



PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención y
Control de Enfermedades

VIGILANCIA DE EVENTOS SANITARIOS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

PARA DETECTAR BROTES, EPIZOOTIAS, DESASTRES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

REPORTE N° 223 - 2017

JUEVES 30 DE NOVIEMBRE DEL 2017

REPORTE NACIONAL

BROTES, EPIZOOTIAS Y OTROS REPORTES DE SALUD

25 fallecidos por neumonía en Junín según reporte epidemiológico.

HUANCAYO | La neumonía cobró hasta la fecha la vida de 25 niños y ancianos en la región, según el reporte de la Dirección Regional de Salud de Junín. Unos 3 menores de 5 años fallecieron en un hospital, donde los médicos no pudieron salvarlos, ya que fueron evacuados en estado muy grave por sus familiares.

Fuente: <https://diariocorreo.pe/edicion/huancayo/25-fallecidos-por-neumonia-en-junin-segun-reporte-epidemiologico-789208/>

La noticia está en investigación.

Metales pesados afectan a niños de Pasco expertos internacionales presentan pruebas.

PASCO | Trabajo conjunto con Source Internacional, Red Muqui y la Municipalidad Simón Bolívar, estudio demuestra que en Pasco las fuentes de emanación de los metales pesados provienen de la actividad extractiva minera y los depósitos de relaves mineros sin algún tipo de protección.

Fuente: <http://www.cheleloyborolas.com/index.php/institucional/38414-metales-pesados-afectan-a-ninos-de-pasco-expertos-internacionales-presentan-pruebas>

Conjuntivitis amenaza a la población.

UCAYALI | Los casos de conjuntivitis cada día aumentan en la ciudad. Ucayali no es el la única región que reportó gran número de casos, también lo hizo San Martín.

Fuente: <https://impetu.pe/2017/11/30/revista-digital-impetu-30-de-noviembre-de-2017/>

DESASTRES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

Ica soportó cinco sismos en menos de un día.

ICA | Desde la madrugada de ayer, la región Ica ha soportado cinco movimientos telúricos que han alertado a los iqueños para estar preparados con la mochila de emergencia por si otro evento sísmico de mayor intensidad ocurre. El primer sismo alcanzó intensidad IV y fue percibido fuerte en las provincias de Ica, Chincha, Nasca, Palpa y Pisco.

Fuente: <https://diariocorreo.pe/edicion/ica/ica-soporto-cinco-sismos-en-menos-de-un-dia-789319/>

Denunciaran a autoridades de San Jerónimo por alta contaminación que generan ladrilleras.

CUSCO | La contaminación es en todo el distrito, que afecta a la población que sufre los efectos en su organismo, por lo que indicaron que el Alcalde Willian Paño Chinchazo y el gerente municipal Daniel Dancurt Velasquez, y otros funcionarios que no hacen nada para evitar la contaminación por el funcionamiento de las ladrilleras.

Fuente: <http://www.diariodelcusco.com/2017/11/30/denunciaran-a-autoridades-de-san-jeronimo-por-alta-contaminacion-que-generan-ladrilleras/>

REPORTE INTERNACIONAL

BROTOS, EPIZOOTIAS Y OTROS REPORTES DE SALUD

Simúlidos en Argentina.

Desde hace al menos dos meses los vecinos de la cuenca del Salado sufren por una plaga tan inesperada como molesta: las moscas mordedoras. Conocidas popularmente como barigües, no miden más de dos milímetros pero tienen en alerta a 15 municipios bonaerenses porque pican a las personas.

Fuente: <http://www.canal13sanjuan.com/el-pais/2017/11/29/barigi-mosca-muerde-buenos-aires-50447.html/>

Malaria en Latinoamérica.

El Fondo Mundial de lucha contra el SIDA, la tuberculosis y la malaria manifestó su preocupación este miércoles, 29 de noviembre, por el incremento de los casos de esta última enfermedad en varios países de la región, especialmente en Venezuela.

Fuente: <http://efectococuyo.com/principales/oms-venezuela-entre-paises-con-mayor-incidencia-de-malaria-en-la-region>

Meningitis meningocócica en EE.UU..

En Oregón, un estudiante de la Universidad de estado de Oregón (OSU) fue diagnosticado recientemente (*serogrupo B*). Se registran un total de 5 casos asociados al brote actual.

Fuente: <https://www.promedmail.org/index.php>

Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo en Mauritania.

Según la OMS, la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo es una enfermedad generalizada causada por un virus transmitido por garrapatas (Nairovirus) de la familia Bunyaviridae. El virus de CCHF causa brotes hemorrágicos virales severos de la fiebre, con una letalidad del 10-40%..

Fuente: <http://outbreaknewstoday.com/mauritania-cchf-case-reported-outside-nouakchott-24013/>