE MEDIANA COMPLEJIDAD ESPAM BG. EDGAR YESID DUARTE VALERO TORRE B
11	DIRECCION SANIDAD EJERCITO - LABORATORIO DE REFERENCIA E INVESTIGACIÓN DISAN
12	ANALIZAR LABORATORIO CLINICO AUTOMATIZADO S.A.S.
13	HOSPITAL UNIVERSITARIO CLINICA SAN RAFAEL
14	SINERGIA GLOBAL EN SALUD SAS
15	INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA

Grupo de Gestión de Calidad LSP

El Distrito Capital a la fecha por medio del Laboratorio de Salud Pública y la Red de Laboratorios colaboradores avalada, a corte del 24 de junio han procesado un total de muestras para diagnóstico y seguimiento a casos, contactos y las estrategias de vigilancia epidemiológica para COVID – 19 así:

Red de Laboratorios	No. Pruebas Procesadas
Laboratorio de Salud Pública - Colaboradores	82.685
RED PRIVADA	114.495
TOTAL	197.180

Fuente: SILASP y SISMUESTRAS, Corte junio 24

El número de muestras procesadas al día varía según la cantidad de muestras remitidas al Laboratorio de Salud Pública, los laboratorios Colaboradores y los laboratorios de la red privada para el procesamiento de muestras el día 24 de junio el comportamiento fue el siguiente:

Laboratorio	Muestras procesadas/ DÍA
Laboratorio de Salud Pública – Red colaboradores	2.049
RED PRIVADA	3.274
TOTAL	5.323

Fuente: SILASP y SISMUESTRAS, Corte junio 24

La Secretaría de Salud, se encarga de realizar la verificación de la implementación de los Estándares de Calidad que deben cumplir los Laboratorios que se integren a la Red Distrital de Laboratorios, siendo cabeza de la Red Distrital el Laboratorio de Salud Pública (LSP) de la Secretaría Distrital de Salud, de acuerdo con lo establecido en el marco normativo del Decreto 2323 de 2006, Decreto 780 de 2016, Resolución 1619 de 2015 y Resolución 561 de 2019.

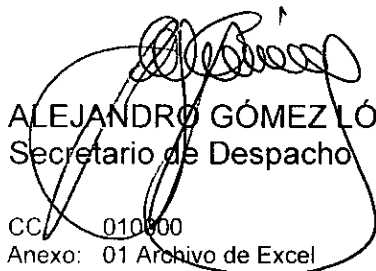
Por lo cual cualquier laboratorio clínico que desee realizar la prueba de Biología Molecular para la detección de COVID-19, puede realizar la autoevaluación de los estándares de calidad, luego remite este documento al Laboratorio de Salud Pública (LSP) junto con los documentos que soporten el cumplimiento de los estándares; en el LSP se realiza la revisión de los documentos allegados, si es necesario se solicitan documentos para subsanar el incumplimiento de los ítems contemplados en el documento de autoevaluación y posteriormente se realiza la verificación del cumplimiento en el laboratorio postulado.

Para la emisión de la calificación final en el instrumento por parte de INS se establecen los siguientes rangos de acuerdo con el puntaje obtenido por parte del Laboratorio:

- *Cumple: Cuando todos los seis criterios alcanzan el puntaje mínimo o superior se este concepto.*
- *No cumple: Cuando uno o más criterios no alcanzan el puntaje mínimo se emitirá este concepto.*
- *Plan de mejoramiento: Cuando en la aplicación del instrumento uno o más criterios no cumplen se dejará plan de mejoramiento, el cual deberá ser entregado a la autoridad sanitaria en un tiempo no superior a 30 días calendario y se verificará su cumplimiento en la visita de seguimiento.*
- *Cierre de área: cuando una de las áreas evaluadas presente situaciones críticas que afecten la confiabilidad de los resultados emitidos.*
- *Suspensión de metodología: Cuando no se garantice el aseguramiento de la calidad analítica.*

Adicionalmente, el laboratorio debe realizar el envío firmado del Acuerdo de confidencialidad e imparcialidad para el procesamiento de COVID-19.

Cordialmente,



ALEJANDRO GÓMEZ LÓPEZ
Secretario de Despacho

CC/ 010800

Anexo: 01 Archivo de Excel

Consolidó: Miller Cifuentes Largo SPyGS; Cris Rencarnación Reyes SSSA.Sandra Muñoz SSP.

Revisó: Libia Esperanza Forero Subsecretaria SP

Aprobó: María Clemencia Mayorga Subsecretaria de SP.

