


 <p>Alcaldía Municipal Ibagué NIT. 800113389-7</p>	<p>PROCESO: GESTION EN SALUD</p>	<p>Código: INS-GS-05</p>	
	<p>INSTRUCTIVO: CONTROL DE ENFERMEDADES ENDEMOPIDEMICAS (ETV Y LAS ZONOSIS)</p>	<p>Versión: 02</p>	
		<p>Página: 1 DE 4</p>	

INSTRUCTIVO CONTROL DE ENFERMDEADES ENDEMOPIDEMICAS

 <p>Alcaldía Municipal Ibagué NIT. 800113389-7</p>	<p>PROCESO: GESTION EN SALUD</p>	<p>Código: INS-GS-05</p>	
	<p>INSTRUCTIVO: CONTROL DE ENFERMEDADES ENDEMOPIDEMICAS (ETV Y LAS ZONOSIS)</p>	<p>Versión: 02</p> <p>Fecha: 30/07/2018</p> <p>Página: 2 DE 4</p>	

1. OBJETIVO:

Reducir progresivamente la carga social y económica ocasionada por dengue y y demás ETV (enfermedades transmitidas por vectores) en el municipio de Ibagué.



- Contribuir a la reducción de la carga de las Enfermedades Transmitidas por Vectores ETV (Dengue, Leishmaniasis, Chikungunya, Zika), producto de su discapacidad, mortalidad y morbilidad, que afecta a la población de Ibagué a través de la implementación, monitoreo, evaluación y seguimiento de la estrategia de gestión integral para las ETV.
- Contribuir mediante acciones de promoción, prevención, vigilancia y control, en la reducción de la carga de las enfermedades transmitidas por animales vertebrados (Rabia, Leptospirosis, Brucelosis, y otras), producto de sus complicaciones y mortalidad en los humanos

2. TERMINOLOGIA Y DEFINICIONES:

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES: específicamente las producidas por arbovirus (dengue, zika, chikunguña entre otras), son un grupo de patologías de alto interés en salud pública por su rápida transmisibilidad en lugares donde las condiciones vectoriales y climáticas son ideales lo que genera unas tasas de mortalidad y morbilidad superiores al promedio esperado, en ese sentido el departamento del Tolima y específicamente Ibagué por ser la capital y ciudad de referencia médica tiene una alta carga de la enfermedad producto del impacto fisiopatológico de cada virus, generando artropatías como reumatismo crónico inflamatorio, anomalías congénitas del sistema nervioso central representadas principalmente por microcefalia, síndromes neurológicos como síndrome de Guillan Barre y mielitis transversa y otras más letales como síndromes hemorrágicos agudos, choque hipovolémico y alteraciones hemato-oncológicas agudas, entre otros

La Estrategia de Gestión Integrada para Enfermedades Transmitidas por Vectores (EGI – ETV-ZONOSIS), es un modelo de gestión del programa de las ETV, enmarcado en el PDSP 2012 – 2021, que contribuye a la reducción de la carga económica y social producto de las ETV en poblaciones a riesgo, a través de la planeación, ejecución, monitoreo y evaluación de acciones en salud pública, articuladas e integradas con los diversos actores intra e intersectoriales

La Estrategia de gestión integrada para la vigilancia, promoción de la salud, prevención y control de las ETV y Zoonosis es implementada intersectorialmente en

 <p>Alcaldía Municipal Ibagué NIT. 800113389-7</p>	<p>PROCESO: GESTION EN SALUD</p>	<p>Código: INS-GS-05</p>	
	<p>INSTRUCTIVO: CONTROL DE ENFERMEDADES ENDEMOPIDEMICAS (ETV Y LAS ZONOSIS)</p>	<p>Versión: 02</p>	
		<p>Página: 3 DE 4</p>	

todo el Municipio; para minimizar la propagación e intensificación de la transmisión endemo- epidémica.

Contempla la implementación estructurada de sus siete componentes: 1) Promoción de la salud, 2) Prevención primaria de la transmisión de las ETV-ZOONOSIS, 3) Atención integral a pacientes, 4) Gestión de contingencias, 5) Gerencia del programa, 6) Inteligencia epidemiológica y 7) Gestión del conocimiento.

ALEVINO: Pez en la fase comprendida entre la larva y el adulto

DENGUE Es una enfermedad viral aguda, producida por el virus del dengue, transmitida por el mosquito *Aedes aegypti* o el mosquito *Aedes albopictus* que se crían en el agua acumulada en recipientes, Inservibles.

ZIKA: Es una enfermedad que produce brote en la piel una elevación de la temperatura corporal, causada por el virus del zika (ZIKAV), transmitida por la picadura de hembras del mosquito *Aedes* (el mismo que transmite dengue y Chikunguña). Fue detectada en monos en el bosque Zika en Uganda (África) en 1.947.



CHICUNGUNYA: Es una enfermedad viral que se propaga por la picadura de los mosquitos *Aedes aegypti* o *Aedes albopictus* infectados, que son los mismos vectores del dengue. La enfermedad se caracteriza por un brote súbito de fiebre, acompañado por dolor en las articulaciones o artritis severa de inicio agudo, en personas que residen o han visitado áreas endémicas o epidémicas durante las dos semanas anteriores al inicio de los síntomas.

LEISHMANIASIS: Las leishmaniasis son zoonosis que pueden afectar la piel, las mucosas o las vísceras, resultado del parasitismo del protozoario flagelado del género *Leishmania* en los macrófagos, introducido al organismo por la picadura de un insecto flebótomo. diseminada por la picadura de un mosquito infectado ***lutzomyia***

RABIA: Enfermedad infecciosa, causada por un virus, que padecen ciertos animales, especialmente los perros, y que se transmite a otros animales y al hombre a través de la saliva.

LEPTOSPIROSIS: es una enfermedad febril producida por la *Leptospira interrogans*/ *Canis* ; una bacteria del orden Spirochaetales, de la familia Leptospiraceae, que afecta a humanos y un amplio rango de animales, incluyendo a mamíferos, aves, anfibios, y reptiles.

BRUCELOSIS: Enfermedad infecciosa del ganado caprino, vacuno y porcino que se transmite al hombre por la ingestión de sus productos, en especial los derivados lácteos; es de larga duración y se caracteriza por fiebres altas y cambios bruscos de temperatura.

 <p>Alcaldía Municipal Ibagué NIT. 800113389-7</p>	<p>PROCESO: GESTION EN SALUD</p>	<p>Código: INS-GS-05</p>	
	<p>INSTRUCTIVO: CONTROL DE ENFERMEDADES ENDEMOEPIDEMICAS (ETV Y LAS ZONOSIS)</p>	<p>Versión: 02</p>	
		<p>Página: 4 DE 4</p>	

VECTOR: Organismo biológico que transmite un agente infeccioso o infectante desde los individuos afectados a otros que aún no portan ese agente.

INTERVENCION: Las intervenciones que se realizan consisten Promoción y prevención mediante Implementación de estrategias intersectoriales de entornos saludables en los ámbitos de vivienda y escolar, mejoramiento de vivienda, y la metodología COMBI (Comunicación para Influenciar Comportamientos, por sus siglas en inglés), en los ámbitos institucional y comunitario, articuladas con los sectores salud, vivienda, educación, cultura, ambiente, agricultura, industria y comercio y turismo, y organizaciones sociales y comunitarias para las ETV.

BROTE O EPIDEMIA: Un exceso por sobre el nivel esperado (habitual) de una enfermedad en un área geográfica definida; sin embargo, un solo caso de una enfermedad inusual (por ejemplo, infección puede constituir en sí mismo una epidemia

ACCIDENTE RABICO: Todo contacto de un individuo con una animal (perro, gato, murciélago, roedores, primates, etc) u otro humano que padezca o pueda transmitir la rabia, a través de mordedura, arañazo o contacto de mucosas con la saliva o material de autopsias o necropsias.



Control: mantenimiento o el esfuerzo para mantener la densidad de la población de un insecto u otro animal indeseable por debajo del límite que pueda producir lesiones al hombre.

Entomología: rama de la zoología que estudia únicamente los insectos.

Insecto: artrópodo de respiración traqueal, con el cuerpo dividido distintamente en cabeza, tórax y abdomen, con un par de antenas y tres de patas. Frecuentemente tienen uno o dos pares de alas y sufren metamorfosis durante su desarrollo.

3. CONDICIONES GENERALES:

Con la información registrada en SIVIGILA, se establece el listado de Accidentes rábicos y los barrios con la más alta concentración de casos registrada de Dengue, zika y CHICUNGUNYA durante el año anterior, como también el levantamiento de índices aedicos por comunas y barrios que se realizan tres veces en el año en el mes de marzo, julio y diciembre; posteriormente se estratifican por medio de percentiles tomando como referencia el percentil 75 como los barrios a priorizar; además se incluyen aquellos barrios que a pesar de tener menos casos presentaron casos de Dengue grave y mortalidad por alguna de las arbovirosis.

 <p>Alcaldía Municipal Ibagué NIT. 800113389-7</p>	<p>PROCESO: GESTION EN SALUD</p>	<p>Código: INS-GS-05</p>	
	<p>INSTRUCTIVO: CONTROL DE ENFERMEDADES ENDEMOPIDEMICAS (ETV Y LAS ZONOSIS)</p>	<p>Versión: 02</p>	
		<p>Página: 5 DE 4</p>	

También se incluyen las veredas que cumplan con las características anteriormente mencionadas.

Estratificación del riesgo:

	P25	15 y menos casos
	P50	16 a 38 casos
	P75	39 o más casos

Se deben diseñar actividades encaminadas entre otras, a:

Desarrollo de capacidades del talento humano en salud para el cumplimiento de la guía de atención integral del paciente con dengue vigente, teniendo en cuenta los grupos de riesgo, la estratificación mencionada en dicha guía y garantizando una sospecha diagnóstica, tratamiento adecuado según la fase de enfermedad en la que se encuentre el paciente y seguimiento evitando que los casos evolucionen a formas graves irreversibles de la enfermedad.



Se debe elaborar y ejecutar una estrategia de Información a la comunidad de las enfermedades transmitidas por vectores y las zoonosis, presentes en el municipio entre lo cual se debe tener en cuenta síntomas y signos de alarma, la necesidad de consultar al médico y evitar la automedicación.

Realizar estrategias de información a la comunidad sobre acciones para el control del vector en los entornos.

Desarrollo de acciones preventivas de la exposición a factores de riesgo de las etv y zoonosis en el ámbito individual y laboral, familiar y comunitario, en grupos poblacionales focalizados, y el correspondiente control sostenible de focos de las etv, articulado a los sectores de salud, trabajo, ambiente, vivienda, minas, agricultura, turismo, transporte y organizaciones sociales y comunitarias

Las entidades territoriales deben hacer las unidades de análisis de todos los casos fatales y la remisión oportuna de la documentación completa de los mismos.

4. DESARROLLO DEL INSTRUCTIVO

 <p>Alcaldía Municipal Ibagué NIT. 800113389-7</p>	<p>PROCESO: GESTION EN SALUD</p>	<p>Código: INS-GS-05</p>	
	<p>INSTRUCTIVO: CONTROL DE ENFERMEDADES ENDEMOPIDEMICAS (ETV Y LAS ZONOSIS)</p>	<p>Versión: 02</p> <p>Fecha: 30/07/2018</p> <p>Página: 6 DE 4</p>	

la implementación de la EGI esta estructurada en siete componentes:

1) Gerencia del programa, corresponde al componente de abogacía con la gobernanza, es aquel en el cual se soportan los insumos argumentativos para la consecución de recursos y la distribución inteligente de los mismos



2) Inteligencia epidemiológica: traza el camino por el cual debe desplazarse la estrategia según el comportamiento de las ETV en el tiempo y en el espacio, ayudando a enfocar esfuerzos en aquellas comunas y localidades que lo requieran

3) Gestión del conocimiento: es un componente de aplicación transversal, es decir, que debe permanecer en todos y cada uno de los ámbitos institucionales y comunitarios, ya que se ha demostrado que a medida que se adquieren más conocimientos sobre las ETV y su manera de prevenirlas, más se fortalecen las acciones para lograr un mejor impacto en los resultados.

4) Promoción de la salud: es quizás el componente más importante de todos debido a que con él se contribuye a la articulación intersectorial necesaria para que todas y cada una de las actividades tenga un gran impacto a largo plazo y contribuya a la conformación de los entornos saludables necesarios para una adecuada implementación del Modelo Integral de Atención en Salud (MIAS).

5) Prevención primaria de la transmisión: La prevención específica de la transmisión se basa en la implementación de actividades y uso de insumos claves para la mitigación del riesgo de la transmisión, es así como las jornadas de lavado de tanques de almacenamientos bajos, de recolección de inservibles, el uso de métodos de barrera como toldillos, repelentes, trampas para el vector y el uso de insecticida forman parte de dicho componente.

6) Atención integral a pacientes, se refiere a todas aquellas actividades que, desde la educación, capacitación, evaluación, inspección, vigilancia y control, se debe hacer en cada una de las instituciones prestadoras de servicios de salud, así como en cada una de las administradoras de planes de beneficios para el mejoramiento en la atención de los pacientes y con ello lograr la disminución de la letalidad de las ETV -ZONOSIS

 Alcaldía Municipal Ibagué NIT. 800113389-7	PROCESO: GESTION EN SALUD	Código: INS-GS-05	
	INSTRUCTIVO: CONTROL DE ENFERMEDADES ENDEMOPIDEMICAS (ETV Y LAS ZONOSIS)	Versión: 02	
		Página: 7 DE 4	

7) Gestión y Atención de contingencias: Comprende la planeación, articulación intersectorial, monitoreo y evaluación de las acciones intensificadas y organizadas de los componentes de la EGI; en el marco del sistema de gestión de riesgos de emergencias y desastres ante la presencia de contingencias epidemiológicas generadas por enfermedades transmitidas por vectores.

Generar respuestas a toda petición, queja o reclamo, correspondiente a vectores y zoonosis; como lo son lotes baldíos, zonas comunes, vecinos problemáticos con potenciales criaderos de Vectores, Tenencia inadecuada de mascotas, criaderos de animales en perímetro urbano etc.

|

5. CONTROL DE CAMBIOS

VERSION	VIGENTE DESDE	OBSERVACION
01	11/12/2015	Primera versión sigami
02	30/07/2018	Segunda versión sigami

Revisó	Aprobó
Johana Marcela Barbosa Directora de Salud Publica	Gelver Dimas Gómez Gómez Secretario de despacho