



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° 289- 2018

LUNES 12 DE MARZO DEL 2018

REPORTE NACIONAL

BROTES, EPIZOOTIAS Y OTROS REPORTES DE SALUD

Intensifican inmunización en Juliaca para evitar contagio de sarampión

Puno I Equipos de respuestas inmediata del programa de inmunizaciones de la Red de Salud San Román, realizaron actividades de vacunación en la localidad de Juliaca. La Directora Ejecutiva de Epidemiología y Control de Emergencias y Desastres de la DIRESA Puno, indicó que en la búsqueda de caso se ha detectado un caso sospechoso en la ciudad de Juliaca, de un joven de 16 años que presentó síndrome febril eruptivo.

Fuente: <https://diariocorreo.pe/edicion/puno/intensifican-inmunizacion-en-juliaca-para-evitar-contagio-de-sarampion-807558/>

La noticia fue verificada por el equipo alerta concluyendo en:

CONFIRMADO: Por vía telefónica personal del equipo técnico de la DIRESA Puno, reporta un caso de Sarampión positivo por resultados de laboratorio. Se trata de un varón de 16 años cuyo lugar probable de infección es el distrito de Juliaca, provincia de San Román, con fecha de inicio de síntomas 25/2/2018. Actualmente la DIRESA viene realizando actividades de investigación de contactos y vacunación.

Suspenden fumigación en Coishco por poca colaboración de pobladores

Ancash I La poca colaboración de los pobladores, ha motivado que la Red de Salud Pacífico Norte suspenda la fumigación en el distrito de Coishco, donde se había iniciado este tipo de actividad preventiva debido al preocupante incremento del mosquito transmisor del dengue.

Fuente: <https://diariocorreo.pe/edicion/chimote/suspenden-fumigacion-en-coishco-por-poca-colaboracion-de-pobladores-807457/>

DESASTRES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

Advierten sobre incremento de vientos en siete regiones de la costa

Costa Peruana I El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) informó que hasta este lunes 12 de marzo se prevé el incremento de vientos en la costa peruana. Esta alerta incluye a las regiones desde Arequipa hasta Piura, indicó SENAMHI en los avisos meteorológicos de carácter preventivo que publicaron en su página web.

Fuente: <https://elcomercio.pe/peru/advierten-incremento-vientos-siete-regiones-costa-noticia-503486>

Cuatro heridos deja accidente en la Panamericana Sur de Moquegua

Moquegua I Cuatro heridos fue el resultado del despiste de una camioneta en horas de la mañana del día 11 de marzo en el Km. 1116 en la Panamericana Sur en Moquegua, en el sector de la Pampa de la Clemesi.

Fuente: <https://diariocorreo.pe/edicion/moquegua/cuatro-heridos-deja-accidente-en-la-panamericana-sur-de-moquegua-fotos-807502/>

REPORTE INTERNACIONAL

BROTES, EPIZOOTIAS Y OTROS REPORTES DE SALUD

Hantavirus - Américas: Panamá (Los Santos)

Panamá I El número de casos de hantavirus en Los Santos provincia de Santos ha aumentado a 13 casos, 4 con fiebre y 9 con síndrome cardiopulmonar.

Fuente: <https://www.diaadia.com.pa/el-pais/aumentan-trece-los-casos-de-hantavirus-en-los-santos-334750>

Fiebre Lassa - África Occidental: Liberia (Montserrado, Nimba)

Liberia I El Instituto Nacional de Salud Pública de Liberia (NPHIL) y el Ministerio de Salud confirmaron 3 casos de fiebre Lassa de 2 condados: Montserrado (2) y Nimba (1).

Fuente: <http://www.frontpageafricaonline.com/index.php/health/7169-three-cases-of-lassa-febre-confirmado-en-liberia>

Influenza : Actualización global de la OMS

Mundo I Los Centros Nacionales de Influenza (NIC) y otros laboratorios nacionales de influenza de 99 países, áreas o territorios informaron datos a FluNet durante el período comprendido entre el 5 de febrero de 2018 y el 18 de febrero de 2018. Indicando que 90 570 muestras tomadas (32.2 %) fueron positivas para virus de la influenza, de las cuales 44 502 (49.1%) se tipificaron como influenza A, y 46 068 (50.9 %) como influenza B. De los virus sub-tipificados de influenza A, 7773 (58.2 %) fueron influenza A (H1N1) pdm09 y 5574 (41.8 %) fueron influenza A (H3N2). De los virus B caracterizados, 5835 (94.4 %) pertenecían al linaje B-Yamagata y 346 (5.6 por ciento) al linaje B-Victoria.

Fuente: http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/latest_update_GIP_surveillance/en/