

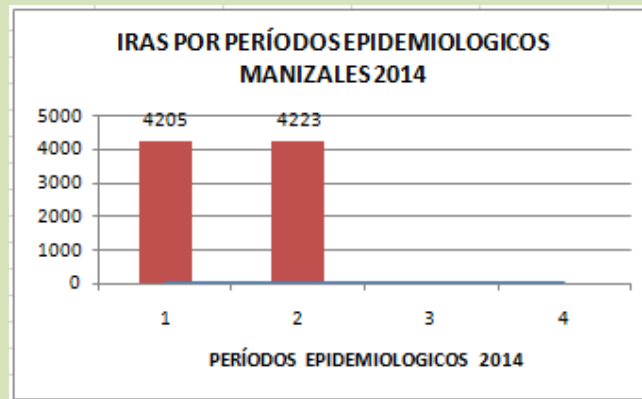


Epinotas de Manizales Boletín Epidemiológico

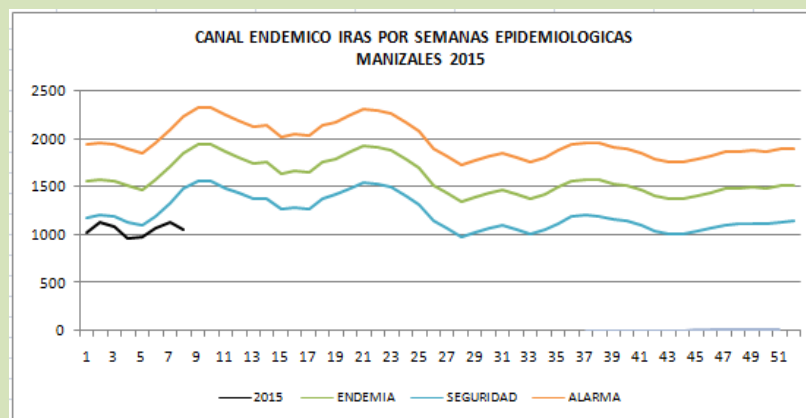
Febrero de 2015

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 o siguientes consolidados de los eventos de interés en salud pública.

Canales endémicos IRA: Infección Respiratoria Aguda



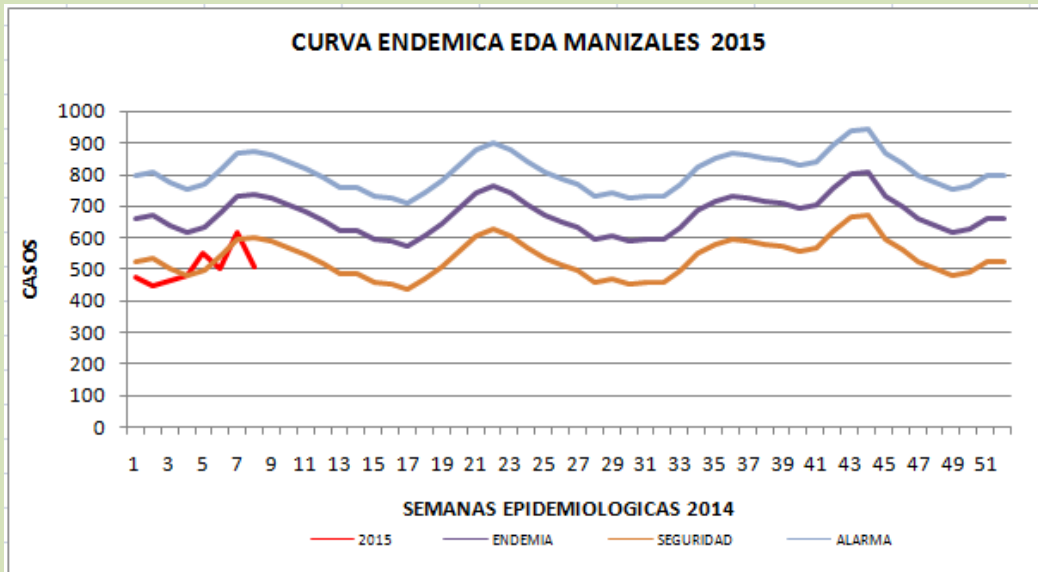
Se tienen reportadas en forma preliminar 4223 diagnósticos de infecciones respiratorias agudas, durante las semanas 5, 6, 7 y 8 de 2015. (El registro de las primeras 4 semanas fue de: 4205). Ambos registros por “sis12”, se encuentran por debajo de los límites usuales del registro histórico del índice endémico presentado.



El promedio de casos para lo corrido de 2015, es de 1053, semanales, hasta la semana 8



Canales endémicos EDA: Enfermedad Diarreica Aguda

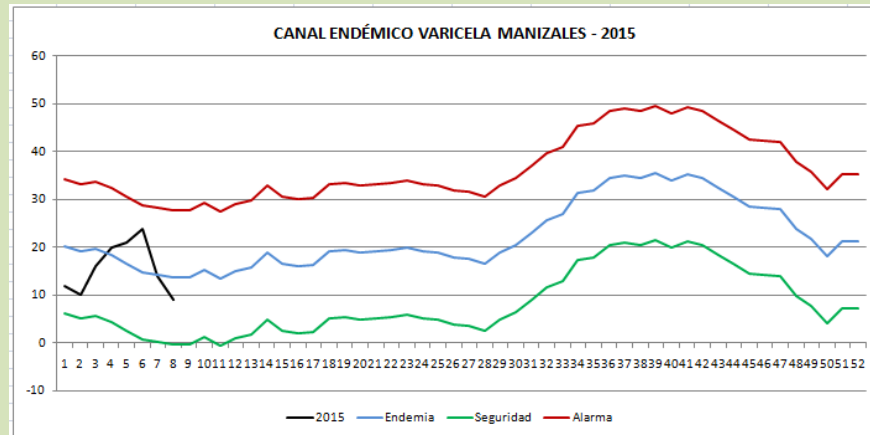


Se tienen reportadas en forma preliminar 2175 diagnósticos de enfermedad diarreica aguda, durante las semanas 5, 6, 7 y 8 de 2015. (El registro de las primeras 4 semanas fue de: 1862 casos). Como se observa en la gráfica, se presenta una tendencia creciente, pero conservándose dentro de los límites bajos de seguridad, conforme al registro histórico del índice endémico presentado.

El promedio de casos para todo lo corrido de 2015, es de 504 casos semanales, hasta la semana 8. Para el mismo periodo del año anterior el promedio semanal fue de 598 eventos.



Canales endémicos Varicela:



Se tienen reportadas en forma preliminar 68 casos diagnósticos de Varicela, durante las semanas 5, 6, 7 y 8 de 2015. (El registro de las primeras 4 semanas fue de: 58 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 endémico presentado. En el mismo período de 2014, se presentaron 264 eventos, frente a 126 en lo corrido de 2015.

No obstante, el viernes 6 de febrero de 2015 se notificó a esta Secretaría de Salud Pública, de parte de la institución educativa “Instituto Universitario de Caldas” un probable brote de varicela. El brote de varicela se presentó en alumnos de la jornada de la mañana, que tiene 1522 alumnos matriculados en todos los cursos; la tasa de ataque general para la jornada de la mañana fue de 0.84% . Se vieron afectados en total 13 alumnos, de seis grupos de alumnos.

De los afectados, seis (46,2%) son de sexo femenino. La edad de los pacientes estuvo entre 6 y 16 años, con un promedio de 10 años.

En las visitas de campo a sus viviendas, se encontró algunos casos en el mismo vecindario, de los barrios Villanueva (allí dos de los afectados eran hermanos y otro es primo de ellos aun cuando no residen en la misma vivienda, han estado juntos en el período de potencial transmisión y los períodos de incubación coinciden; otro caso del mismo barrio, es aislado y distante varias cuadras); en el barrio San Joaquín se encontraron dos casos, pero no son vecinos ni han estado en contacto; lo mismo ocurrió con los dos casos del barrio Linares.



Enfasis nacional o internacional en la actualidad:

SARAMPION.

16 de enero de 2015: Centro Nacional de Enlace CNE de México, notifica una niña de 22 meses con sarampión; el caso es importado de los Estados Unidos del estado de California.

El 23 de enero, CNE de México reporta otro caso importando procedente de San Francisco (también California), en una persona de 37 años.

En enero 51 casos han sido identificados en los CDC de los Estados Unidos, la mayoría de ellos, en California (42 eventos); a finales de febrero California presenta más de 110 casos, la mayoría sin vacunación o con esquemas incompletos.

También en los últimos dos años, Brasil ha presentado casi 1000 casos, especialmente en los estados de Pernambuco y Ceará.

Canadá durante febrero ha presentado casos importados asociados a los eventos de Estados Unidos en California.

Ante el intenso tráfico de viajeros entre los Estados Unidos y los países Latinoamericanos, la recomendación de la OPS es que todo viajero de más de 6 meses de edad que vaya a viajero a los sitios donde se ha documentado la transmisión del virus, este vacuna con la triple viral, dos semanas antes. Al cumplir el año deben revacunarse.

CHIKUNGUNYA

El Ministerio de Salud de Colombia, a través del Viceministro de Salud y Prestación de Servicios, Fernando Ruíz Gómez, anunció en Cali el día 9 de marzo que las mujeres en último mes de embarazo con chikunguña deben ser hospitalizadas. Ruíz Gómez llamó la atención sobre la severidad del virus especialmente en las mujeres gestantes, en los adultos mayores de 65 años y una alta severidad asociada a lesiones dermatológicas en los recién nacidos. El Viceministro reiteró otros puntos frente a la enfermedad. Hay que tener en cuenta la cronicidad del virus, que se da entre el 12 y 15 por ciento de los casos; no hay que descuidar el dengue; es importante tener en cuenta que en unos municipios se expande mucho y en otros no se da el mismo comportamiento, sobre todo en aquellos barrios subnormales; y no hay que olvidar los grupos de riesgo (personas



Secretaría de
salud pública

con artritis, mayores de 65 años y madres gestantes, que requieren atención especial)

Puede Ampliar la información en este sitio: (<http://www.minsalud.gov.co/Paginas/-Mujeres-en-ultimo-mes-de-embarazo-con-chikungu%C3%B1a-deben-ser-hospitalizadas.aspx>).

La Prevención es posible teniendo presente estas recomendaciones:

Prevención de IRA:

El principal mecanismo de transmisión de todos los agentes etiológicos causantes de infección respiratoria es por vía aérea mediante gotas o aerosoles y mediante contacto con manos contaminas; por lo tanto...

- Lavarse las manos frecuentemente con abundante agua y jabón, en especial antes de las comidas y después de realizar oficios en que se entra en contacto con personas y objetos.
- Usar un pañuelo desechable al estornudar o toser cubriendo la boca y la nariz; también se puede usar la parte interna del brazo para hacerlo.
- Es preferible el aislamiento voluntario, cuando se presentan síntomas de gripa; quedarse en casa disminuye las probabilidades de transmisión de los virus o bacterias a otras personas
- Las frutas como la guayaba, el limón, la mandarina y la naranja, aportan vitamina C que ayuda a mejorar la respuesta a la infección por virus respiratorios
- Las vacunas y el autocuidado siempre son una buena alternativa.

Prevención de EDA:

- Lavarse las manos frecuentemente con abundante agua y jabón, en especial antes de las comidas y después de realizar oficios en que se entra en contacto con personas y objetos.



Secretaría de
salud pública

Prevención de Varicela:

La transmisión ocurre de persona a persona por contacto directo con pacientes con varicela, por dispersión aérea de secreciones respiratorias y por contacto con el líquido de las vesículas; indirectamente por objetos recién contaminados por secreciones de las vesículas y las membranas mucosas de las personas infectadas. La mala ventilación o el hacinamiento son los principales factores de riesgo de propagación.

Por lo tanto, para evitar la propagación se debe evitar que las personas con síntomas estén en contacto con personas sanas (no deben asistir a su trabajo, o escuela o jardín infantil, mientras tengan las vesículas; solo asistirán cuando estas estén secas y no existan complicaciones). El lavado de manos con agua y jabón, entre los niños o personas que los cuidan y entran en contacto con ellos, reduce la probabilidad de transmisión. La desinfección con hipoclorito de objetos, mesas, sillas, juguetes; de igual manera el aseo de ropa.

Toser en forma adecuada, utilizando pañuelos desechables, y lavándose las manos rápidamente evita el contagio.

Se debe evitar a toda costa, el contacto de enfermos de varicela con mujeres en embarazo o personas con problemas en las defensas. (problema inmunitario).

Existe una vacuna, pero esta no está disponible en el programa de vacunación oficial; las personas que ya sufrieron la enfermedad no necesitan vacunarse.

Visite: www.manizalessalud.com