

VIGILANCIA DE EVENTOS SANITARIOS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

PARA DETECTAR BROTES, EPIZOOTIAS, DESASTRES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

REPORTE N° 174 - 2019

JUEVES 07 DE NOVIEMBRE DEL 2019

REPORTE NACIONAL

BROTES, EPIZOOTIAS Y OTROS REPORTES DE SALUD

DESASTRES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

Confirman 9 fallecidos por el síndrome de Guillain-Barré en Piura

Los casos se han incrementado a 156 en lo que va del año, informaron las autoridades de salud de esta región

Fuente: https://elcomercio.pe/peru/confirman-9-fallecidos-por-el-sindrome-de-guillain-barre-en-piura-noticia/

La Libertad: reportan 9 casos sospechosos de Guillain-Barré

Niña de año y medio habría contraído la enfermedad y está internada en hospital Belén.

http://www.laindustria.pe/videos/1538-la-libertad-reportan-9-casos-sospechosos-de-guillain-barr

Cerca de 70 intoxicados por consumo en pollería

Ayer, en operativo conjunto, se clausuró en forma temporal el local hasta que los propietarios regularicen su documentación.

Fuente: https://diariocorreo.pe/edicion/piura/cerca-de-70-intoxicados-por-consumo-en-polleria-921657/

https://eltiempo.pe/sullana-ochenta-intoxicados-luego-de-degustar-pollo-en-local-sin-autorizacion/

150 muertos a causa de los accidentes de tránsito en Junín

Además, 2065 resultaron heridos y hasta con discapacidad que será difícil de afrontar en su vida posterior

Fuente: https://diariocorreo.pe/edicion/huancayo/150-muertos-causa-de-los-accidentes-de-transito-en-junin-921671/

La atmósfera sobre la Amazonía se está secando a causa de la actividad humana

La cantidad de gases de efecto invernadero está generando grandes consecuencias en esta zona, según un nuevo estudio.

Fuente: https://elcomercio.pe/tecnologia/ciencias/clima-la-atmosfera-sobre-la-amazonia-se-esta-secando-a-causa-de-la-actividad-humana-noticia/

Prevén lluvias intensas en la selva hasta el próximo 9 de noviembre

Unas 21 provincias de nueve regiones serán afectadas

Fuente: http://www.inforegion.pe/265304/preven-lluvias-intensas-en-la-selva-hasta-el-proximo-9-de-noviembre/

Socioambientales:

Moquegua: Agricultores de Torata culpan a Southern de afectar río

Manuel Juárez, presidente de la Junta de Usuarios de Torata, señaló que población más afectada por contaminación son pobladores de Torata Alta en la zona de Ichupampa..

Fuente: https://larepublica.pe/sociedad/2019/11/07/agricultores-de-torata-culpan-a-southern-de-afectar-rio-lrsd/

Se reanudan protestas en Arequipa contra Tía María

Arequipa. Protestantes mostraron su disconformidad con decisión del Consejo de Minería. Este jueves se realizará una reunión en la Federación Departamental de Trabajadores de Arequipa para definir detalles de manifestaciones.

https://larepublica.pe/sociedad/2019/11/07/se-reanudan-protestas-en-arequipa-contra-tia-maria-Irsd/

REPORTE INTERNACIONAL

BROTES, EPIZOOTIAS Y OTROS REPORTES DE SALUD

Diagnosticado en Madrid el primer caso de transmisión sexual de dengue en España

El Hospital Ramón y Cajal detectó la enfermedad a un adulto joven cuya pareja había viajado a una zona endémica

Fuente: https://elpais.com/sociedad/2019/11/07/actualidad/1573140893 170901.html

Al menos un muerto y 10 enfermos por carne de res contaminada con salmonela

EEUU. El deceso se registró en California y los contagios en ese mismo estado y también en Texas, Colorado, Iowa, Oklahoma y Kansas.

Fuente: https://diario.mx/usa/noticias/al-menos-un-muerto-y-10-enfermos-por-carne-de-res-contaminada-con-salmonela-20191106-1583811.html

Minsa decreta alerta sanitaria en todo el país

Panamá. Una alerta sanitaria en todo el país fue decretada por el Ministerio de Salud (Minsa), luego que se registraran cinco muertes por dengue y el incremento de los casos en diferentes puntos de Panamá.

Fuente: http://www.apfdigital.com.ar/despachos.asp?cod_des=330675&ID_Seccion=1&fecemi=18/10/2019

VIH / Sida | Científicos identifican una cepa "extremadamente rara" del virus

Llamada VIH-1 grupo M subtipo L, pertenece a la forma más común de agente infeccioso, según los investigadores

Fuente: https://elcomercio.pe/tecnologia/ciencias/vih-sida-cientificos-identifican-una-cepa-extremadamente-rara-del-virus-noticia/