

3. PROTOCOLOS DE RESPUESTA

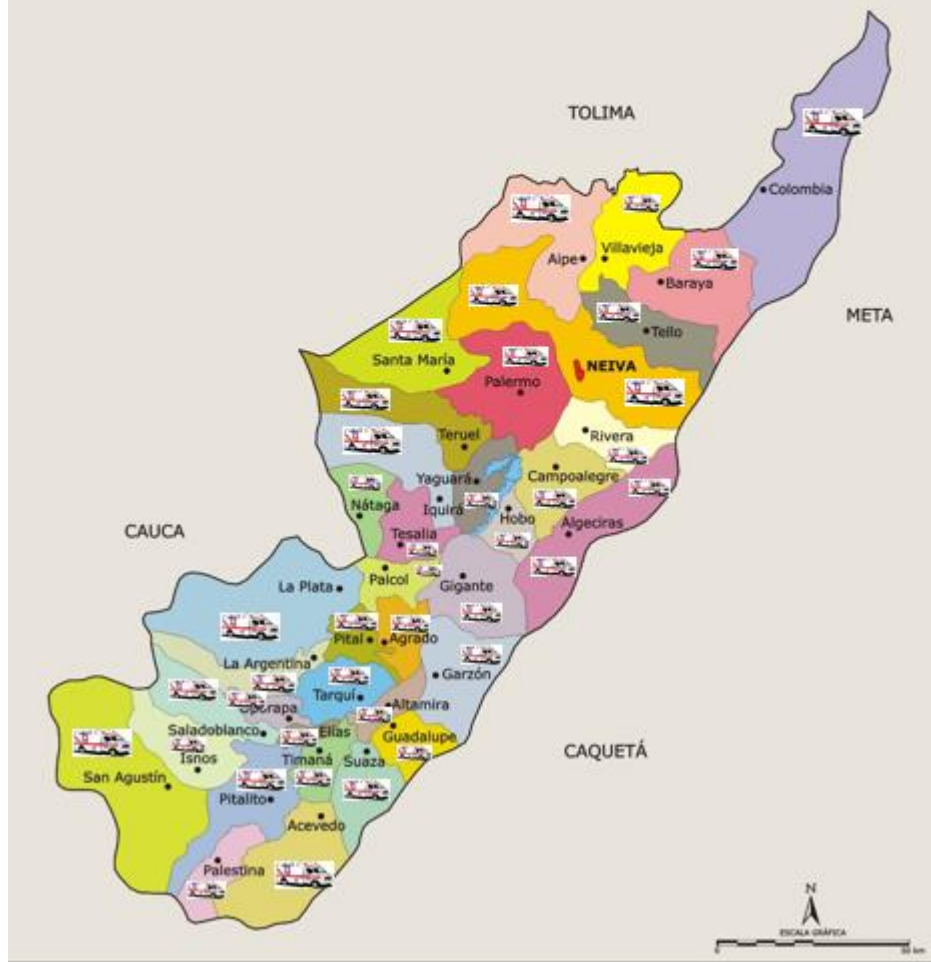
b. PROTOCOLOS ESPECÍFICOS ATENCIÓN PSICOSOCIAL POR EVENTO DE SISMO

3.1.1 Protocolo de Respuesta Específico en escenario de Sismo.

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

Fecha de elaboración:
 Septiembre de 2015

Fecha de actualización:
 Noviembre de 2018

Elaborado por:
 Secretaría de Salud
 Departamental del Huila

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	Movimientos Sismicos	Según el mapa de amenaza sísmica de Colombia emitido por el servicio geológico colombiano, Neiva se encuentra en zona con potencial fuerte de presentar un movimiento sísmico. La edificación fueron diseñadas y construidas bajo las especificaciones de la norma de construcciones sismo- resistentes NSR98, pero no están exentas de posibles daños ante un fenómeno de tal naturaleza	ALTA
CLINICA ESIMED	Movimientos Sismicos	Según el mapa de amenaza sísmica de Colombia emitido por el servicio geológico colombiano, Neiva se encuentra en zona con potencial fuerte de presentar un movimiento sísmico. Los volcanes se desarrollan en cordilleras o zócalos dislocados, formadas a partir de erupciones de lavas, fragmentos de rocas, gases, cenizas y, vapores. De acuerdo a estudios realizados por el INGEOMINAS y los POT de los municipios en el Huila La población se encuentra amenazada por actividad volcánica por el volcán Nevado del Huila.	ALTA
CLINICA MEDILASER	Movimientos Sismicos	Según el mapa de amenaza sísmica de Colombia emitido por el servicio geológico colombiano, Neiva se encuentra en zona con potencial fuerte de presentar un movimiento sísmico. Los volcanes se desarrollan en cordilleras o zócalos dislocados, formadas a partir de erupciones de lavas, fragmentos de rocas, gases, cenizas y, vapores. De acuerdo a estudios realizados por el INGEOMINAS y los POT de los municipios en el Huila La población se encuentra amenazada por actividad volcánica por el volcán Nevado del Huila.	ALTA

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

HUHMP	Movimientos Sismicos	Según el mapa de amenaza sísmica de Colombia emitido por el servicio geológico colombiano, Neiva se encuentra en zona con potencial fuerte de presentar un movimiento sísmico. Los volcanes se desarrollan en cordilleras o zócalos dislocados, formadas a partir de erupciones de lavas, fragmentos de rocas, gases, cenizas y, vapores. De acuerdo a estudios realizados por el INGEOMINAS y los POT de los municipios en el Huila La población se encuentra amenazada por actividad volcánica por el volcán Nevado del Huila.	ALTA
HOSPITAL DPTAL SAN ANTONIO DE PADUA-LA PLATA	Movimientos Sismicos	Según el mapa de amenaza sísmica de Colombia emitido por el servicio geológico colombiano, el municipio de La Plata se encuentra en zona con potencial fuerte de presentar un movimiento sísmico. De acuerdo a estudios realizados por el INGEOMINAS y los POT de los municipios en el Huila La población se encuentra amenazada por actividad volcánica por el volcán Nevado del Huila y Puracé. El municipio se encuentra sobre la cordillera central la cual posee presencia de fallas geológicas, volcánicas, altas pendientes caracterizada por ser una región amenazadas por complejos fenómenos naturales	ALTA
CLINICA REGIONAL LA INMACULADA	Movimientos Sismicos	Según el mapa de amenaza sísmica de Colombia emitido por el servicio geológico colombiano, Neiva se encuentra en zona con potencial fuerte de presentar un movimiento sísmico. Los volcanes se desarrollan en cordilleras o zócalos dislocados, formadas a partir de erupciones de lavas, fragmentos de rocas, gases, cenizas y, vapores. De acuerdo a estudios realizados por el INGEOMINAS y los POT de los municipios en el Huila La población se encuentra amenazada por actividad volcánica por el volcán Nevado del Huila.	ALTA

ESE C.E.O. CANAIMA	Movimientos Sismicos	Según el mapa de amenaza sísmica de Colombia emitido por el servicio geológico colombiano, Neiva se encuentra en zona con potencial fuerte de presentar un movimiento sísmico. Los volcanes se desarrollan en cordilleras o zócalos dislocados, formadas a partir de erupciones de lavas, fragmentos de rocas, gases, cenizas y, vapores. De acuerdo a estudios realizados por el INGEOMINAS y los POT de los municipios en el Huila La población se encuentra amenazada por actividad volcánica por el volcán Nevado del Huila.	ALTA
ESE C.E.O. I.P.C.	Movimientos Sismicos	Según el mapa de amenaza sísmica de Colombia emitido por el servicio geológico colombiano, Neiva se encuentra en zona con potencial fuerte de presentar un movimiento sísmico. Los volcanes se desarrollan en cordilleras o zócalos dislocados, formadas a partir de erupciones de lavas, fragmentos de rocas, gases, cenizas y, vapores. De acuerdo a estudios realizados por el INGEOMINAS y los POT de los municipios en el Huila La población se encuentra amenazada por actividad volcánica por el volcán Nevado del Huila.	ALTA
ESE C.E.O. PALMAS	Movimientos Sismicos	Según el mapa de amenaza sísmica de Colombia emitido por el servicio geológico colombiano, Neiva se encuentra en zona con potencial fuerte de presentar un movimiento sísmico. Los volcanes se desarrollan en cordilleras o zócalos dislocados, formadas a partir de erupciones de lavas, fragmentos de rocas, gases, cenizas y, vapores. De acuerdo a estudios realizados por el INGEOMINAS y los POT de los municipios en el Huila La población se encuentra amenazada por actividad volcánica por el volcán Nevado del Huila.	ALTA
ESE HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PITALITO	Movimientos Sismicos	De acuerdo al análisis geológico del suelo, son los únicos con probabilidad de afectar el territorio de Pitalito y por tanto el hospital. Ubicación EN ZONA DE AMENAZA SISMICA ALTA. FALLA DE PITALITO - ALTAMIRA LOCALIZADA APRO A 5 KM AL NOROCCIDENTE DEL MUNICIPIO Y FALLA Suaza a 14 km al sur oriente del mismo. La IPS	ALTA

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

		cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica.	
CLINICA REINA ISABEL PITALITO	Movimientos Sísmicos	según mapa de amenaza sísmica de Colombia emitido por el servicio geológico colombiano, Pitalito se encuentra en zona con potencial sísmico, la edificación fue construida bajo las especificaciones de la norma de construcción sismo resistente NSR98, pero no está exenta de daños ante este fenómeno, la IPS no cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica	ALTO
ESE MANUEL CASTRO TOVAR PITALITO	Movimientos Sísmicos	Ubicación en zona de amenaza sísmica alta. Falla de Pitalito - Altamira localizada aprox. a 5 km al Noroccidente del municipio y falla suaza a 14 km al sur oriente del mismo. la IPS no cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica	ALTO
ESE HOSPITAL ARSENIO REPIZO VANEGAS SAN AGUSTIN	Movimientos Sísmicos	Zona de alto riesgo sísmico. la IPS no cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica	MEDIO
ESE CAMILO TRUJILLO SILVA PALESTINA	Movimientos Sísmicos	Ubicación sobre falla geológica y en zona de alto riesgo sísmico. la IPS no cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica	ALTO
ESE HOSPITAL MUNICIPAL SAN FRANCISCO DE ASIS ELIAS	Movimientos Sísmicos	Ubicación sobre falla geológica y en zona de alto riesgo sísmico. la IPS no cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica	ALTO
ACEVEDO	Movimientos Sísmicos	La IPS no cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica	MEDIO
OPORAPA	Movimientos Sísmicos	ubicación geográfica de riesgo, no cuenta con norma sismo resistente	ALTO
ISNOS	Movimientos Sísmicos	La IPS no cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica	ALTO
SALADOBLANCO	Movimientos Sísmicos	De acuerdo a los estudios realizados por Ingeominas, el departamento del Huila representa una amenaza volcánica nivel alto. la IPS no cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica	ALTO
TIMANA	Movimientos Sísmicos	la IPS no cuenta con norma sismo resistente, ubicado en zona de riesgo	ALTO

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

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

ESE HOSPITAL MUNICIPAL DE ALGECIRAS	Movimientos Sísmicos	En zona de riesgo sísmica. la IPS no cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica	ALTO
ESE HOSPITAL DEL ROSARIO CAMPOALEGRE	Movimientos Sísmicos	El departamento en zona de riesgo alto. la IPS no cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica	ALTA
ESE HOBO	Movimientos Sísmicos	por ubicación geográfica, no reforzamiento estructural, ni certificación de sismo resistencia	ALTA
ESE COLOMBIA	Movimientos Sísmicos	municipio en zona de alto riesgo sísmico, la IPS no cuenta con certificado de vulnerabilidad sísmica	ALTO
CLINICA DE FRACTURAS Y ORTOPEDIA	Movimientos Sísmicos	Según el mapa de amenaza sísmica de Colombia emitido por el servicio geológico colombiano, Neiva se encuentra en zona con potencial fuerte de presentar un movimiento sísmico. La edificación fueron diseñadas y construidas bajo las especificaciones de la norma de construcciones sismo- resistentes NSR98, pero no están exentas de posibles daños ante un fenómeno de tal naturaleza	ALTA
BARAYA	Movimientos Sísmicos	El municipio se encuentra ubicado en una zona de amenaza sísmica alta según Ingeominas. De acuerdo al mapa de amenaza sísmica del Huila	MEDIO
IQUIRA	Movimientos Sísmicos	La estructura física no cuenta con sismo resistencia, ciertas áreas podrían colapsar más fácilmente. Elementos varios que se encuentran en la institución que no se encuentran sujetos, balas de oxígeno, tanques de almacenamiento de agua, entre otros. Falta de conocimientos del personal de cómo actuar en caso de sismo. Probable afectación de gran parte de la estructura hospitalaria que no cuenta con sismo resistencia. -dificultad ante la reacción del personal en el momento del evento.	ALTA

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

LA ARGENTINA	Movimientos Sísmicos	<p>La IPS de la Argentina no identifico esta amenaza, en el PHE presentado</p> <p>Se presenta con mucha frecuencia ya que según el mapa de amenazas sísmicas la zona está en el rango alto. Esto se debe a la ubicación geográfica del municipio, que se encuentra muy cerca de la zona del macizo colombiano donde se desprenden grandes accidentes geográficos; esto ha favorecido la presencia de elevaciones volcánicas, nevados y complejos montañosos inestables.</p> <p>La posición tectónica del país y las características geológicas indican alta probabilidad de recurrencia de eventos sísmicos de magnitud importante. En varios estudios se identificaron la existencia de 15 cabeceras municipales de la región localizadas muy cerca a fallas geológicas activas entre las que se encuentran: Neiva, Acevedo, Algeciras, El Agrado, Aipe, Baraya, Colombia, Garzón, Guadalupe, La Argentina, El Pital, Suaza, Teruel y Tesalia.</p> <p>En el municipio de la Argentina se han podido determinar roturas en la roca la cual ha dado paso a movimientos tectónicos, este reconocimiento de fallas se llama desplazamiento. Las fuerzas tectónicas tienen su origen principalmente en el movimiento de los continentes. La Falla Geológica Inversa O De Cabalgamiento identificada en la zona alta del municipio sobre la vereda el Carmen zona sur y la vereda Santa Helena. Esta es una amenaza no solo del casco urbano sino de manera general en todo el municipio, ya que las fallas geológicas presentes cubren el área total de varias veredas. Esta falla presenta una incidencia directa dentro de la zona urbana, por encontrarse en la zona de colina parte sur del municipio, sitio de donde descienden las cuencas la Pedregosa y quebrada el Pueblo.</p>
	Colapso Estructural	<p>La IPS de la Argentina no identifico esta amenaza, en el PHE presentado</p>

	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</p> <p>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. 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	Movimientos Sísmicos	La edificación no cuenta con reforzamiento estructural lo que genera riesgo en el evento de un posible movimiento telúrico. AREAS AFECTADAS Toda la institución.	La edificación no cuenta con reforzamiento estructural lo que genera riesgo en el evento de un posible movimiento telúrico. AREAS AFECTADAS Toda la institución.
HOSPITAL DE SANTA MARIA	Movimientos Sísmicos	La IPS de Santa Maria no coloca descripción de esta amenaza en el PHE presentado solo coloca antecedentes previos	ALTA

HOSPITAL DE TESALIA	Movimientos Sismicos	La edificación no cuenta con reforzamiento estructural lo que genera riesgo en el evento de un posible movimiento Telúrico. ÁREAS AFECTADAS; Toda la institución.	MEDIA
TELLO	Movimientos Sismicos	La IPS de Tello no identifico esta amenaza, en el PHE presentado	
AIPE	Movimientos Sismicos	<p>Ocurrencia de daños estructurales en la institución</p> <p>1-equipos biomédicos no sujetos correctamente</p> <p>2-Equipos de cómputo y accesorios.</p> <p>1. No se cuenta con la dotación necesaria para las brigadas de emergencia.</p> <p>2. No se cuenta con el personal médico necesario para atender la emergencia.</p> <p>1-Probable daño de la estructura en áreas afectadas.</p> <p>2-Afectación de la funcionalidad del laboratorio clínico y el servicio de emergencias.</p> <p>3-Dificultades para el manejo de un flujo masivo de pacientes.</p> <p>4. Fallas y daños en el suministro eléctrico, agua.</p> <p>5. inconvenientes en el sistema de referencia y contra referencia.</p> <p>5. inconvenientes en el suministro de medicamentos y dispositivos médicos en emergencias de gran magnitud. En el año 1968 se presentó un gran terremoto de gran magnitud en el Huila, en Aipe se presentaron daños materiales, al parecer no pérdidas humanas. No hay datos fidedignos solo la sabiduría popular. Pero según los geólogos nos encontramos en un área sísmica importante que afecta directamente a todo el municipio , ya que esta falla es de tipo regional y se encuentra activa , el municipio de Villavieja presenta un grado de amenaza alto donde existe la probabilidad de alcanzar un alto riesgo por vulnerabilidad de los materiales y métodos constructivos), el tipo de estructura, las manzanas construidas en el municipio corresponden a los estratos socio económicos 1 y 2, de donde se infiere una alta vulnerabilidad estructural de las edificaciones.</p>	MEDIO

TERUEL	Movimientos Sísmicos	<p>Estudios realizados por la corporación autónoma regional del alto magdalena -CAM y la universidad nacional identificaron 15 cabeceras municipales localizadas muy cerca a fallas geológicas activas, caracterizadas como amenazas sísmica alta en la que se encuentra Teruel, Sismicidad Zona Andina: Teruel como todo el Huila y parte Occidental de Colombia pertenece al sistema Andino y por consiguiente al Cinturón de Fuego del Pacífico; por lo cual presenta alto riesgo sísmico, Falla "Chusma Teruel": Es una prolongación de la Falla que proviene desde la Argentina y Oporapa del Huila y continúa hasta el Municipio de Colombia</p> <p>El Municipio de Teruel está atravesado de sur a norte por la Falla conocida como la Chusma la cual es de carácter regional y se encuentra activa, propiciando un panorama sísmico poco alargador, puesto que sus efectos aunque leves de alguna manera han coadyuvado, a una causal más directa y manifiesta como es la remoción lenta en masa de las laderas laterales del casco urbano del municipio en donde las viviendas desde hace más de una década y media, han venido presentando averías graves, por lo que han sido declaradas en zona de riesgo cerca de 100 viviendas de las cuales ya 11 han sido objeto de reubicación.</p> <p>Pero por la actividad sísmica propiamente dicha, considerada esta como aquellos movimientos telúricos de gran intensidad y frecuencia, no es realmente una amenaza principal ni tan prioritaria</p>	MEDIO
---------------	----------------------	---	-------

<p>NATAGA</p>	<p>Movimientos Sísmicos</p>	<p>Sismos: la amenaza sísmica es de importancia no solo a nivel municipal sino a nivel departamental, ya que todo el departamento se encuentra dentro de una zona de amenaza sísmica alta, de acuerdo a la NSR-98, según lo corrobora el registro histórico que pone de manifiesto eventos importantes de incidencia regional y nacional, como los sismos ocurridos el 16 de noviembre de 1827 y 9 de febrero de 1967, con magnitudes estimadas por encima de 5.5 en la escala de Richter y que ocasionaron pérdidas millonarios, taponamiento de vías, represamiento de cauces, decenas de muertos y cientos de damnificados principalmente en el departamento del Huila y zonas aledañas.</p>	<p>MEDIO</p>
<p>ESE SAN SEBASTIAN DE LA PLATA SEDE BELEN</p>	<p>Movimientos Sísmicos y deslizamientos</p>	<p>Es un valle tectónico limitados por dos fallas, la falla de la plata al oeste, ya la falla de Taibe al este, ambas zonas de fracturas, que actúan como disipadores de energía en caso de un movimiento sísmicos y por lo tanto se considera zonas de alta amenaza Caída de elementos estructurales y desprendimiento de bloques de hielo del nevado del Huila, que a su vez alimentó las corrientes de varios ríos. Posibles deslizamientos generados en la zona donde se encuentra ubicada de acuerdo al Mapa geológico, por sus condiciones geográficas y geológicas, enfrenta diferentes tipo de amenazas de tipo natural, son comunes en todo el municipio son originados por usos no compatibles con el suelo, por aperturas de vías y obras inadecuadas de protección geotécnica</p>	<p>ALTA</p>

ESE SAN SEBASTIAN DE LA PLATA SEDE SANTA LETICIA	Movimientos Sísmicos y deslizamientos	Por sus condiciones geográficas y geológicas, enfrenta diferentes tipo de amenazas de tipo natural, por la quebrada Aguacatal, ya que esta podría provocar una avalancha donde se presente una nueva remoción de masa, Caída de elementos estructurales y desprendimiento de bloques de hielo del nevado del Huila, que a su vez alimentó las corrientes de varios ríos. Caída de elementos estructurales: Desplome o colapso estructural y/o no estructural a causa de sismos por construcciones que no cumplen las normas sismo resistentes. Acomodación de capas tectónicas de la tierra, estructura sin normas sismo resistente verificable. Posibles deslizamientos generados en la zona donde se encuentra ubicada de acuerdo al Mapa geológico, por sus condiciones geográficas y geológicas, enfrenta diferentes tipo de amenazas de tipo natural	ALTA
ESE SAN SEBASTIAN DE LA PLATA SEDE SAN RAFAEL	Movimientos Sísmicos y deslizamientos	El municipio de La Plata, por sus condiciones geográficas y geológicas, enfrenta diferentes tipo de amenazas de tipo natural, por la quebrada Aguacatal, ya que esta podría provocar una avalancha donde se presente una nueva remoción de masa. Caída de elementos estructurales y desprendimiento de bloques de hielo del nevado del Huila, que a su vez alimentó las corrientes de varios ríos. Caída de elementos estructurales: Desplome o colapso estructural y/o no estructural a causa de sismos por construcciones que no cumplen las normas sismo resistentes. Acomodación de capas tectónicas de la tierra, estructura sin normas sismo resistente verificable. Posibles deslizamientos generados en la zona	ALTA

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

		donde se encuentra ubicada la ESE de acuerdo al Mapa geológico, por sus condiciones geográficas y geológicas, enfrenta diferentes tipo de amenazas de tipo natural, por la quebrada Aguacatal.	
ESE SAN SEBASTIAN DE LA PLATA SEDE CAMILO TORRES	Movimientos Sísmicos y deslizamientos	Caída de elementos estructurales: Desplome o colapso estructural y/o no estructural a causa de sismos por construcciones que no cumplen las normas sismo resistentes. Acomodación de capas tectónicas de la tierra, estructura sin normas sismo resistente verificable. Caída de elementos estructurales y desprendimiento de bloques de hielo del nevado del Huila, que a su vez alimentó las corrientes de varios ríos. El municipio de la plata , por sus condiciones geográficas y geológicas, enfrenta diferentes tipo de amenazas de tipo natural, por la quebrada Ríos	ALTA
SAN VICENTE DE PAUL GARZON	Movimientos Sísmicos	Según el plan municipal de gestión del riesgo de desastres en salud de Garzón-Huila, Fallas de Algeciras - Garzón. También llamada falla de Suaza - Garzón; en trazo principal de dicha falla, pasa al este de la zona urbana del Municipio de Garzón. Presenta rasgos de movimiento transcurren recientes en sentido destal; a este sistema están asociados los sismos ocurridos en cercanías a la zona, en los años de 1827 y 1967 los cuales registraron magnitudes de 6.6 y 7.1 respectivamente en la escala de Ritchter (Ramírez 1975).	ALTA
	Colapso Estructural	Falta de reforzamiento estructural	ALTA

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

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

MARIA AUXILIADORA GARZON	Movimiento Sísmico	El departamento del Huila se encuentra ubicado en una zona de amenaza sísmica alta según el estudio general de amenazas sísmicas de Colombia, realizado por la universidad de los Andes, la asociación Colombiana de Ingeniería sísmica (AIS), y el INGEOMINAS, esto se debe fundamentalmente a la posición tectónica y a las características geológicas que indican alta probabilidad de recurrencia de eventos sísmicos de magnitud importante	PROBABLE
GIGANTE	SISMO	Zona con grado de amenaza sísmica alta, de acuerdo al Ingeominas	INMINENTE
Guadalupe	SISMO - Fallas Estructurales	Sismo resistentes como son: - El Auditorio. - Urgencias. - PYP Parte de las instalaciones del hospital no cuentan con construcción antisísmica	Probable
PALERMO	Sismos	Zona con grado de amenaza sísmica alta, de acuerdo al Ingeominas	Inminente
PITAL	Sismos	El municipio de El Pital se encuentra ubicado, así como todo el departamento del Huila en una zona de amenaza sísmica alta, según el Estudio General de Amenaza Sísmica de Colombia realizado por la Universidad de los Andes, la Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica (AIS) y el Ingeominas.	

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

SUAZA	Sismos	<p>Debido a que nos encontramos en un nivel de actividad sísmica alta, se corre gran riesgo con respecto a presentación de este tipo de fenómeno. El jueves 9 de febrero de 1967 un violento sismo de magnitud 7.2 (Mw) y profundidad superficial, se presentó en los Departamentos del Huila, Tolima y Caquetá, en el que hubo pérdidas humanas, y algunas personas perdieron el equilibrio cayendo al piso. Colapsaron gran parte de las construcciones del Municipio de Suaza entre ellas la destrucción total del templo de la Iglesia Católica, otras resultaron, semidestruidas y un gran porcentaje averiadas. Ocurrieron fenómenos en la naturaleza, hubo licuación de suelos, deslizamientos y agrietamiento del terreno. Estos últimos dos fenómenos bloquearon carreteras, interrumpiendo el paso de automóviles. También algunas personas afirman haber visto ondas en el suelo de aproximadamente 50 cm de altura. Se conoce que en los tres primeros días se sintieron alrededor de 20 réplicas, y la estación sismológica de Bogotá registró hasta el 9 de Marzo un total de 350. En la vigencia 2013, con viabilidad del Ministerio de Salud y Secretaria de Salud Departamental del Huila, se ejecuta la construcción de la nueva sede de la ESE, esta edificación del establecimiento de salud es capaz de mantener en pie y resistir con daño mínimo los fenómenos destructivos de gran intensidad que se presentan en la zona donde está ubicada</p>	alto grado
TARQUI	SÍSMICA	<p>De acuerdo al mapa geológico regional de INGEOMNAS, el municipio de Tarqui se ve influenciado por las fallas de Agrado, Betania, Pital, Minas-San Andrés, y la falla de Algeciras La estructura física no cuenta con sismo resistencia, ciertas áreas podrían colapsar más fácilmente. Elementos varios que se encuentran en la institución que no se encuentran sujetos, balas de oxígeno, equipos médicos, tanques de almacenamiento de agua, entre otros.</p>	ALTO

VILLAVIEJA	Sismos	<p>presenta un grado de amenaza alto donde existe la probabilidad de alcanzar un alto riesgo por vulnerabilidad de los materiales y métodos constructivos), el tipo de estructura, las manzanas construidas en el municipio corresponden a los estratos socio económicos 1 y 2, de donde se infiere una alta vulnerabilidad estructural de las edificaciones</p>
-------------------	--------	--

D. Niveles de alerta y acciones

Estado del Evento o Nivel de Alerta	Amarillo	Naranja	Roja
Descripción	Movimiento telúrico de menor magnitud en la escala de Richter, sin riesgo específico para la población e IPSs ubicadas en la zona del epicentro, sin presencia de réplicas (Menos de 3.5 - Generalmente no se siente, pero es registrado)	Movimiento telúrico de menor magnitud en la escala de Richter, sin riesgo específico para la población e IPSs ubicadas en la zona del epicentro, con presencia de réplicas (3.5 – 6.0 Puede sentirse pero sólo causa daños menores).	Movimiento telúrico de mayor magnitud en la escala de Richter, con riesgo específico para la población e IPSs ubicadas en la zona del epicentro, con presencia de réplicas (6.1 – en adelante, ocasiona daños severos en áreas muy pobladas. Destrucción total a comunidades cercanas.
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. 	<ul style="list-style-type: none"> *Activación de ENRE y Protocolo específico de Respuesta. *Activación de sala de Crisis. Convocatoria a sesión extraordinaria del CDGRD *Información y Sensibilización comunitaria. 	<ul style="list-style-type: none"> *Coordinar y ejecutar los servicios básicos de respuesta y funciones de soporte requeridos.
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. 	<ul style="list-style-type: none"> *Permanecer atentos a la activación de la cadena de llamado. *Atender solo a información oficial emitida por las autoridades de Gestión del Riesgo. 	<ul style="list-style-type: none"> * Activar sus planes familiares de evacuación. Activar la cadena de llamado. Apoyar primera ayuda emocional.

E. Procedimiento de respuesta

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).
- 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

Fecha de elaboración:
Septiembre de 2015

Fecha de actualización:
Noviembre de 2018

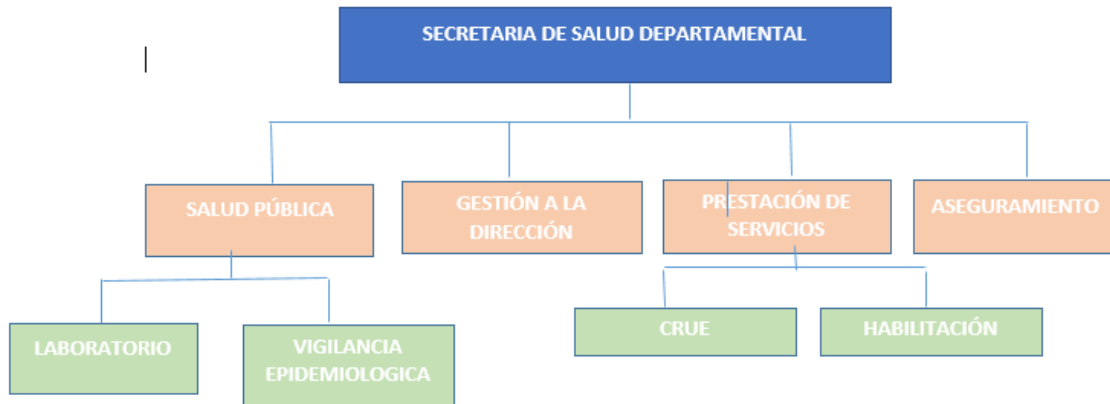
Elaborado por:
Secretaría de Salud
Departamental del Huila

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

H. Mapa de capacidades



**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
---	--	--