



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE SALUD

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y
CALIDAD
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN
CONTROL DOCUMENTAL
ACTA DE REUNIÓN
Código: SDS-PYC-FT-001 V.6

Elaborado por: Luis Carlos
Martínez
Nohora Rodríguez
Revisado por: Fernando Fuentes
Aprobado por: Sonia Luz Flórez



ACTA DE REUNIÓN

Tema: COVE DISTRITAL 07 NOVIEMBRE 2018

Dirección y/o Oficina	Proceso
SALUD PUBLICA	URGENCIAS Y EMERGENCIAS EN SALUD PUBLICA

Objetivo de la Reunión	Fecha de la reunión: 07 Noviembre 2018
Conocer algunos de los eventos atendidos por los equipos de respuesta inmediata de nivel local y central dentro del marco de las actividades de urgencias y emergencias en salud pública.	Lugar: Auditorio Hemocentro.
	Hora Inicio :8:00 am Hora Fin : 12:00 m
	Notas por: Lisseth Berdugo- Subred Centro Oriente Revisión: Alejandro Peralta P.- Subdirección vigilancia en salud pública-SDS
	Próxima Reunión: Diciembre de 2018
	Quien cita: Subdirección de vigilancia en salud Pública

TEMAS Y COMENTARIOS TRATADOS EN LA REUNIÓN*

Siendo las 8: 00 am se da inicio a la reunión, por parte del Ingeniero Alejandro Peralta Puentes, referente de la línea de Urgencias y Emergencias en Salud Pública de la Secretaría Distrital de Salud, quien da la bienvenida a los asistentes y procede a dar lectura al acta anterior.

Posteriormente, realiza la lectura de la agenda del día:

1. Primer simulacro de Potabilización de Agua Potable. SDIS – SDS
2. Acciones en salud pública en el asentamiento de migrantes venezolanos, Terminal Terrestre El Salitre. Subred Integrada de Servicios de Salud Sur Occidente
3. Análisis del Índice de Radiación Solar Ultravioleta durante el periodo 2013 – 2017 en la Ciudad de Bogotá. Ingeniero Diego Moreno – Subred Centro Oriente y la Epidemióloga Diana Jiménez de la Subred Sur Occidente
4. Vigilancia Intensificada de Pólvora pirotecnia e intoxicaciones por fosforo blanco temporada 2018 – 2019. Dra Yaneth Rueda - SDS

Se da inicio al desarrollo de la agenda:

1. Juan Carlos Díaz, realiza una breve descripción de los inicios de la Secretaría Distrital de Integración Social, las emergencias a nivel distrital que han sido atendidos por la SDIS, y los diferentes alojamientos institucionales temporales que se han instalado.



Los alojamientos Temporales Institucionales cuentan con 5 áreas Área de Administración, Área de Hospedaje, Área de Alimentación, Área de Salud, Área de Higiene y Saneamiento Básico y Líneas Vitales.

El día 10 de Octubre de 2018, se realiza en el parque Tunal, el primer simulacro de Potabilización de Agua, todo esto respondiendo al Marco de Actuación – EDRE, al servicio de Respuesta 8.1.9 Agua Potable donde es responsable la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, y su objetivo es garantizar la calidad y cantidad de agua potable requerida utilizando sistemas permanentes o alternativos de captación, conducción, almacenamiento, distribución, tratamiento y abastecimiento.

Se describe la ficha técnica de simulacro de potabilización cuyo propósito es desarrollar un ejercicio en campo, para el montaje y operación de diferentes plantas potabilizadoras de entidades del SDGR-CC, para alojamientos temporales institucionales - ATI y determinar la calidad del agua para consumo humano obtenida en cada planta operada, teniendo en cuenta los resultados de los respectivos análisis de las características físicas, químicas y microbiológicas del agua obtenida al final de cada proceso. Este ejercicio busca fortalecer las capacidades interinstitucionales distritales en la línea vital de agua potable, para poder garantizar el acceso a un agua saludable que cumpla con los criterios sanitarios de la calidad para el consumo humano, mediante el uso de plantas potabilizadoras. Para lo anterior se presentan los siguientes objetivos específicos: Tratar el agua extraída del pozo profundo del parque Tunal, de manera que sea apta para el consumo humano, determinar la calidad del agua para consumo humano, obtenida en cada planta operada y dar cumplimiento a la resolución 2115 de 2007 por medio de la cual se señalan características instrumentos básicos y frecuencias del sistema de control y vigilancia para la calidad de agua para consumo humano.

El simulacro se realizó en el parque El Tunal, la coordinación a cargo de la SDIS – Acueducto y contó con las siguientes entidades participantes: SDIS, SDS, IDRD, Defensa Civil, Cruz Roja Colombiana, IDIGER, Empresa de Acueducto, Bomberos Voluntarios, Ejército Nacional.

Desde la Secretaría Distrital de Salud, se vincula al Simulacro a través del Subsistema Distrital de para la protección y control de la calidad del agua para consumo humano, se realiza por parte del Ingeniero Alejandro Martínez, una descripción de lo realizado durante el simulacro, la fuente de abastecimiento para el ejercicio, su ubicación las plantas de tratamiento proyectadas Vs las encontradas. Las plantas de tratamiento que hicieron parte del ejercicio fueron:

- Planta ERIE Tipo B de la Cruz Roja
- Planta de Filtración Rápida de la Defensa Civil
- Planta Movipure-25 IHM de IDIGER

Para el agua tratada, se realizaron mediciones in situ de pH, conductividad, color, turbiedad y cloro residual libre. También se efectuaron análisis de laboratorio de otros parámetros. Se obtuvo un índice de riesgo de calidad de agua alto para cada una de las plantas, lo anterior debido a que parámetros como coliformes totales, turbiedad y color superaron los valores máximos permitidos.



Como conclusiones y recomendaciones de la actividad se tienen:

- Los procesos de remoción de las plantas son consideradas en 90 -97%. El desconocimiento de la fuente de abastecimiento y la falta de tiempo para dejar que los procesos se lleven a cabo, no hace posible la entrega de agua potable para consumo.
 - No se cuenta con protocolos para el desarrollo de la actividad, por ejemplo no se realizó purga del pozo, lo que hizo que se iniciara el proceso con la carga más alta que es el agua superficial del nivel freático.
 - Se debe contar con una línea base del comportamiento de la calidad del agua que permita establecer las características de la fuente de abastecimiento
 - No se cuenta con equipos de medición in situ que permitieran dar trazabilidad a las pruebas de tratabilidad.
 - Se debe realizar con mayor frecuencia el simulacro y de esta forma determinar la configuración adecuada de la planta.
 - El mantenimiento del pozo debe realizarse con periodicidad no mayor a 1 año
 - Es necesario realizar estudios de identificación de riesgos amenazas y vulnerabilidades, de las fuentes de abastecimiento de manera que se cuente con sistemas de tratamiento que puedan manejar la calidad de agua encontrada.
2. A continuación la Subred Integrada de Servicios de Salud Sur Occidente realiza la socialización de lo actuado en cuanto a la atención de los migrantes venezolanos en los asentamientos ubicados cerca a la terminal de transporte del Salitre, del 06 de septiembre al 23 de octubre de 2018. Se menciona que este asentamiento inició con 80 personas y 15 carpas (3 al 5 de septiembre), llegando a un máximo de 417 personas (días 23 al 24 de septiembre), y finalmente desde el 23 de octubre a 168 personas y 86 carpas. De forma diaria el equipo de vigilancia portuaria y el equipo de respuesta inmediata realizan presencia en puesto de mando unificado, recorrido diario por el asentamiento para identificación de personas migrantes con sintomatología similar a infección respiratoria aguda frente al riesgo de configurarse como un ESPII, Identificación de factores de riesgo higiénico sanitarios y ambientales. Se identificaron 4 casos confirmados de Hepatitis A, Se identifica una mujer de 39 años con aborto la cual es atendida USS Fontibón, se evidencia violencia sexual en 5 menores lo cual es reportado al ICBF, y se identifica aumento consumo de sustancias psicoactivas y riñas entre migrantes. Se evidencia afectación en las condiciones de saneamiento y un aumento en los factores de riesgo que pueden aumentar la incidencia de eventos de interés en salud pública.
3. Posteriormente se realiza la presentación de Análisis del Índice de Radiación Solar Ultravioleta durante el periodo 2013 – 2017 en la Ciudad de Bogotá, por parte del Ingeniero Diego Moreno – Subred Centro Oriente y la Epidemióloga Diana Jiménez de la Subred Sur Occidente.

Es un proyecto de investigación de la Secretaría Distrital de Salud, desde la línea de Cambio Climático,



donde se analizan los factores de riesgo en cáncer de piel asociados a los comportamientos, actitudes y prácticas de la exposición a radiación ultra violeta- RUV en la Ciudad de Bogotá, y se encuentra en formulación o prueba piloto el sistema de vigilancia de cáncer de piel. Los factores que afectan la intensidad de la radiación ultra violeta son: altitud, latitud, nubosidad, ozono y reflexión sobre superficies.

Los efectos en la salud son: Cáncer de piel tipo melanoma y no melanoma, envejecimiento prematuro de piel y manchas, quemaduras solares y fotodermatosis.

El horario de mayor exposición, es de 9 am a 4 pm.

Como conclusiones del proyecto tenemos:

- Se logró analizar el comportamiento del IRUV en Bogotá, convirtiéndose en una herramienta de referencia para futuros estudios en el tema de radiación ultravioleta y salud.
- Hace falta un mayor conocimiento por parte de la comunidad, con el fin de inducir mejores hábitos hacia la protección solar.
- Se requiere la implementación de programas de foto educación dirigidos principalmente a la población en riesgo por exposición prolongada a RUV.
- Con el sistema de vigilancia en cáncer de piel se busca, oportunidad en la atención, generar espacios para el análisis de la información, divulgar la información de manera periódica, y crear una línea base para establecer políticas públicas acerca del tema.

4. La Doctora Yaneth Rueda realiza la presentación de la Vigilancia Intensificada de Pólvora pirotecnia e intoxicaciones por fosforo blanco temporada 2018 – 2019.

El propósito de la vigilancia es realizar la captación oportuna de todos los casos, de lesiones por pólvora pirotecnia e intoxicaciones por fosforo blanco que ocurran en Diciembre y las dos primeras semanas de Enero 2019, con el fin de establecer el comportamiento de los eventos en tiempo real y promover las medidas necesarias de control. Se explica la definición de caso según el protocolo del Instituto Nacional de salud, las responsabilidades de las Unidades Primarias Generadoras de Datos y del Instituto Nacional de Salud.

El periodo de Vigilancia Intensificada 2018 – 2019 a nivel nacional va del 1 de diciembre 2018 al 12 de enero de 2019, hay 37 Unidades Notificadoras departamentales y distritales, y los días críticos establecidos son 8, 22, 23, 24, 25, 29, 30, 31 de diciembre 2018 y 1 de enero 2019.

Se socializan los resultados de la vigilancia periodo 2017- 2018:



hay navidad

Reporte Lesionados a partir del 7 de
diciembre de 2017



DÍA DE OCURRENCIA	CASOS TEMPORADA 2016 - 2017			CASOS TEMPORADA 2017 - 2018			DIFERENCIA		
	< 18 años	Adultos	Total	< 18 años	Adultos	Total	< 18 años	Adultos	Total
TOTAL TEMPORADA BOGOTÁ	25	32	57	19	36	55	-6	4	-2

Fuente: Vigilancia en Salud Pública - ELI Bogotá WF 2017-2018

Con base en la vigilancia intensificada de 2016- 2017 se concluyó que por cada 3 hombres que se lesionan por pólvora de pirotecnia, 1 mujer presenta la misma conducta.

Durante la temporada 2017 a 2018, a nivel del distrito, los casos de lesionados por pólvora de pirotecnia, discriminados por localidad, fueron:

SUBRED	LOCALIDAD	NUMERO DE CASOS
SUR OCCIDENTE	BOSA	5
	KENEDDY	5
	PUENTE ARANDA	2
SUR	CIUDAD BOLIVAR	12
	TUNJUELITO	2
	USME	5
NORTE	ENGATIVA	4
	SUBA	6
	TEUSAQUILLO	1
	USAQUEN	2
CENTRO ORIENTE	MARTIRES	1
	RAFAEL URIBE	4
	SAN CRISTOBAL	5
	SANTA FE	2

Fuente: Base SIVIGILA (INS), temporada 2017-2018.

En lo que va corrido del año 2018, semanas epidemiológicas 1 a 42, se han registrado un total de 33 casos (20 adultos y 13 menores de 18 años), cómo producto de la vigilancia rutinaria. Finalmente se socializan todas las piezas comunicativas y campaña preventivas de medios, que se implementaran para la vigilancia año 2018-2019.

Siendo las 12:00 m se da por cumplida la agenda y por terminado el COVE correspondiente al mes de Noviembre.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE SALUD

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN
CONTROL DOCUMENTAL
ACTA DE REUNIÓN
Código: SDS-PYC-FT-001 V.6

Elaborado por: Luis Carlos Martínez
Nohora Rodríguez
Revisado por: Fernando Fuentes
Aprobado por: Sonia Luz Flórez



COMPROMISOS*

ACCION	RESPONSABLE	FECHA
Envío de presentaciones de la jornada	Secretaria Distrital de Salud-SVSP-UYE	9 de noviembre de 2018

REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA

No	NOMBRES Y APELLIDOS	CORREO	TELEFONO	DIRECCIÓN/ OFICINA/ ENTIDAD	FIRMA
1	SE ANEXA LISTADO DE ASISTENTES <i>Elizabeth Cq</i>	<i>es.cq@saludcapital.gov.co</i>	<i>9789</i>	<i>SDS-UYE</i>	<i>[Signature]</i>
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

ASISTENTES

Anexo listado de asistencia a reuniones SDS-PYC-FT-002

Nota: Cuando la asistencia es igual o superior a 10 personas, se debe hacer uso del formato Listado de asistencia a reuniones SDS-PYC-FT-002, según lineamiento SDS-PYC-LN-011

Evaluación y cierre de la reunión

¿Se logró el objetivo?	Observaciones (si aplica)
Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	No aplica.

* De requerir más campos en los temas y comentarios tratados, compromisos, inclúyalos antes de imprimir este formato.