



PERÚ

Ministerio  
de SaludCentro 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°97 - 2018

MARTES 5 DE JUNIO DEL 2018

## REPORTE NACIONAL

**BROTES, EPIZOOTIAS Y OTROS REPORTES DE SALUD****Sistema de vigilancia de enfermedades se implementará en todos los colegios**

**Ancash** | Con el fin de proteger la salud de los estudiantes, se implementarán un sistema de vigilancia de enfermedades en las instituciones educativas, de esta manera se podrá prevenir y controlar cualquier tipo de males que puedan presentarse. Para hacer efectivo este trabajo, se unieron la Red de Salud Pacífico Norte y la Ugel Santa representados por sus directores Miguel Namihas Gonzales y Robert Iturria Huamán y acordaron implementar este sistema de vigilancia de enfermedades en las instituciones educativas.

Fuente: <http://www.diariodechimbote.com/portada/noticias-locales/101345-2018-06-05-07-06-36>

**Municipio de Abancay promueve acciones para la reducción de anemia**

**Apurímac** | La Municipalidad Provincial de Abancay y el programa de incentivos a la mejora de la gestión municipal vienen realizando una serie de actividades para el cumplimiento de la meta 06 "Acciones de municipios para promover la adecuada alimentación y la prevención y reducción de la anemia infantil".

Fuente: <http://www.pregon.com.pe/index.php/regionales/abancay/item/7822-municipio-de-abancay-promueve-acciones-para-la-reduccion-de-anemia>

**Gripe AH1N1: Minsa designa 30 mil vacunas y contratará a 30 enfermeras para campañas móviles**

**Lambayeque** | Fortalecerán capacidad resolutive en hospitales de la región Lambayeque, para garantizar atención especializada a los 28 casos registrados de gripe AH1N1. El jefe de la oficina de servicios de salud (Geresa), Percy Díaz Morón, informó que el Minsa ha designado 30 mil vacunas adicionales contra la gripe AH1N1, que llegarán en los próximos días para abastecer los diversos establecimientos de salud en la región Lambayeque.

Fuente: <https://larepublica.pe/sociedad/1255638-gripe-ah1n1-minsa-designa-30-mil-vacunas-contratara-30-enfermeras-campanas-moviles>

La noticia fue verificada por el equipo de alerta respuesta concluyendo en:

**NO CONCORDANTE:** Vía telefónica, personal de la DIRESA Lambayeque reporta que a la fecha se han notificado 30 casos de influenza AH1N1, de los cuales 27 casos corresponden a Lambayeque y 3 casos son procedentes de Bagua.

**DESASTRES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS****Heladas afectan cuatro distritos de Moquegua**

**Moquegua** | Las intensas heladas también afectan a varias comunidades de la zona alta de Moquegua. De acuerdo al reporte preliminar de la plataforma regional de Defensa Civil, los distritos de Ubinas, Matalaque e Ichuña en la provincia Sánchez Cerro y San Cristóbal-Calacoa en la provincia de Mariscal Nieto son los más afectadas por las bajas temperaturas.

Fuente: <https://larepublica.pe/sociedad/1255507-moquegua-distritos-moquegua-son-afectados-heladas>

**El sur se congela por nieve y frío**

**Arequipa** | El sector crítico se localizó en el centro poblado de Imata, en el distrito de San Antonio de Chuca (Caylloma). Según el alcalde Bibiano Quispe Cayllahua, la nieve alcanzó un espesor de hasta 10 centímetros. Senamhi confirmó que fue de 10 a 12 centímetros.

Fuente: <https://larepublica.pe/sociedad/1255210-sur-congela-nieve-frio>

**BROTES, EPIZOOTIAS Y OTROS REPORTES DE SALUD**

## REPORTE INTERNACIONAL

**Primeros casos de viruela del simio en casi 30 años**

**Camerún** | Aumento de casos y más áreas afectadas. Se cree que al menos dieciséis personas en Camerún tienen viruela del simio, una enfermedad que no ha sido reportada en la nación desde 1989. Se han reportado casos en tres áreas diferentes. Las investigaciones iniciales muestran que la primera persona infectada en el brote actual pudo haber tenido contacto con un gorila antes de enfermarse.

Fuente: <https://www.internationalsos.com/countryguide/medicalalerts.aspx?languageid=ENG&reportid=105370>