Dirección Regional de Bulud Arequipa





Reporte Epidemiológico Semanal



Oficina		

Semana del 18 al 24 de Julio del 2004

S.E: 29

La Vigilancia Epidemiológica en nuestra Región es responsabilidad de la Oficina de Epidemiología y de la Red Regional de Vigilancia epidemiológica en Salud publica.

El propósito de la presente publicación es brindar en forma resumida la información de la ocurrencia semanal de las enfermedades de notificación obligatoria en nuestra región, identificando los daños de mayor riesgo de transmisión y endemicidad, permitiendo conducir adecuadamente las intervenciones, como la correspondiente asignación de recursos, en las medidas de prevención y control.

Brotes o Eventos Epidemiológicos

Brote de Tos Ferina

El día 19 de Julio del presente se recibe resultados de laboratorio del Instituto Nacional de Salud (INS), confirmando de cinco casos de 19 muestras enviadas entre la S. E. 23 y 26 teniendo aún 6 resultados pendientes de la semana 27.

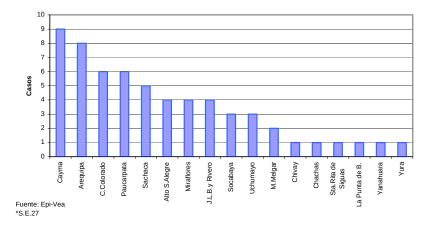
La investigación de caso, nos muestra como caso índice a una niña de 7 años procedente del distrito de Sachaca, (localidad Sta. María de Guadalupe) notificado por el Hospital Honorio Delgado, cuya sintomatología fue tos paroxística a repetición, con inspiración ruidosa al final del acceso, sin vómitos, otros datos patológicos sin particularidades. Se ignora el estado vacunal por no presentar el carné de vacunación.

Entre la S. E. 23 y 26 se han notificado 25 casos sospechosos de tos ferina, lo que demuestra una incidencia más allá de lo esperado y en comparación con año 2003, se han incrementado en más del 150%.

Los distritos donde se han confirmado los casos son Paucarpata (2), José Luis Bustamante y Rivero (1), Miraflores (1), Sachaca (1) y Cerro Colorado (1). Existe un caso en el mes de marzo (confirmado en Abril).

Se ha con el personal responsable de epidemiología de las Redes, para implementar la investigación y búsqueda activa de casos en los distritos con notificación de sospechosos de tos ferina, y con la Responsable de Inmunizaciones de la oficina de Programas de la Región para el monitoreo de coberturas de DPT, además de la vacunación a susceptibles.

Sospechosos de Tos Ferina por Distritos 2004* Region de Salud Arequipa



Enfermedades de Notificación Inmediata Semanal Individual

Enfermedades Inmunoprevenibles

En **Parálisis Flácida Aguda**, esta semana la notificación fue negativa; tenemos una prevalencia acumulada de 4 casos, con una T.N.A. de 1.22 x 100,000 menores de 15 años.

En **Tos ferina**, hasta el momento tenemos una prevalencia acumulada de 59 casos sospechosos notificados, con una T.N.A. de 5.23 x 100,000 Hab. En esta semana la notificación fue negativa.

En **Sarampión**, esta semana se ha notificado 01 caso sospechoso procedente del distrito de M. Melgar, lo que hace una prevalencia de 7 casos, con una T.N.A. de 0.62 x 100,000 Hab.

En **Rubéola** en la presente semana se ha notificado 07 casos sospechosos, haciendo una prevalencia de 76 casos, correspondiendo a una tasa de notificación acumulada de 6.74 x 100,000 Hab.

Mortalidad Materna

Esta semana se ha notificado 02 casos, procedentes de los distritos de Arequipa y C. Colorado, notificados por los Hospitales Honorio Delgado y Goyeneche. De Enero a la fecha se ha registrado 04 casos. Actualmente el Comité de Muerte Materna Regional se encuentra investigando dichos casos.

Enfermedades Metaxenicas

En la enfermedad de **Chagas** tenemos una prevalencia acumulada de 03 casos, con una T.N.A. de 0.26 x 100,000Hab.Esta semana la notificación fue negativa..

Se han registrado casos transeúntes de **Malaria Vivax**, que preceden de otros departamentos (13 casos acumulados), Esta semana se notificó 01 caso procedente del departamento de madre de Dios, por el Hospital Honorio Delgado.

Leishmaniasis los casos proceden de otros departamentos, siendo transeúntes, tenemos un acumulado de 07; con lesión muco cutánea el 28.6% (02 caso) y el 71.4% con lesión cutánea (05 casos). Esta semana la notificación es negativa,

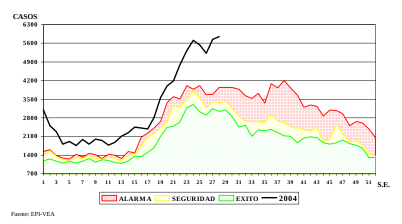
Enfermedades de Notificación Inmediata Semanal Colectiva

Enfermedad Respiratoria Aguda

Las infecciones respiratorias en el grupo menor de 5 años en esta semana, han incrementado en un 1.6% (S.E 27=5750 a S.E.28=5844 casos), sobre todo en las provincias de Castilla, Condesuyos, Camaná e Islay, y en los distritos de Paucarpata, C. Colorado, A. Selva Alegre y Cayma de la provincia de Arequipa; esta semana se han notificado 5,844 casos nuevos, lo que representan una prevalencia Acumulada de 888 afectados por IRA por cada 1000 niños menores de cinco años.

continuamos en Alerta Amarilla con reporte Inter.-diario (lunes, miércoles y viernes). Fortalecer las acciones de prevención y capacitación en las Redes, Hospitales e instituciones de Sector.

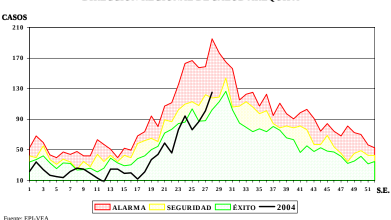
CANAL ENDEMICO DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS 2004 DIRECCION REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



Neumonías

Las neumonías esta semana han incrementado en 23.7%, sobre todo en las provincias Arequipa, Castilla y Caylloma. En la provincia de Arequipa los distritos más afectados son Paucarpata, C, Colorado, Arequipa y Cayma. De acuerdo a nuestro canal endémico estamos en zona de Alarma siendo prioritario fortalecer las acciones prevención y educación sanitaria a la población en todos los establecimientos de Salud.

Esta semana no se ha reportado ningún fallecido, tenemos un acumulado de 12 fallecidos por neumonía de enero a la fecha.



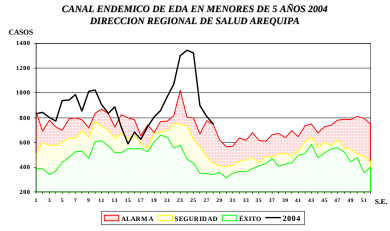
CANAL ENDEMICO DE NEUMONIA EN MENORES DE 5 AÑOS 2004 DIRECCION REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Enfermedad Diarreica Aguda

La enfermedad diarreica aguda en el grupo menor de 5 años en esta semana, ha disminuido en 8.2%. Las provincia más afectadas son Caravelí, Caylloma, Castilla y Camaná, en la provincia de Arequipa los distritos de Paucarpata, C. Colorado, La Joya y Cayma, esta semana se han notificado 751 casos nuevos, lo que representan una prevalencia Acumulada de 249 afectados por EDA por cada 1000 niños menores de cinco años.

En esta semana no se ha reportado ningún fallecido menor de 1 año; de enero a la fecha tenemos un acumulado de 4 casos.

Las EDAs tienen un comportamiento epidémico, de acuerdo a nuestro canal endémico, en todos los establecimientos se debe fortalecer las acciones de prevención y capacitación.



Fuente: EPI-VEA