



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° 280- 2018

MARTES 27 DE FEBRERO DEL 2018

REPORTE NACIONAL

BROTES, EPIZOOTIAS Y OTROS REPORTES DE SALUD

Empieza vacunación contra la varicela

Lima | El inicio de la vacunación gratuita contra la varicela, que se aplicará a los niños de un año, es el reflejo de que los actores del sistema de atención trabajan juntos según los lineamientos establecidos en el Pacto por la Salud, sostuvo el titular del sector, Abel Salinas Rivas.

Fuente: <http://elperuano.pe/noticia-empieza-vacunacion-contra-varicela-64289.aspx>

Prorrogan emergencia por 45 días más

Ancash | Medida rige desde el 28 de febrero y autoridades deben seguir implementando planes de contingencias.

Fuente: <http://www.ancashnoticias.com/2018/02/ancash-prorrogan-emergencia-lluvias-45-dias-mas/>

Infraestructura del hospital de Juliaca a punto de colapsar

El Director del hospital Carlos Monge Medrano, explicó que pese a los reiterados documentos enviados a la Dirección Regional de Salud, sobre el pésimo estado de la infraestructura del nosocomio, hasta la fecha no son atendidos. Desde salas de espera, pasillos y las salas de quirófano se encuentran a punto de colapsar, debido a la humedad acompañada por la dejadez de algunas autoridades.

Fuente: <http://www.pachamamaradio.org/index.php/noticias/index/5684>

DESASTRES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

Precipitaciones afectan viviendas, ganado y cultivos en Coasa

Puno | Las fuertes precipitaciones pluviales que se registraron en el distrito de Coasa, en la provincia de Carabaya, causó decenas de viviendas afectadas y varias hectáreas de cultivos dañados. La intensa lluvia presentada en los últimos días, ha generado que los afluentes se desborden, perjudicando a varias familias, del centro poblado Uchu Uma y zonas aledañas.

Fuente: <http://www.pachamamaradio.org/index.php/noticias/index/5694>

Invasiones se incrementaron en zonas de huaicos este año

Huánuco | El Subgerente de Gestión de Riesgos y Desastres de Defensa Civil de la Municipalidad de Huánuco indicó que nuevos asentamientos humanos se construyen en zonas muy próximas a las quebradas, por lo cual reciben la calificación de asentamientos humanos de alto riesgo y por recomendación técnica de Defensa Civil no se debe autorizar su reconocimiento legal.

Fuente: <http://www.ahora.com.pe/invasiones-se-incrementaron-en-zonas-de-huaicos-este-ano/>

REPORTE INTERNACIONAL

BROTES, EPIZOOTIAS Y OTROS REPORTES DE SALUD

Influenza Aviar (38): Aves Arabia Saudita (Riyadh), Hpai H5N8, Spread

Arabia Saudita | El Ministerio de Medio Ambiente, Agua y Agricultura confirmó el domingo (25 de febrero de 2018) la detección de un caso de gripe aviar H5N8 en Al Kharj. El ministerio ha estado tomando medidas activamente para controlar la propagación de la enfermedad. La cantidad de muestras recolectadas llegó a 9234 en el Reino. Solo 140 de esas muestras arrojaron resultados positivos, agregó.

Fuente: <http://www.arabnews.com/node/1254286/saudi-arabia>

Influenza Aviar (37): Aves Países Bajos (Groninga), Hpai H5n6

Netherlands | La gripe aviar ha sido identificada en una granja en Oldekerk en Groningen y las 36 000 aves han sido destruidas. Otras dos granjas en un radio de 3 km [aprox. 1.86 mi] radio de la compañía afectada ahora están siendo probados para el virus mortal y la ministra de agricultura Carola Schouten ha impuesto la prohibición de mover aves, huevos y estiércol dentro de 1 km [aprox. 0.6 mi] radio.

Fuente: <http://www.dutchnews.nl/news/archives/2018/02/bird-flu-found-on-factory-farm-in-groningen-36000-birds-destroyed/>

Infección humana por el virus de la influenza aviar A(H7N4)

China | El 14 de febrero de 2018, la Comisión Nacional de Salud y Planificación Familiar (NHFPC) de China notificó a la Organización Mundial de la Salud (OMS) un caso de infección humana por el virus de la influenza aviar A(H7N4). Este es el primer caso humano que se reporta en todo el mundo.

Fuente: Organización Mundial de la Salud

<http://www.reportepidemiologico.com/wp-content/uploads/2018/02/REC-2022.pdf>