



Epínotas de Manizales Boletín Epidemiológico

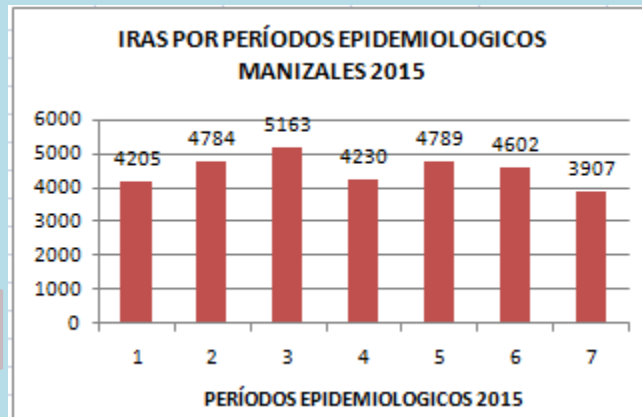
Julio de 2015

(Publicado el 10 de Agosto de 2015)

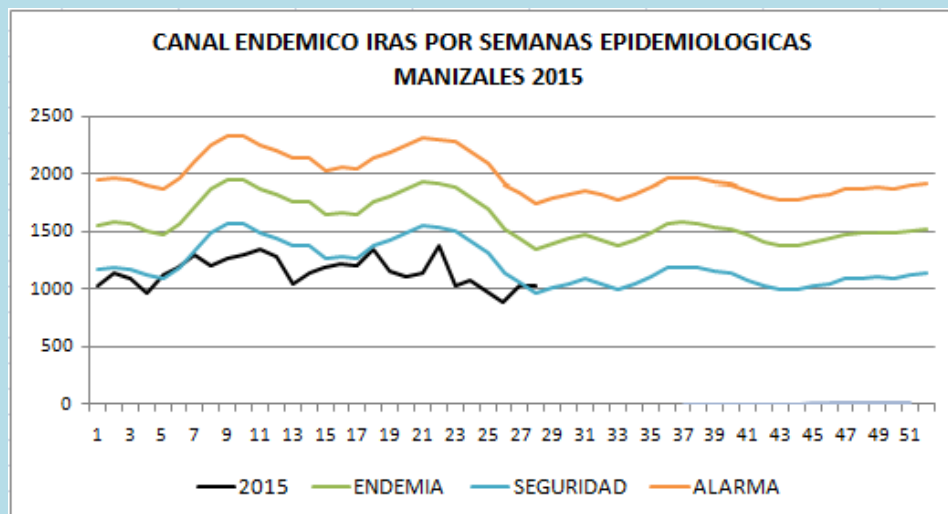
En este número: Índices endémicos; Tendencias institucionales; NOTICIAS IMPORTANTES

La Alcaldía de Manizales, operando articuladamente con el Instituto Nacional de Salud, la Dirección Territorial de Salud de Caldas y las UPGD de la ciudad de Manizales, presenta el siguiente consolidado de los eventos de interés en salud pública hasta el séptimo período epidemiológico terminado el 18 de julio del presente año.

Frecuencias de IRA: Infección Respiratoria Aguda



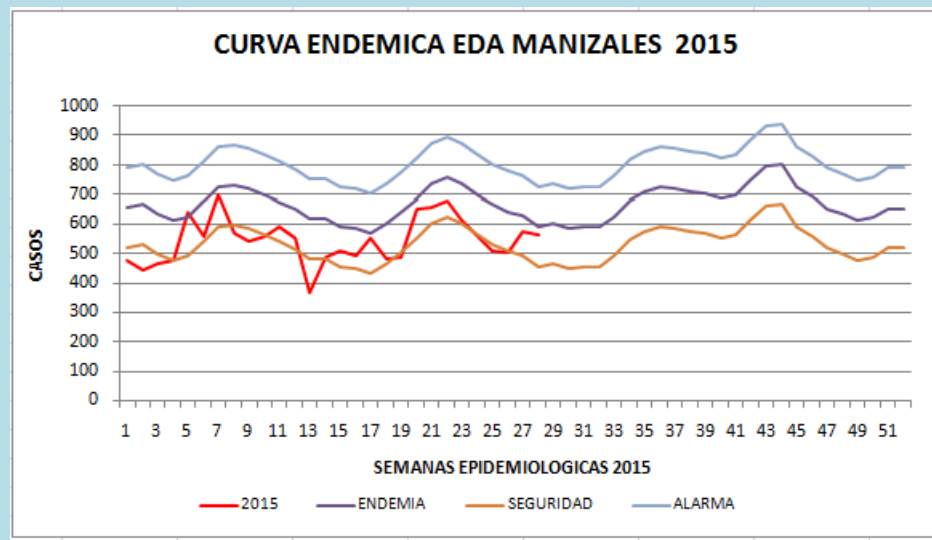
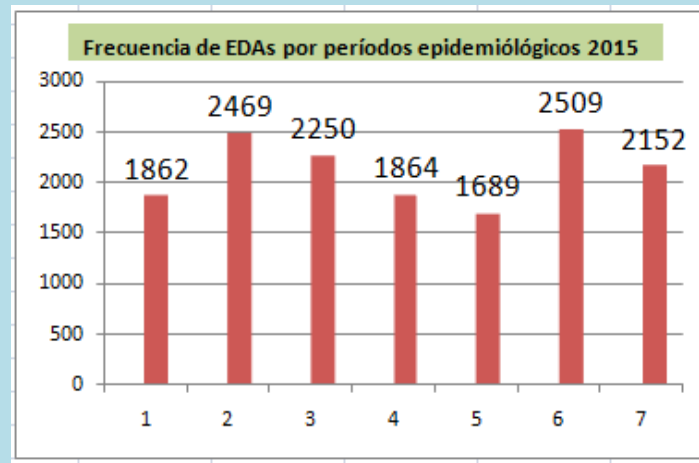
Se tienen reportadas en forma preliminar 3907 diagnósticos de infecciones respiratorias agudas, durante las semanas 25, 26, 27 y 28 de 2015. (El registro de las primeras 28 semanas fue de: 32022, frente a 44302 del mismo período el año anterior). Los registros por “sis12”, se encuentran por debajo de los límites usuales del registro histórico del índice endémico presentado.





El promedio de casos IRAs, para lo corrido de 2015, es de 1143 semanales, hasta la semana 28. El promedio semanal en el mismo período del año anterior fue de 1582.

Frecuencia de EDA: Enfermedad Diarreica Aguda



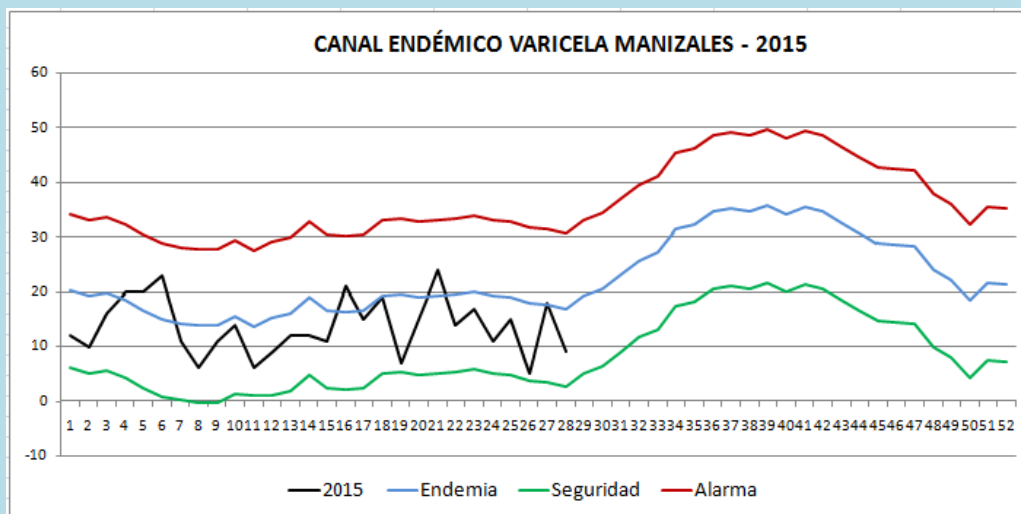
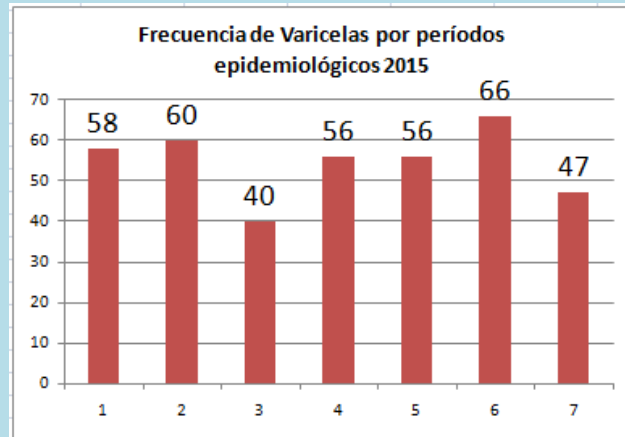
Se tienen reportadas en forma preliminar 2152 diagnósticos de enfermedad diarreica aguda, durante las semanas 25, 26, 27 y 28 de 2015. (El registro de las primeras 28 semanas fue de: 14723 casos, frente a 17017 en el mismo periodo pero del año anterior). Como se observa en la gráfica, se presenta una tendencia variable, pero conservándose dentro de los límites bajos de seguridad, conforme al registro histórico del índice endémico presentado.



Secretaría de
salud pública

El promedio de casos para todo lo corrido de 2015, es de 545 casos semanales, hasta la semana 28. Para el mismo período del año anterior el promedio semanal fue de 630 eventos. (85 casos semanales menos en 2015 frente al 2014)

Frecuencia de Varicela:



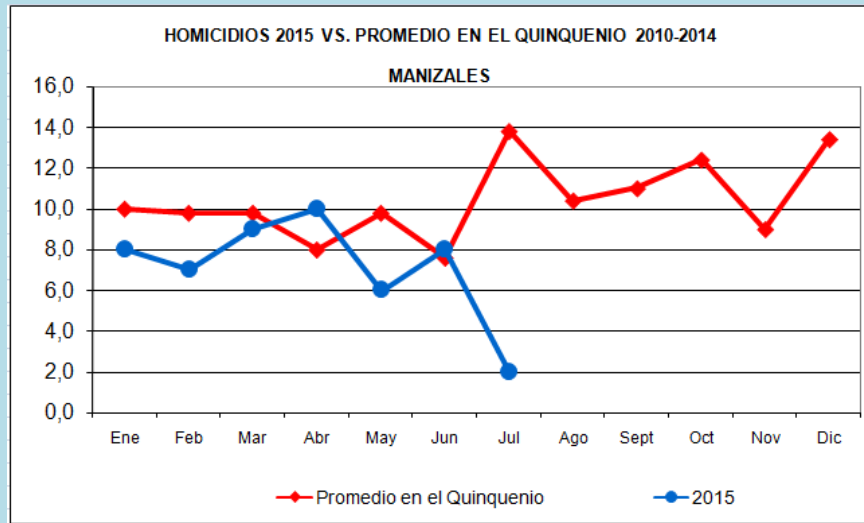
Se tienen reportadas en forma preliminar 47 casos diagnósticos de Varicela, durante las semanas 25, 26, 27 y 28 de 2015. (El registro de las primeras 28 semanas fue de: 383 casos; El promedio semanal es de 14 casos). Como se observa en la gráfica, se presenta una tendencia que se distribuye alrededor del promedio endémico usual, pero conservándose dentro de los límites bajos de seguridad, conforme al registro histórico del índice presentado. En el mismo período de 2014, se presentaron 643 eventos, frente a 383 en lo corrido de 2015.

Conforme al índice endémico, se espera un incremento de eventos semanales durante los próximos 3 períodos epidemiológicos.



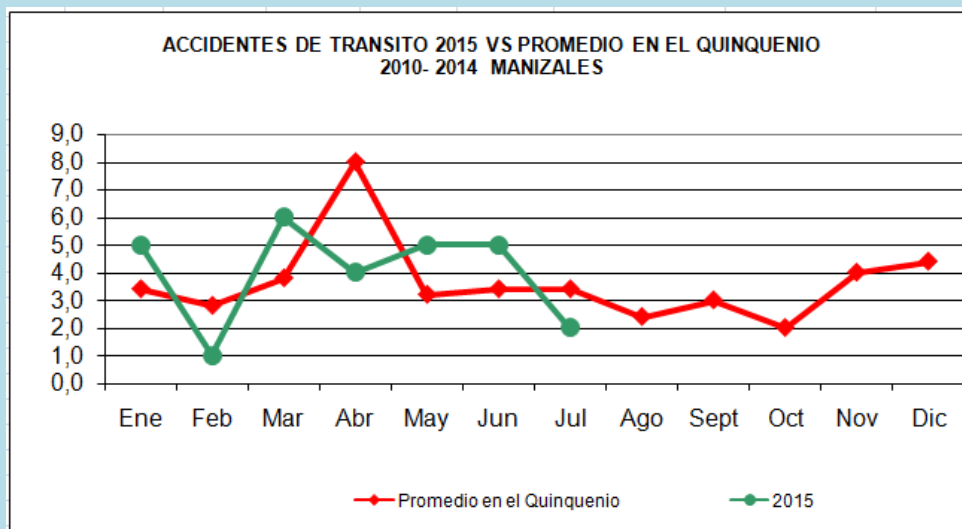
Frecuencia de Mortalidades por causa externa (homicidio, accidentes mortales de tránsito y suicidio)

Corresponden a los ocurridos en jurisdicción del municipio de Manizales

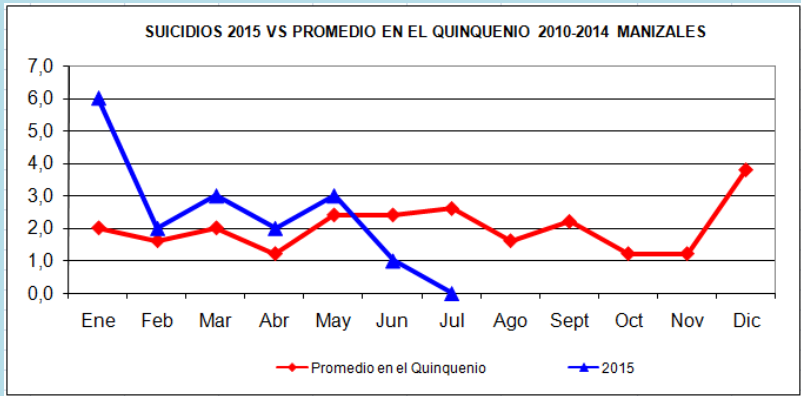


En lo corrido de 2015 han ocurrido 50 homicidios registrados por certificado de defunción del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses.

Boletín Epidemiológico



En lo corrido de 2015 han ocurrido 28 muertes por accidentes de tránsito registrados por certificado de defunción del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses.



En lo corrido de 2015 han ocurrido 17 muertes por suicidio. El año 2014 se registraron 23; 13 de ellas en el mismo período reportado en la gráfica.

Se encuentran activos con sus monitoreos Institucionales, hasta la semana 30, con tendencias de EDA, IRA y Varicela, las siguientes Instituciones de Salud de Manizales

Curvas de Tendencia Institucionales UPGD activas con EDA, IRA y Varicela

Unidad de Servicios de Salud - UNISALUD -	Stella Soto Giraldo
Clinica Santa Ana	Ana Maria Ramirez Betancourth
Servicios Especiales de Salud	Lina P. Diaz
Clinica Versalles	Astrid L. Silva Castaño
ASSBASALUD	Luisa Maria Villegas Tizón
Clinica La Toscana	Holanda Maritza Castro Monsalve
Clinica SaludCoop Manizales	Alba Lucia Arias Vargas
Salud Univ. Nal Col Sede Manizales Campus Palogrande	Alejandra Guerrero Guerrero
Clinica Su Vida	Leidy Lorena Gutierrez Incapie
Cosmitet	Jhoana Garcia Valencia
UCIKids	UCIKids
Salud P&P SAS	Jenny Karin Gutierrez Polo
Hospital Departamental Santa Sofia de Caldas	Carmen Matilde Jurado
Hospital Infantil	Luz Adriana Sanchez Poloche
CLINICA FAME IPS SA	Juan De Jesus Ospina
IPS Universitaria de Caldas	Paula Andrea Agudelo Vargas
Corporacion Ips ejecafetero ambulatorio	Yenny Paola Puerta Carvajal
ESIMED CAFI	Diana Ylieth Agudelo
Salud Total	Claudia Alejandra Sanchez Quintero
CORPOSALUDCOOP	Marcela Castaño
Clinica de La Presentación	Jefe de Vig. Epid. - Cl. La Presentación
Universidad Nacional campus la Nubia	Elizabeth Cardona Gallego
Central de urgencias. Corporacion IPS eje cafetero	Andrea Ascancio
Clinica Santa Ana	Ana Maria Ramirez B.
Caja de Compensación de Caldas - Confamiliares	Carolina Castañeda Gómez

El correo para remisión de estas gráficas de tendencia es:

canalesupgd.manizales@gmail.com

El correo para enviar los archivos planos semanales es:

epidemiologiamanizales@gmail.com

UPGD gestione sus ajustes oportunamente:



Consolidado de casos

evento	Municipio	JULIO																													Total	
		Sem01	Sem02	Sem03	Sem04	Sem05	Sem06	Sem07	Sem08	Sem09	Sem10	Sem11	Sem12	Sem13	Sem14	Sem15	Sem16	Sem17	Sem18	Sem19	Sem20	Sem21	Sem22	Sem23	Sem24	Sem25	Sem26	Sem27	Sem28	Sem29		
Cáncer En Menores De 18 Años	Manizales																			1								1	2			4
Chagas crónico - Chagas agudo	Manizales																		1													1
Chikungunya	Manizales																1			2		1						1		1		6
Defectos congénitos	Manizales																								1							1
Dengue	Manizales																				1	3		2	4	3	3	6	9	6	5	42
ESI-RAG (Vigilancia centinela)	Manizales			1				1	1						1		2						2	2	6	1	2	1	4	17	13	54
Infección respiratoria aguda grave (IRAG inusitado)	Manizales									1	1	1							1			1	1				1				8	
Sarampión	Manizales														1							1				1					3	
tosferina	Manizales																						1			1					3	
Vigilancia Integrada de Rabia Humana	Manizales																						1				1	1	1		4	

Solicite para su uso interno, la presentación SIVIGILA realizada en el último COVE de Julio y realice sus ajustes oportunamente.



Los vecinos.... Tolima... Ibagué:

La capital del Tolima está saliendo de la epidemia de Chikungunya y mantiene un comportamiento normal en sus casos de Dengue.

Bogotá, D.C., 5 de agosto de 2015.- La directora de Epidemiología y Demografía del Ministerio de Salud y Protección Social, Martha Lucía Ospina Martínez, afirmó que los casos de Chikungunya han descendido en las últimas semanas en Ibagué, contrario a las informaciones difundidas por autoridades locales y medios de comunicación. Asimismo, descartó un supuesto aumento en los casos de Dengue.

La funcionaria dijo que comprende la preocupación de las autoridades ibaguereñas frente a las dos enfermedades, al recordar que la presencia o no de ellas en los municipios depende de las acciones de las propias autoridades municipales, y de la comunidad en general, en el control de los criaderos de los mosquitos.

"En lo que respecta al Chikungunya, en este momento, se están identificando en promedio 150 casos en Ibagué cada semana, lo que evidencia un descenso respecto a las semanas anteriores", señaló Ospina.

Desde el inicio de la epidemia del Chikungunya, en noviembre del año 2014, hasta julio de 2015, habían sido reportados 8.615 casos de la enfermedad en Ibagué al Instituto Nacional de Salud.

"Como se informó desde antes de la llegada del Chikungunya al país, una vez concluya la epidemia, en las próximas semanas, la enfermedad permanecerá en territorio colombiano con un comportamiento endémico y presentará algunos brotes cada cierto tiempo" concluyó.

Boletín Epidemiológico

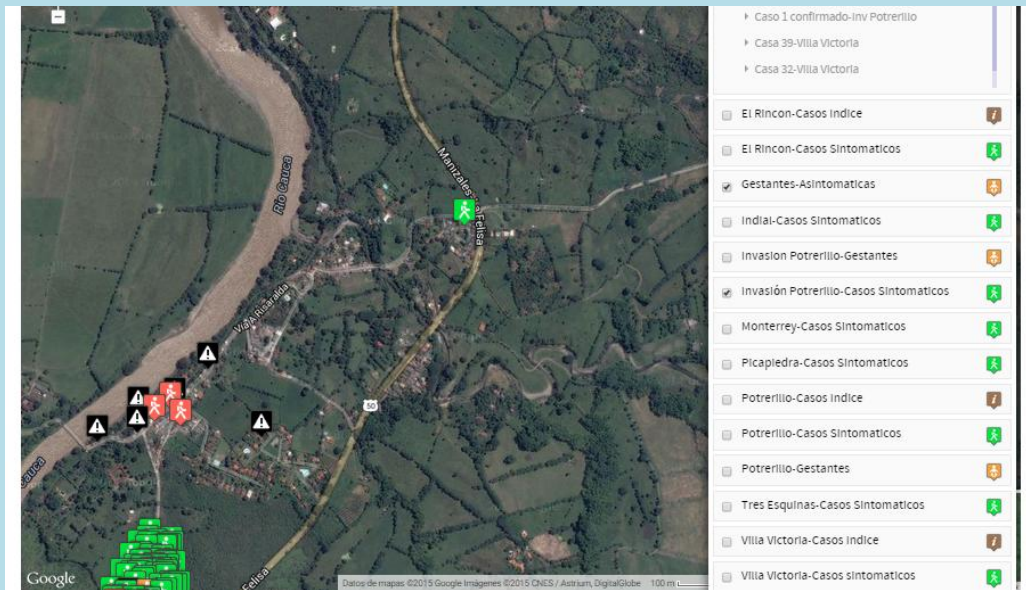
En Manizales... el brote presentado en el sector del Kilómetro 41 (Vereda Colombia), ya pasó... pero se pueden presentar casos aun...





Secretaría de
salud pública

Visite el Observatorio web y observe el comportamiento del brote.

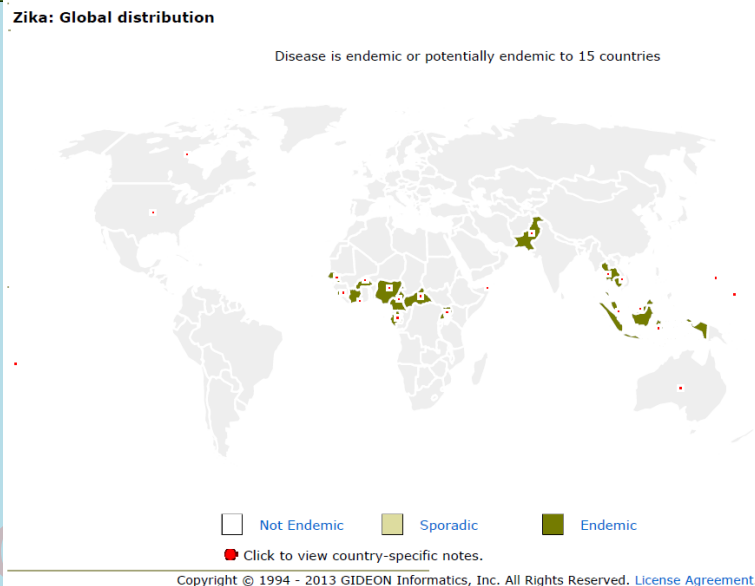
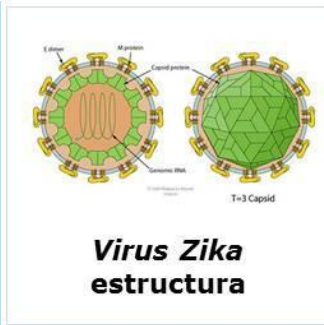


<http://www.siismanizales.net/brote-chikungunya-georeferenciado/>

Boletín Epidemiológico



Secretaría de
salud pública



En Colombia y América Latina en general, existe potencialidad de ingreso a la circulación endémica de un nuevo virus, también transmitido por el *Aedes Aegypti*; este virus “nuevo” se describe desde hace más de 50 años, en algunas regiones de África. El Virus ZIKA, produce un cuadro similar al dengue y el Chikungunya y su brote cutáneo puede ser similar al del sarampión acompañado de conjuntivitis. Después de que el mosquito infectado pica a una persona susceptible, empiezan los síntomas entre 3 y 12 días; la enfermedad puede durar hasta 7 días. Las medidas de prevención y control son las mismas que se han utilizado para el dengue y Chikungunya, siendo fundamental, la eliminación de criaderos domiciliarios y peridomiciliarios donde se reproduce el mosquito que está en más de 700 municipios de Colombia, hasta altitudes de 2200 metros sobre el nivel del mar.

Más información sobre Zika:

http://ecdc.europa.eu/en/press/news/layouts/forms/News_DispForm.aspx?List=8db7286c-fe2d-476c-9133-18ff4cb1b568&ID=901

<http://www.cdc.gov/zika/index.html>



RECOMENTACIONES ANTE LA PRESENCIA DE CENIZA VOLCÁNICA

La Secretaría de Salud Pública del Municipio de Manizales, se permite informar a la comunidad en general, que ante la emisión de ceniza volcánica desde es importante que tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

Que hacer, cuando caen cenizas volcánicas

- ✓ Mantener la calma
- ✓ Permanecer dentro de la casa, edificio, oficina
- ✓ Buscar protección, bajo techo
- ✓ Utilizar una máscara, pañuelo o trapo sobre la nariz y la boca
- ✓ Utilizar gafas protectoras
- ✓ Escuche las emisoras locales de radio acerca de la erupción y planes de limpieza
- ✓ No utilice lentes de contacto ya que podría sufrir úlceras en la córnea
- ✓ Ubique toallas empapadas bajo las puertas que dan al exterior y otras fuentes donde pueda filtrarse las cenizas
- ✓ Asegurar las ventanas con cinta adhesiva
- ✓ Tenga especial cuidado al conducir, las cenizas pueden disminuir la visibilidad y provocar accidentes
- ✓ Cubrir los depósitos de agua para el consumo humano y animal
- ✓ Usar calzado con suela de goma, si va a salir a la calle
- ✓ Puede consumir vegetales de la huerta, previamente lavados
- ✓ Si tiene depósitos de agua y encuentra cenizas, dejar reposar y utilizar el agua limpia

Tenga en cuenta:

Algunas personas pueden presentar problemas respiratorios, irritaciones en nariz y garganta, tos seca, irritación de piel y ojos, lagrimeo, conjuntivitis, enrojecimiento de piel, problemas gástricos.

Evitar rascar los ojos, utilizar tapabocas, limpiar el área de la piel afectada, consultar al médico si presenta dificultad para respirar o las lesiones son mayores.

Las cenizas volcánicas son resbaladizas, tenga cuidado en las actividades de limpieza en techos y escaleras.

Debe mantener a los niños en casa y no permitirle jugar en lugares expuestos.

Recolección de cenizas

- ⬇ Colóquese un tapabocas antes de iniciar la limpieza
- ⬇ Asegure una buena ventilación abriendo todas las ventanas y puertas antes de iniciar
- ⬇ Utilice un método de limpieza para reducir el polvo.
- ⬇ Utilice trapeadores húmedos para limpiar los pisos
- ⬇ La ropa manchada debe lavarse con mas detergente y en mayores cantidades de agua
- ⬇ Utilice palas para retirar volúmenes de depósitos de cenizas espesos
- ⬇ Coloque las cenizas en bolsas de plástico reforzado, que utilice solo para este fin
- ⬇ Mantenga los techos libres de acumulaciones espesas de cenizas

NO HACER

- ✓ No remoje las cenizas, para evitar que se forme una masa dura, haciendo más difícil la limpieza, en los techos el exceso de agua aumenta el riesgo de colapso.
- ✓ No lave las cenizas dentro de las canaletas y drenajes, pueden dañar los sistemas de tratamiento de aguas y obstruir las tuberías.



Las cenizas volcánicas son perjudiciales y se introducen por todos lados en la casa y oficina, incluyendo el interior de los equipos como televisores, computadores, en los que puede ocasionar daños irreparables.

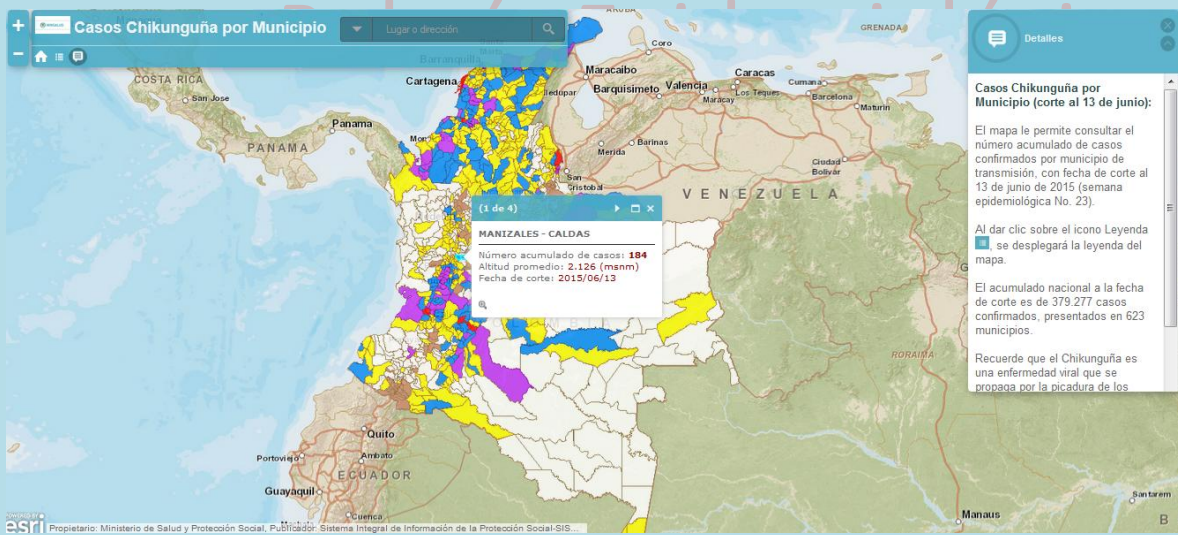
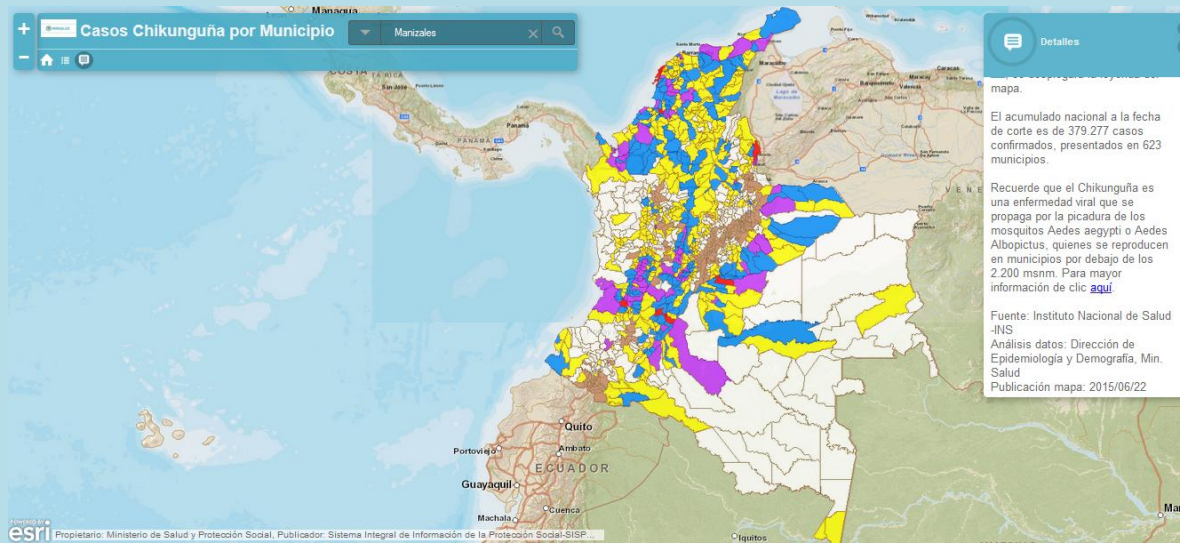


Secretaría de
salud pública

CHIKUNGUNYA

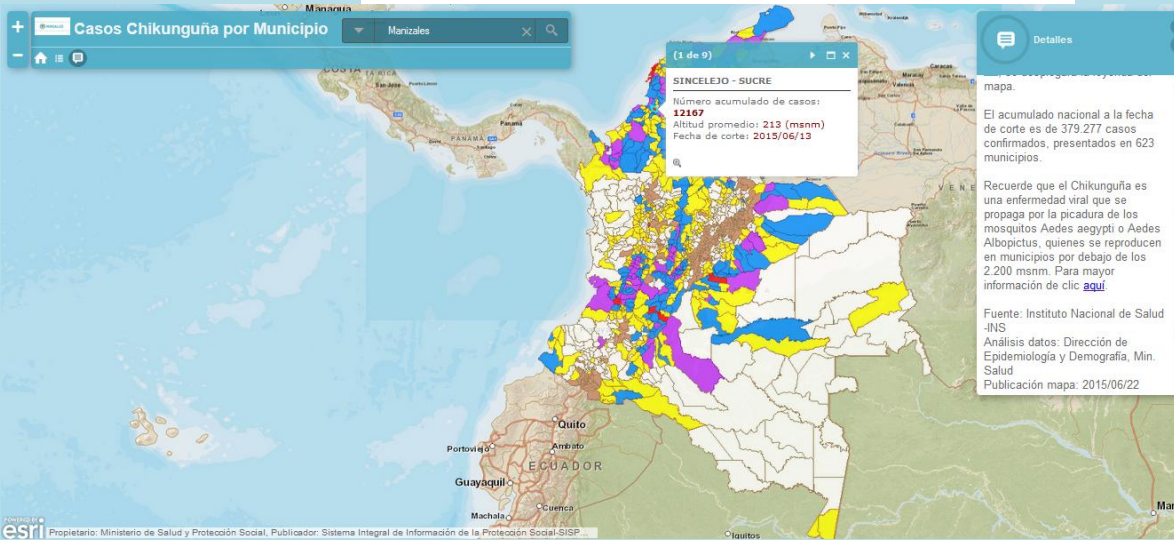
Vea el registro de los municipios donde han ocurrido casos

<http://minsalud.maps.arcgis.com/apps/Viewer/index.html?appid=fccb87b1529543bfa97b281cf6161360>





Secretaría de salud pública



PROTOCOLOS ACTUALIZADOS

<http://manizalessalud.com/>

Protocolos Materno Infantiles Con Actualizaciones

TRABAJO INFANTIL
 De acuerdo a estadísticas del INEC, en Ecuador existen unos 120 millones de niños y niñas que se encuentran en el grupo de edad infantil, en este grupo de edad, los niños de ambos sexos son afectados casi por igual. Por lo general, el trabajo infantil tiene...

CALENDARIO EPIDEMIOLOGICO
Protocolos Vig-Epid
PREVENCIÓN
EPIDEMIOLOGICO

CALENDARIO EPIDEMIOLOGICO EN PDF [Click aquí para descargar el documento](#)

PROTOCOLO - MORBILIDAD MATERNA EXTREMA MAYO 2015 [Click aquí para descargar el documento](#)

PROTOCOLO - MORTALIDAD MATERNA JUNIO 2014 [Click aquí para descargar el documento](#)

PROTOCOLO - MORTALIDAD PERINATAL Y NEONATAL TARDIA FEBRERO 2015 [Click aquí para descargar el documento](#)

PROTOCOLO - SIFILIS GESTACIONAL Y SIFILIS CONGENITA [Click aquí para descargar el documento](#)

PROTOCOLO - VIH - SIDA [Click aquí para descargar el documento](#)



Secretaría de
salud pública



CENTRO NACIONAL DE ENLACE COLOMBIA

El CNE menciona en su web:

COLERA... Haiti, Cuba

SARAMPION RUBEOLA... Chile

Staphylococcus aureus resistente a vancomicina... Brasil

16 de Julio de 2015...

Día de la Virgen del Carmen...

NO se reportaron lesionados ¡!!!!!



El 16 de julio de 1251, la Virgen María se apareció en el Monte Carmelo en Israel y acrecentó el fervor de los Carmelitas. Orden religiosa extendida en todo el planeta;

No se registraron lesionados en la mencionada fecha



Secretaría de
salud pública

Para más información en salud pública en Manizales, Caldas y Colombia, visite:

www.manizalessalud.com

<http://www.saluddecaldas.gov.co/>

<http://www.minsalud.gov.co>

<http://www.ins.gov.co>

Boletín Epidemiológico