

3. PROTOCOLOS DE RESPUESTA

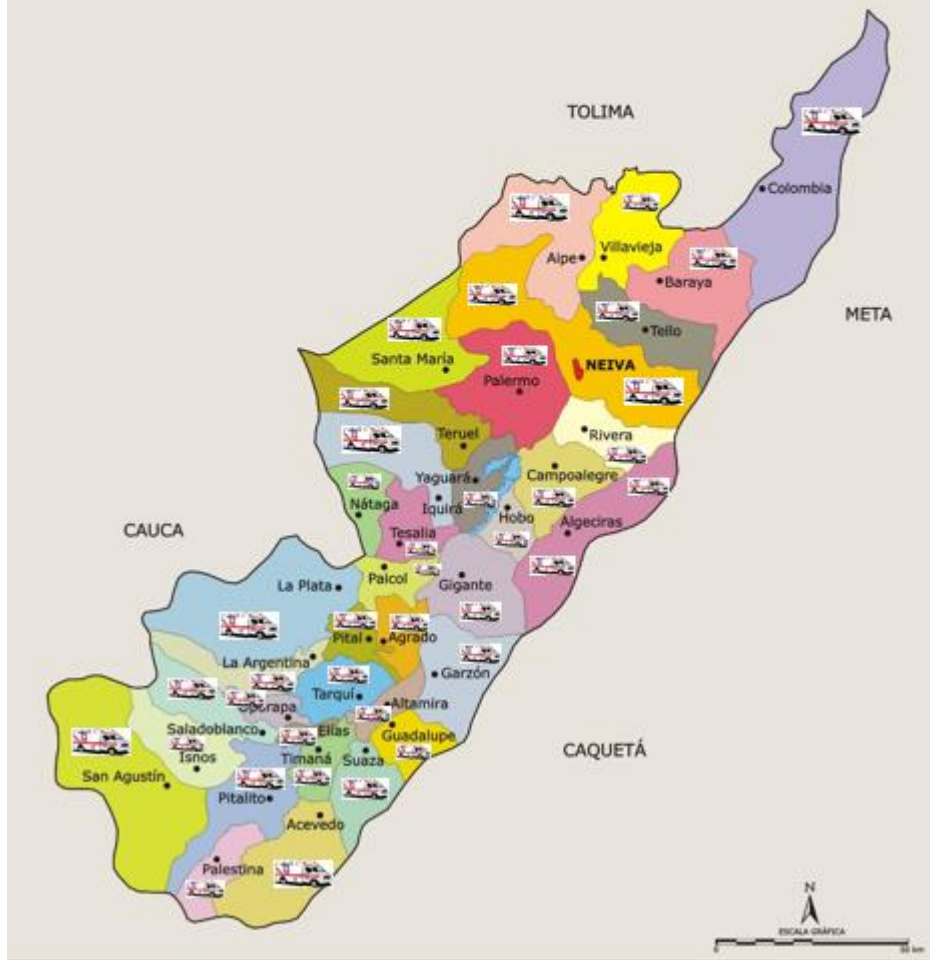
b. PROTOCOLOS ESPECÍFICOS ATENCIÓN PSICOSOCIAL POR EVENTO INCENDIOS

3.1.1 Protocolo de Respuesta Específico en escenario de Incendios.

A. Mapa de amenaza

División Político-Administrativa

CAPITAL: NEIVA
 MUNICIPIOS: 37
 CORREGIMIENTOS: 4
 SUPERFICIE: 19.890 km².



Base: Mapa digital integrado. IGAC, 2002. Fuente: Sociedad Geográfica de Colombia, Atlas de Colombia, IGAC, 2002. Fuente Barimetría: Prof. José Agustín Blanco Barros

B. Elementos expuestos

Ubicación de la zona expuesta

| | | |
|---|--|---|
| <p>Fecha de elaboración: Septiembre de 2015</p> | <p>Fecha de actualización: Noviembre de 2018</p> | <p>Elaborado por: Secretaría de Salud Departamental del Huila</p> |
|---|--|---|

| | | | |
|-----------------------|-----|---------------------------------------|-----------------------------------|
| N° de familias | N/A | N° de instituciones educativas | N/A |
| N° de personas | N/A | N° de instituciones de salud | 40 IPS PÚBLICAS; 3 PRIVADAS |
| N° viviendas | N/A | N° de vías | N/A |

C. Consolidado de los posibles escenarios de afectación

| |
|--|
| CONSOLIDADO POSIBLES ESCENARIOS DE AFECTACIÓN |
|--|

| IPS | AMENAZA | DESCRIPCIÓN DE LA AMENAZA | PROBABILIDAD DE OCURRENCIA |
|-----------------------|---|---|----------------------------|
| CLINICA UROS | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | Elementos Combustibles como Papel, cartón, muebles. Almacenamiento de Productos Químicos (ACPM) almacenamiento de reactivos y productos químicos utilizados en los procesos de análisis de muestras, existencia de almacenamiento y manejo especial de balas de oxígeno. Se puede originar por fallas en el sistema eléctrico, derrames de combustible o escapes de gases inflamables en presencia de una chispa, fuego, un rayo y por la cantidad de material que se puede incendiar, el tapete en los diferentes pisos del edificio, el combustible almacenado. Se evidencia el riesgo ya que las instalaciones se encuentran cerca de las redes eléctricas de alta tensión. Además se cuenta con una variedad de equipos eléctricos en toda la sede. | MEDIO |
| CLINICA ESIMED | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | Es un fenómeno que se presenta cuando uno o varios materiales combustibles e inflamables son consumidos en forma incontrolada por el fuego, generando pérdidas en vidas y bienes. Se puede presentar en la Clínica Neiva por la presencia y manipulación de productos químicos, combustibles, las instalaciones presentan alta carga manifestada en equipos eléctricos y electrónicos, divisiones de oficinas, gases, calor, y almacenamiento de papelería. | MEDIO |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------|
| CLINICA MEDILASER | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | <p>Superficies calientes expuestas, resistencias eléctricas, grecas, carcasas o recubrimientos calientes que puedan radiar o tocar combustibles sólidos o líquidos.</p> <p>Antecedente de incendio en Lavandería, Recalentamiento de Rodillo de Plancha (año 2006 y 2007). Antecedente de Incendio por Falla en Aire acondicionado en Facturación (Abril Año 2009). Conato de Incendio en Lavandería por acumulación de motas en conductos de ventilación. (Mayo 2011) Conato de incendio en Taller de Mantenimiento al impregnarse trapos con Tiner. (Mayo 2011). Conato de Incendio en Laboratorio Aida Ascencio generado por el baño Maria que entro en combustión. (Julio 2011). Conato de Incendio en lavandería generado por acumulo de motas de algodón en tubería (Noviembre 2012)</p> | ALTA |
| HUHMP | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | <p>Proyección de chispas y partículas metálicas incandescentes provenientes de lámparas, elementos explosivos provenientes de manifestaciones del sector salud, sumado a la presencia de elementos combustibles en las áreas de trabajo, bodegas y áreas de almacenamiento.</p> <p>Dentro del perímetro del hospital se ubica la subestación eléctricas con transformadores que proveen electricidad los sistemas están adyacentes a los depósitos de combustible y calderas. No hay protección contra descargas eléctricas. Presencia de tanques de ACPM: 1 con capacidad para 2.000 galones, que aunque no permanece lleno en su totalidad, ha presentado varias fugas por deterioro de los materiales. Este tanque no tiene dique de contención y está próximo a una cañuela de aguas lluvias; 1 detrás del servicio de Oncología con capacidad para 110 galones.</p> <p>Cilindros de gas, gases medicinales: En el Manifold de la red de gases medicinales se tienen cilindros sueltos sin ninguna medida de seguridad o anclaje que impidan que generen un accidente. El Manifold. Está ubicado en el área diagonal a las calderas. No se evidencia acciones de seguridad</p> | ALTA |

| | | | |
|---|--|--|-------|
| | | <p>o protección en ninguna de las áreas destinadas para almacenaje.</p> <p>Se encuentran cilindros de oxígeno en varios sitios del hospital. El tanque principal de oxígeno se encuentra en área de circulación cerca de las calderas.</p> <p>Depósito de Combustible: Se cuenta con un tanque de almacenamiento de 2000 galones de ACPM pero no hay conocimiento del consumo por hora de las plantas eléctricas, teniendo en cuenta que el hospital tiene tres plantas eléctricas, una Wilson de 650kva, una Caterpillar de 650kva, una Perkins de 750kva</p> | |
| HOSPITAL DPTAL SAN ANTONIO DE PADUA-LA PLATA | <p>Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables. Incendios forestales</p> | <p>Fenómenos de origen tecnológico y riesgo por: incendio estructurales, conexiones eléctricas, almacenamientos de productos para mantenimiento, planta eléctrica entre otros favorecen este evento. Se evidencian zonas verdes y mucha arborización que pueden desencadenar incendios forestales por los recursos presentes en áreas aledañas al hospital. Además, se han documentado 134 incendios forestales en 62 veredas desde el año 2011.</p> | ALTA |
| CLINICA REGIONAL LA INMACULADA | <p>Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables</p> | <p>Elementos Combustibles como Papel, cartón, muebles. Almacenamiento de Productos Químicos (ACPM) almacenamiento de reactivos y productos químicos utilizados en los procesos de análisis de muestras, existencia de almacenamiento y manejo especial de balas de oxígeno. Se puede originar por fallas en el sistema eléctrico, derrames de combustible o escapes de gases inflamables en presencia de una chispa, fuego, un rayo y por la cantidad de material que se puede incendiar, el combustible almacenado.</p> | ALTA |
| ESE C.E.O. CANAIMA | <p>Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables</p> | <p>Acabados de construcción, divisiones, recubrimientos, aislamientos, muebles, adornos eventualmente en contacto con fuentes de calor, llamas o chispa eléctrica. Superficies calientes expuestas, resistencias eléctricas, grecas, recubrimientos calientes que puedan radiar o tocar combustibles sólidos o líquidos, balas de oxígeno medicinal, almacenamiento de ACPM, etc.</p> | MEDIA |

| | | | |
|---|--|--|-------|
| ESE C.E.O.GRANJAS | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | Acabados de construcción, divisiones, recubrimientos, aislamientos, muebles, adornos eventualmente en contacto con fuentes de calor, llamas o chispa eléctrica. Superficies calientes expuestas, resistencias eléctricas, grecas, recubrimientos calientes que puedan radiar o tocar combustibles sólidos o líquidos, balas de oxígeno medicinal, almacenamiento de ACPM, etc. | MEDIA |
| ESE C.E.O. I.P.C. | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables Incendios forestales | Acabados de construcción, divisiones, recubrimientos, aislamientos, muebles, adornos eventualmente en contacto con fuentes de calor, llamas o chispa eléctrica. Superficies calientes expuestas, resistencias eléctricas, grecas, recubrimientos calientes que puedan radiar o tocar combustibles sólidos o líquidos, balas de oxígeno medicinal, almacenamiento de ACPM, etc. Presencia de vegetación en áreas externas (riesgo bajo). | MEDIA |
| ESE C.E.O. PALMAS | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables Incendios forestales | Acabados de construcción, divisiones, recubrimientos, aislamientos, muebles, adornos eventualmente en contacto con fuentes de calor, llamas o chispa eléctrica. Superficies calientes expuestas, resistencias eléctricas, grecas, recubrimientos calientes que puedan radiar o tocar combustibles sólidos o líquidos, balas de oxígeno medicinal, almacenamiento de ACPM, etc. Presencia de vegetación en áreas externas (riesgo bajo). | MEDIA |
| ESE HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PITALITO | Incendio | Todo el municipio de Pitalito se encuentra expuesto a este fenómeno, como consecuencia hay riesgo de desabastecimiento de agua potable e incendios. | BAJO |
| CLINICA REINA ISABEL PITALITO | Incendio | Todo el municipio de Pitalito se encuentra expuesto a este fenómeno, como consecuencia hay riesgo de desabastecimiento de agua potable e incendios. | BAJO |
| ESE MANUEL CASTRO TOVAR PITALITO | Incendio | TEMPORADAS Y CAMBIOS CLIMATICOS | BAJO |
| ESE HOSPITAL ARSENIO REPIZO VANEGAS SAN AGUSTIN | Incendio | TEMPORADAS Y CAMBIOS CLIMATICOS | BAJO |

| | | | |
|---|---|---|-------|
| ESE CAMILO TRUJILLO SILVA PALESTINA | Incendio | TEMPORADAS Y CAMBIOS CLIMATICOS, CON PRESENCIA DE QUEMAS FORESTALES Y AGRICOLAS | BAJO |
| ESE HOSPITAL MUNICIPAL SAN FRANCISCO DE ASIS ELIAS | Incendio | TEMPORADAS Y CAMBIOS CLIMATICOS, CON PRESENCIA DE QUEMAS FORESTALES Y AGRICOLAS | BAJO |
| ACEVEDO | Incendio | POR PERIODOS, CAMBIOS CLIMATICOS | BAJO |
| OPORAPA | Incendio | POR PERIODOS, CAMBIOS CLIMATICOS | MEDIO |
| ISNOS | Incendio | POR PERIODOS, CAMBIOS CLIMATICOS | BAJO |
| SALADOBLANCO | Incendio | POR PERIODOS, CAMBIOS CLIMATICOS. ANTECEDENTES DE INCENDIOS FORESTALES, Y QUEMAS POR AGRICULTURA. | BAJO |
| TIMANA | Incendio | POR TEMPORADAS | BAJO |
| ESE HOSPITAL MUNICIPAL DE ALGECIRAS | Incendio | POR TEMPORADAS | BAJO |
| ESE HOSPITAL DEL ROSARIO CAMPOALEGRE | Incendio | POR TEMPORADAS | BAJO |
| ESE HOBO | Incendio | POR TEMPORADAS | BAJO |
| ESE COLOMBIA | Incendio | POR TEMPORADAS | MEDIO |
| CLINICA DE FRACTURAS Y ORTOPEDIA | Incendio | POR TEMPORADAS, | BAJO |
| BARAYA | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | Por altas temperaturas en épocas de veranos intensos, Por combustibles eléctricos, líquidos, gases inflamables | BAJA |
| IQUIRA | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | Daños incontables materiales y humanos debido a que no existe, equipo de detección de incendios. Explosión y expansión del incendio debido a material de archivo alojado en espacio muy pequeño, sin ventilación. Ausencia de sistema de detección de incendios. Probable afectación de la estructura e integración física del personal y usuarios. | MEDIO |

| | | | |
|---------------------|---|--|-------------|
| LA ARGENTINA | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | <p>La IPS de la Argentina no identifico esta amenaza, en el PHE presentado son una de las amenazas y eventos más constantes dentro del municipio de La Argentina, las causas de estos incendios en el municipio son en muchas ocasiones prácticas campesinas de quemas de la capa vegetal, con fines agrícolas, o por personas que indiscriminadamente inician fuego con fines vandálicos. En las zonas donde más se han presentado eventos incendiarios en el municipio es cerca a fuentes de aguas, en zonas de rastrojos y un poco pobladas.</p> <p>El municipio presenta un cuadro bimodal con temporadas de lluvia y temporadas secas, dos en el primer semestre y dos en el segundo semestre, sin embargo, en los últimos años se han venido presentando temporadas extensas de sequía lo que ha aumentado la probabilidad de incendios forestales y la perdida de innumerables cultivos, con el agravante de que la producción agropecuaria en su mayoría no cuentan con sistemas de riego y los caudales abastecedores disminuyen en estas épocas. Desde el año 2010 hasta el 2015 se presentaron alrededor de 6 eventos que ocasionaron daños en aproximadamente 43 hectáreas de pastos, rastrojos, bosques y algunos cultivos; el de mayor impacto fue el ocurrido el 23 de enero de 2013 en límites con el municipio de La Plata que dejó como saldo 1 persona herida y 33 hectáreas de pastos, rastrojo y 0.5 hectáreas de café.</p> | |
| PAICOL | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | <p>El incendio es una amenaza que no se puede descartar, debido al uso de equipos que funcionan con combustible (planta eléctrica, ambulancias). Múltiples aparatos y conexiones eléctricas. El archivo Institucional que presenta gran acumulación de papel en forma desordenada, AREAS AFECTADAS Administración, Presupuesto, Tesorería, Gerencia, Facturación, Almacén, Laboratorio Clínico, Odontología, Farmacia, SIAU. Planta Archivo</p> | BAJA |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|-------|
| HOSPITAL DE SANTA MARIA | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables. Incendios forestales | La IPS de Santa María no coloca descripción de esta amenaza en el PHE presentado solo coloca antecedentes previos | BAJO |
| HOSPITAL DE TESALIA | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | El incendio es una amenaza que no se puede descartar, debido al uso de equipos que funcionan con combustible (planta eléctrica, ambulancias). Múltiples aparatos y conexiones eléctricas. El archivo Institucional que presenta gran acumulación de papel en forma desordenada. AREAS AFECTADAS; Administración, Presupuesto, Tesorería, Gerencia, Facturación, Almacén, Laboratorio Clínico, Odontología, Farmacia, SIAU. Planta Archivo | BAJO |
| TELLO | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | La IPS de Tello no identifico esta amenaza, en el PHE presentado los Incendios forestales en la zona ubicada sobre la vía que comunica a Tello con Neiva y las Veredas Mesa Redonda, Mesa del Trapiche, Cucharito, San Isidro Bajo y parte baja de la Sierra de la Cañada | |
| AIPE | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | Daños en la estructura externa por encontrarse la institución cerca de una estación de gasolina y una planta de gas en un perímetro de aprox. 500 mt. 1-daño en equipos biomédicos 2-Equipos de cómputo y accesorios 1. Falta de personal para el control de masivo de personas en el momento de la emergencia. 2. pérdida de vidas humanas o Lesiones del personal médico, para médico administrativo. 3. Establecer reubicación de las áreas más afectadas. 4. No se cuenta con la dotación necesaria para las brigadas de emergencia. 1. inconsistencias en el funcionamiento de áreas afectadas. 2. reubicación de áreas afectadas. AMENAZAS INTERNAS Daños en la estructura de las áreas de administración, consulta externa y PyP por concentración de combustible y planta eléctrica. Daños en las áreas de farmacia, odontología y laboratorio por concentración de reactivos. Daños en área de urgencias por contar con balas de oxígeno 1-daños en equipos biomédicos 2-Equipos de cómputo y accesorios 1. | MEDIO |

| | | | |
|---------------|---|---|-------|
| | | <p>No se cuenta con la dotación necesaria para las brigadas de emergencias, pero se cuenta con alarma y sistema contra incendio.</p> <p>2. pérdida de vidas humanas o Lesiones del personal médico, para médico administrativo.</p> <p>3. Establecer reubicación de las áreas más afectadas</p> <p>1. Inconsistencias en el funcionamiento de áreas afectadas.</p> <p>2. reubicación de áreas afectadas.</p> <p>En el municipio de Aipe, existe la probabilidad de incendios estructurales en los locales comerciales y viviendas que se encuentran con instalaciones eléctricas antiguas, sin mantenimiento y materiales de construcción en madera. Igualmente existe una alta vulnerabilidad a la propagación de incendios por presentar viviendas antiguas construidas en bahareque propensas a la combustión, sin excluir cualquier edificio de tipo institucional y comercial que no cuentan con planes de prevención y emergencias. Igualmente debido a la sequía presentada durante los meses de mayo a junio especialmente los cambios climáticos se han presentado incendios forestales.</p> | |
| TERUEL | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | <p>Antecedente de incendios producidos por el uso de estufas de llama abierta autoclaves y calderas, acumulación de gran cantidad de material combustible, almacenamiento de gases medicinales oxidantes. Pastizales de Ganadería Extensiva en la Zona Baja. Con frecuencia ocurre en cada época seca en lomas de la vereda de Varas Mesón al frente del casco urbano, en el sector del filo de Upar e inmediaciones del antiguo basurero en la Vereda el Almorzadero y algunos sectores de la vereda el Estambul.</p> <p>Coberturas Intervenidas. Se presenta por la tala y quema no controlada de rastrojos y bosques para la ampliación de la frontera agrícola y pecuaria, generalmente en zonas de la ladera de la mayaría de las veredas de la zona alta</p> | MEDIO |
| NATAGA | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables | <p>Incendios Estructurales: En las viviendas y edificaciones que cuentan con instalaciones eléctricas antiguas sin mantenimiento y que han sido construidas en madera y bahareque.</p> | MEDIO |

| | |
|--------------------------|--|
| Municipio o Departamento | Estrategia para la Respuesta a Emergencias |
|--------------------------|--|

| | | | |
|---|--|--|-------|
| | | Y riesgo de incendio y explosión en la estación de servicio Las Mercedes, una venta de gasolina en una vivienda de la vereda La Esmeralda, otra en la vereda Yarumal. Incendios Forestales: Durante la época de verano especialmente en los meses comprendidos de Agosto-Octubre y Enero-Marzo épocas de sequía en el Municipio de Nátaga Huila y que conlleva a la presencia repetitiva de incendios forestales especialmente en el área rural. | |
| ESE SAN SEBASTIAN DE LA PLATA SEDE BELEN | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables Incendios forestales | Incendios Generados por presencia de áreas arborizadas, y quemas de cultivos de café, plátano y vegetación. Este tipo de eventos se podría presentar debido a la presencia de equipos electrónicos, máquinas y materiales combustibles como madera, papel en las oficinas y demás áreas de proceso, lo cual aumenta su nivel de ocurrencia. Ausencia de detectores de incendio. No se cuenta con suficientes equipos de extinción de fuego distribuidos en las diferentes áreas de la entidad que presentan un alta probabilidad de presentarse este tipo de amenaza | MEDIA |
| ESE SAN SEBASTIAN DE LA PLATA SEDE SANTA LETICIA | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables Incendios forestales | Este tipo de eventos se podría presentar debido a la presencia de equipos electrónicos, máquinas y materiales combustibles como madera, papel en las oficinas y demás áreas de proceso, lo cual aumenta su nivel de ocurrencia. Ausencia de detectores de incendio. No se cuenta con suficientes equipos de extinción de fuego distribuidos en las diferentes áreas de la entidad que presentan una alta probabilidad de presentarse este tipo de amenaza. Incendio forestal Incendios Generados por presencia de áreas arborizadas, y quemas de cultivos de café, plátano y vegetación. | MEDIA |

| | | |
|---|--|--|
| Fecha de elaboración: Septiembre de 2015 | Fecha de actualización: Noviembre de 2018 | Elaborado por: Secretaría de Salud Departamental del Huila |
|---|--|--|

| | | | |
|---|--|--|----------|
| ESE SAN SEBASTIAN DE LA PLATA SEDE SAN RAFAEL | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables Incendios forestales | Incendios estructura: Este tipo de eventos se podría presentar debido a la presencia de equipos electrónicos, máquinas y materiales combustibles como madera, papel en las oficinas y demás áreas de proceso, lo cual aumenta su nivel de ocurrencia. Ausencia de detectores de incendio. No se cuenta con suficientes equipos de extinción de fuego distribuidos en las diferentes áreas de la entidad que presentan un alta probabilidad de presentarse este tipo de amenaza, Incendio forestal: Incendios Generados en el municipio de la plata por presencia de áreas arborizadas, y quemas de cultivos de café, plátano y vegetación | MEDIA |
| ESE SAN SEBASTIAN DE LA PLATA SEDE CAMILO TORRES | Incendios Estructurales e Incendios de Líquidos Inflamables Incendios forestales | Incendio forestal: Incendios Generados en el municipio de la plata por presencia de áreas arborizadas, y quemas de cultivos de café, plátano y vegetación, Incendios estructural: Este tipo de eventos se podría presentar debido a la presencia de equipos electrónicos, máquinas y materiales combustibles como madera, papel en las oficinas y demás áreas de proceso, lo cual aumenta su nivel de ocurrencia. Ausencia de detectores de incendio. No se cuenta con suficientes equipos de extinción de fuego distribuidos en las diferentes áreas de la entidad que presentan una alta probabilidad de presentarse este tipo de amenaza. | MEDIA |
| SAN VICENTE DE PAUL GARZON | Incendio | Proyección de chispas y partículas metálicas incandescentes Provenientes de lámparas, elementos explosivos provenientes de manifestaciones del sector salud, sumado a la presencia de elementos combustibles en las áreas de trabajo, bodegas y áreas de almacenamiento. Dentro del perímetro del hospital se ubica la subestación eléctricas con transformadores que proveen electricidad los sistemas están adyacentes a los depósitos de combustible. No hay protección contra descargas eléctricas. | ALTA |
| GIGANTE | INCENDIOS forestales y estructurales | Zona de clima cálido y presencia de vegetación secundaria además puede presentar Cortos circuitos, estación de combustibles y gas propano | POSIBLE |
| PALERMO | INCENDIOS forestales y estructurales | Zona de clima cálido y presencia de vegetación secundaria además puede presentar Cortos circuitos, estación de combustibles y gas propano | Probable |

| | | | |
|-------------------|----------------------|---|------------|
| PITAL | Incendios forestales | Se realizan en la zona rural por la práctica inadecuada de los campesinos para posterior siembra de los cultivos. | |
| SUAZA | Incendios forestales | Todo el sector urbano y rural del Municipio en la época de verano | alto grado |
| Tarqui | Incendio | Daños materiales incontables y/o humanos por carencia de sistema para la detección incendios; Explosión y expansión del incendio debido a material de archivo alojado en espacio pequeño, sin ventilación. Probable afectación de la estructura e integración física del personal y usuarios | |
| VILLAVIEJA | Incendios | Probabilidad de incendios estructurales en los locales comerciales y viviendas que se encuentran con instalaciones eléctricas antiguas, sin mantenimiento y materiales de construcción en madera. Igualmente existe una alta vulnerabilidad a la propagación de incendios por presentar viviendas antiguas construidas en bahareque propensas a la combustión, sin excluir cualquier edificio de tipo institucional y comercial que no cuentan con planes de prevención y emergencias. Igualmente debido a la sequía presentada durante los meses de mayo a junio especialmente los cambios climáticos se han presentado incendios forestales | |
| GUADALUPE | INCENDIOS | No existen antecedentes históricos de grandes incendios internos ni externos a la institución, pero al analizar los ítems del ISH se observan varias falencias en lo relacionado con las herramientas para control de incendios internos de la institución en todos los servicios. Daño a personas, viviendas, escasez de alimentos, contaminación de fuentes hídricas | |

D. Niveles de alerta y acciones

| | | |
|---|--|--|
| Fecha de elaboración: Septiembre de 2015 | Fecha de actualización: Noviembre de 2018 | Elaborado por: Secretaría de Salud Departamental del Huila |
|---|--|--|

| Estado del Evento o Nivel de Alerta | Amarillo | Naranja | Roja |
|-------------------------------------|--|--|---|
| Descripción | <p>En los edificios - IPS, los fuegos (no aplica el término incendios) pueden empezar por causas muy variadas: fallos en las instalaciones eléctricas o de combustión, como las calderas, escapes de combustible, o accidentes que implican otras fuentes de fuego, como velas y cigarrillos. El fuego puede propagarse rápidamente a otras estructuras, especialmente en aquellas que no cumplen las normas básicas de seguridad haciendo que por ello pase a etapa de incendio ya que el incendio es la siguiente etapa del fuego descontrolado ante la ausencia de los sistemas de protección pasiva y activa de los incendios ya vemos que no se habla de sistemas de protección contra fuegos sino contra incendios. Por ello, muchos municipios ofrecen servicios de bomberos para extinguir los posibles incendios rápidamente, sin riesgo específico para la población e IPSs.</p> | <p>En la organización hospitalaria existen una serie de elementos que son parte fundamental del servicio que se otorga a los usuarios, sin embargo la falta de control sobre éstos, puede generar una serie de situaciones de incendio, lo que puede provocar los siguientes: 7.2.1. A Asfixia: Los gases que se generan en el proceso de combustión pueden afectar, tanto a pacientes como a funcionarios, causando la reducción del oxígeno o la falta de éste, esta condición puede incluso causar la muerte de los ocupantes del recinto hospitalario. Lo anterior puede ser causado por la producción de Monóxido de Carbono (CO), entre otros gases tóxicos, así como la deficiencia de oxígeno necesario para respirar. De hecho esta causa ha provocado más muertes que el contacto directo con las llamas. 7.2.1. B Monóxido de Carbono: Es un gas tóxico, incoloro, inodoro e insípido, que no puede ser detectado por las personas. Al ser respirado, se mezcla con la sangre e impide que el oxígeno de los pulmones se incorpore al torrente sanguíneo. Esta falta de oxígeno causa la muerte de células y tejidos, ocasionando daño cerebral o cardiaco e incluso la muerte. Estos efectos pueden presentarse, dependiendo de la</p> | <p>7.2.1. D Deficiencia de oxígeno: Para respirar es necesario que en el ambiente exista al menos un 18% de oxígeno, la emisión de productos de la combustión, que si bien no presentan toxicidad (como el dióxido de carbono), pueden desplazar el oxígeno existente en una habitación pudiendo entonces causar la asfixia de los ocupantes del lugar. Una segunda posibilidad es que producto de que en el proceso se requiere de oxígeno, éste puede ser consumido por el fuego y no encontrarse en la concentración necesaria para la respiración. 7.2.1. E Quemaduras: La exposición directa a las llamas o al calor radiado de ésta, puede causar quemaduras de diversas características las que incluso pueden ser fatales. Sin embargo, el calor puede además producir otros efectos como la intensificación del latido cardiaco, deshidratación, bloqueo de las vías respiratorias, etc. Todas igualmente graves e incluso mortales. 7.2.1. F Explosión: Ante la inflamación del gas acumulado en el ambiente en caso de una fuga, es posible que se produzca una</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>concentración, en pocos minutos. Los efectos iniciales de una intoxicación con monóxido de carbono son: dolor de cabeza, lagrimeo, náusea, fatiga, mareos o pérdida de conciencia. Inicialmente los primeros síntomas se confunden con los de una gripe o influenza.</p> <p>7.2.1. C Otros gases tóxicos: Como el ácido sulfhídrico (producto de la combustión de materiales orgánicos como lanas, gomas, cueros, carne o cabellos), amoníaco (se utiliza ampliamente en sistemas de aislantes de refrigeración), cloruro de hidrógeno (se produce al quemarse aislantes de conductores eléctricos u otros conductos), también generan ambientes agresivos para las personas. Sin riesgo específico para la población e IPSs</p> | <p>explosión. Para esto es necesario que se cumplan las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una acumulación de gas, que se encuentre dentro del rango de inflamabilidad. • Chispa o llama que inflame la mezcla. Dependiendo del límite de inflamabilidad, será necesario que exista una menor o mayor cantidad de gas para estar ante este riesgo. <p>No hay que olvidar que la fuente de ignición (chispa), puede ser originada por elementos de uso común: un teléfono, refrigeradores, artefactos eléctricos en general, luminarias (ampolletas, tubos fluorescentes, etc.).</p> <p>7.2.1. G Destrucción del inmueble: En el caso del Hospital, un incendio no sólo tendrá efectos sobre quienes trabajan en el recinto o los pacientes que en ese momento reciban atenciones de salud. Por las características geográficas y de desarrollo de nuestra Región, el Hospital Regional de Antofagasta constituye la única oferta de salud para un gran número de personas de la ciudad. Luego si el Hospital resulta destruido total o parcialmente por un incendio, se verá directamente afectada una gran</p> |
|--|--|---|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | cantidad de personas que dependen de los servicios que éste presta para asegurar su calidad de vida y salud. |
| Canal o Medio (Alarma) | Radio teléfonos de las IPS, DLS; línea avantel con Minsalud. | Radio teléfonos de las IPS, DLS; línea avantel con Minsalud. | Radio teléfonos de las IPS, DLS; línea avantel con Minsalud. |
| Código | Alerta hospitalaria a través de la red de radio comunicaciones. | Alerta hospitalaria a través de la red de radio comunicaciones | Alerta hospitalaria a través de la red de radio comunicaciones |
| Responsable activación de la alarma | SSM O DLS (ERI) | SSM O DLS, CMGRD, SSDH (ERI), CDGD | SSM O DLS, CMGRD, SSDH (ERI), CDGD MINSALUD, UNGRD |
| Acciones esperadas del CMGRD | <ul style="list-style-type: none"> Activación de la Red Departamental y Municipal de Salud Mental. Mesas Poblacionales, Sectoriales y Temáticas. Participación activa a los Comité de Conocimiento, Reducción y Manejo. | <p>*Activación de ENRE y Protocolo específico de Respuesta.</p> <p>*Activación de sala de Crisis.</p> <p>Convocatoria a sesión extraordinaria del CDGRD</p> <p>*Información y Sensibilización comunitaria.</p> | <p>*Coordinar y ejecutar los servicios básicos de respuesta y funciones de soporte requeridos.</p> |
| Acciones esperadas de la comunidad | <ul style="list-style-type: none"> Elaborar mapas de riesgo comunitarios en salud. Participar en actividades o talleres orientados en gestión del riesgo en salud, primeros auxilios, activación de cadena de llamado. | <p>*Permanecer atentos a la activación de la cadena de llamado. .</p> <p>*Atender solo a información oficial emitida por las autoridades de Gestión del Riesgo.</p> | <p>* Activar sus planes familiares de evacuación.</p> <p>Activar la cadena de llamado.</p> <p>Apoyar primera ayuda emocional.</p> |

E. Procedimiento de respuesta

| | | |
|---|--|---|
| Fecha de elaboración: Septiembre de 2015 | Fecha de actualización: Noviembre de 2018 | Elaborado por: Secretaría de Salud Departamental del Huila |
|---|--|---|

Notificación:

- Se realiza por medio de la comunidad, organismos de primera respuesta, red de salud mental y Direcciones locales de Salud -DLS.

Activación:

- Activar la estrategia de respuesta en el componente de salud mental.
- Se activa la red de salud mental del municipio afectado.

Identificación:

- La Secretaria o DLS o el profesional de salud mental identifica tipo de afectación e informa a salud mental Departamental y CRUEH.

Operaciones:

- El equipo de salud mental municipal realiza:

- Evaluación de daños y Análisis de necesidades en salud EDAN en salud mental -OPS.
- atención en crisis a las víctimas y familiares del evento,
- Proporcionar primeros auxilios psicológicos
- Previene y controla problemáticas sociales (violencias, asonadas, tráfico y consumo de SPA).
- Promover proceso de recuperación y afrontamiento de situaciones críticas individuales y colectivas.
- Apoyar acciones de reintegración familiar.
- Propiciar reuniones comunitarias y garantizar información asertiva y oportuna.
- Garantizar la oferta en atención en salud mental para los casos que presenten alteraciones individuales

- Salud Mental Departamental :

- Activa los equipos de salud mental en el acompañamiento de los procesos de duelo, cuando estos superan la capacidad de respuesta del municipio.
- Realiza entrenamiento en terreno a equipos de respuesta inmediata en salud mental según necesidad y acorde a las condiciones del evento presentado.
- Orienta la elaboración del plan de acción y recuperación psicosocial acorde a los lineamientos de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.
- Realiza seguimiento a las estrategias de intervención.

Solicitud de Apoyo:

- Redes de salud mental alternas.
- Equipos de salud en el marco del Plan de Intervenciones Colectivas.
- Mecanismos de protección, seguridad y convivencia. (ICBF y comisaria de familia).

Fecha de elaboración:
Septiembre de 2015

Fecha de actualización:
Noviembre de 2018

Elaborado por:
Secretaría de Salud
Departamental del Huila

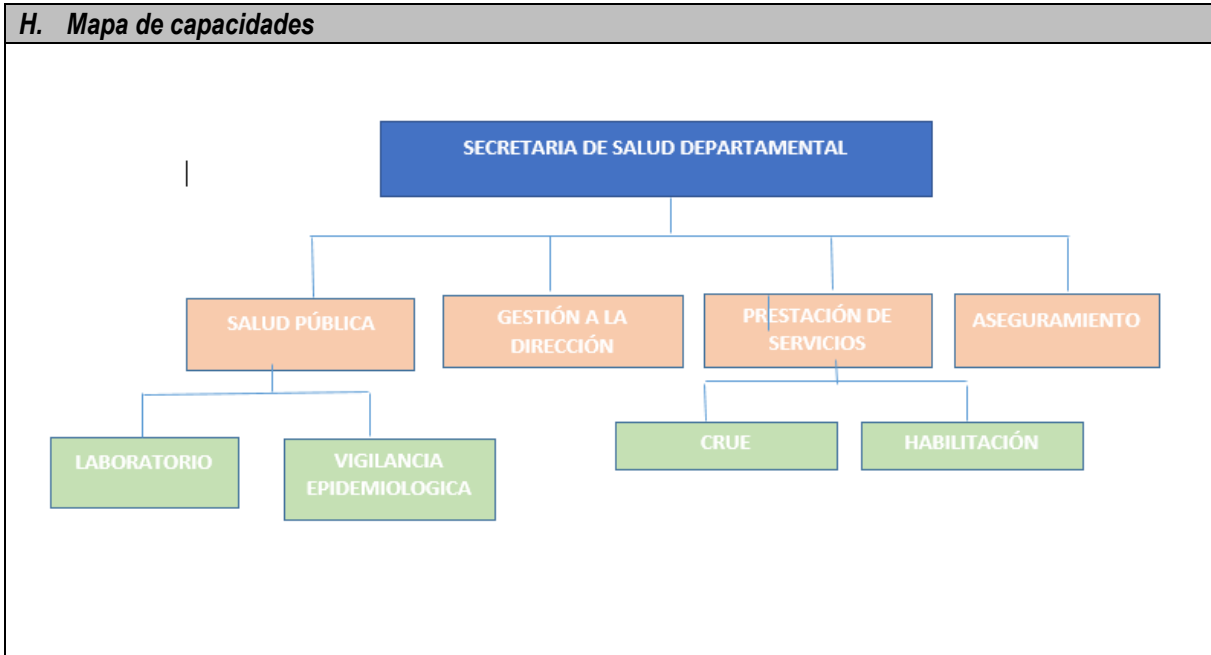
- Acciones de Organización Social.
 - Acciones de restablecimiento de las prácticas sociales y recuperación de espacios significativos.
 - Encuentros para promover la resignificación histórica y de sentido colectivo y personal.
 - Acciones que faciliten formas de expresión y manejo de emociones.
- Desmovilización:**
- Una vez la emergencia comience a ser controlada o no requiera más del apoyo especializado de psicosocial de orden Departamental o Nacional, se procederá con su desmovilización y la emergencia continuará siendo atendida con los recursos de orden municipal.
- Cierre:**
- Se debe proceder con la realización del Cierre Operacional y el Cierre Administrativo.
 - Con el cierre operacional se busca la desmovilización total de la asistencia y apoyo psicosocial. Se continuara el apoyo a nivel local.
 - Cierre administrativo consiste en la realización de la Reunión Posterior al Incidente (RPI), la revisión y compilación de los formularios correspondientes, la preparación y entrega del Informe Final de la atención a las autoridades correspondientes.

F. Evacuación

| Sector | Ruta de evacuación | Puntos de encuentro | Personas a evacuar |
|--------|--|--|---|
| Salud | Acorde a lo establecido en los Planes Hospitalarios de Emergencias de las IPSs | Acorde a lo establecido en los Planes Hospitalarios de Emergencias de las IPSs | Personal Sanitario, Paciente – familiares y demás visitantes que se encuentren en las IPS |

G. Mapas de evacuación

N/A



** Repetir todo este formato por cada uno de los servicios de respuesta que se prestan en el territorio*

Firma Aprobación:

GLORIA ESPERANZA ARAUJO CORONADO
SECRETARIA DE SALUD DEPARTAMENTAL

Revisó: Nathaly Medina Campos

Elaboró: Equipo Psicosocial CRUE Huila

| | | |
|---|--|--|
| Fecha de elaboración: Septiembre de 2015 | Fecha de actualización: Noviembre de 2018 | Elaborado por: Secretaría de Salud Departamental del Huila |
|---|--|--|