



GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA
GERENCIA REGIONAL DE SALUD MOQUEGUA

Gerencia Regional de Salud Moquegua

Unidad Funcional de Epidemiología

Vigilancia Epidemiológica con posterioridad a desastres

Atenciones por daños trazadores

Moquegua, 11 - 13 de febrero de 2019

Ubicación del evento

Población directamente afectada aproximada 120 familias





GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA GERENCIA REGIONAL DE SALUD MOQUEGUA

Descripción del evento

Entre el 23 de enero y el 09 de febrero de 2019 a consecuencia de las fuertes precipitaciones pluviales que se venían registrando en el departamento de Moquegua se vieron afectados 7 distritos (Quinistaquillas, Ubinas, Coalaque, El Algarrobal, Pacocha, Moquegua y Samegua) de 3 provincias (General Sánchez Cerro, Ilo y Mariscal Nieto). Producto de los desbordes de ríos y la activación de quebradas de las zonas se han afectado inicialmente 120 familias y 120 viviendas, así como daños a la infraestructura de instituciones educativas y locales públicos.

El 11 de febrero, el Gobierno mediante Decreto Supremo N° 022-2019-PCM declaró el Estado de Emergencia en los distritos de Carumas y Torata, de la provincia de Mariscal Nieto, en los distritos de Chojata, Puquina, Lloque y Omate, de la provincia de General Sánchez Cerro, y en los distritos de Ilo, El Algarrobal y Pacocha, de la provincia de Ilo, del departamento de Moquegua, por desastre a consecuencia de deslizamientos y huaicos, debido a intensas precipitaciones pluviales.

Impacto inicial del evento

- **Impacto en la salud de las personas:**
120 familias afectadas.
- **Impacto infraestructura:**
120 casas afectadas, 3 instituciones educativas y 4 locales públicos.
- **Impacto en vías de comunicación:**
7 puentes vehiculares afectados.
- **Impacto en saneamiento ambiental:**
Distrito de Moquegua y Samegua sin servicios básicos (agua y desagüe).





GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA

GERENCIA REGIONAL DE SALUD MOQUEGUA

Evaluación de riesgo potencial epidémico

Emergencia por desastres en la región Moquegua, 11 – 13 de febrero de 2019

Determinante/Factor de Riesgo	Enfermedad/Daño	Potencial de Riesgo	Grupo de mayor vulnerabilidad	Recomendaciones
Riesgos en las primeras 48 horas				
Exposición directa en la zona del huayco con piedras y ramas de arboles arrastrados por el huayco	Lesiones de causa externa	Muy Alto	Residentes de las zonas afectadas, personal de apoyo en la zona (brigadistas, familiares y amistades de residentes que retornan a la zona)	Detección y tratamiento adecuado de heridas punzocortantes aplicación de vacuna y antisuero antitetánico según lo requiera caso.
Exposición a humedad en las viviendas de los residentes que permanecen en la zona; hacinamiento	Enfermedades Respiratoria Agudas	Muy Alto	Niños menores de 5 años. Adultos mayores	Dotación de materiales de abrigo y facilidades para permanecer en ambientes secos
Contacto directo o indirecto de piel con el lodo generado por el huayco	Afecciones de piel	Alto	Población residente en las zonas afectadas	Vigilancia de lesiones de piel Prevención: no caminar descalzo en el lodo, barro o charcos. Acudir a atención médica de cualquier herida producida la cual es potencialmente infectada.
	Infecciones de tracto genitourinario	Alto		Vigilancia de reportes de infecciones o molestias urinarias para diagnóstico precoz y tratamiento
Acumulación de residuos genera proliferación de algunos insectos	Picadura de insectos	Alto	Población residente en las zonas afectadas	
Mascotas abandonadas y otras en búsqueda de alimentos podrían atacar a pobladores	Mordedura de perros	Medio		Vigilancia de mordeduras de perros para tratamiento oportuno
Restricción de agua de consumo	Deshidratación	Medio	Niños menores de 5 años. Adultos mayores. Ancianos	Mantener hidratación adecuada de niños pequeños y ancianos.



GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA

GERENCIA REGIONAL DE SALUD MOQUEGUA

Evaluación de Riesgo Potencial Epidémico

Emergencia por desastres en la región Moquegua, 11 – 13 de febrero de 2019

Determinante/Factor de Riesgo	Enfermedad/Daño	Potencial de Riesgo	Grupo de mayor vulnerabilidad	Recomendaciones	
Riesgos a partir del tercer día					
Interrupción del servicio de agua, alcantarillado, desagüe	Enfermedades Diarreicas Agudas (Acuosas y Disentéricas)	Muy Alto	Población residente en el lugar del huayco	Consumir alimentos recientemente preparados	
Estrés por pérdida de bienes materiales, daños a la salud y posibles nuevos deslizamientos o huaycos	Cefalea, desencadenamiento de crisis de migraña e hipertensión arterial	Muy Alto		Niños	Evaluación y tratamiento preventivo por parte de las brigadas de Salud Mental. Información por medios masivos de comunicación
	Síndromes de ansiedad y depresión	Alto			
Terror nocturno en niños		Alto			
Falta de agua impide higiene personal y lavado de manos	Conjuntivitis y otras afecciones oculares	Alto	Población residente en el lugar del huayco	Si se presenta un caso de conjuntivitis acudir inmediatamente para tratamiento. Uso de toallas personales o desechables.	
Restricción de agua no garantiza higiene para la manipulación de alimentos	Enfermedad transmitida por alimentos	Medio		Clorar agua para la preparación de alimentos. Almacenar alimentos en refrigeración	
Incremento de moscas (Contaminación de alimentos)	Hepatitis A	Medio		Garantizar abastecimiento de agua segura en calidad y cantidad adecuada	
Enfermedades crónicas No transmisibles	Hipertensión arterial Diabetes	Medio	Adultos mayores	Evaluación, tratamiento y control	
Riesgos a partir de la segunda semana					
Proliferación de algunos ácaros, pulgas, piojos en las viviendas	Rickettsiosis	Bajo	Población residente en el lugar del huayco	Realizar limpieza al interior de las viviendas	
Contacto de heridas con aguas contaminadas con leptospiras. Mascotas en contacto con aguas contaminadas y luego entran en contacto con los pobladores	Leptospirosis	Bajo		No ingresar en los charcos generados por las lluvias	



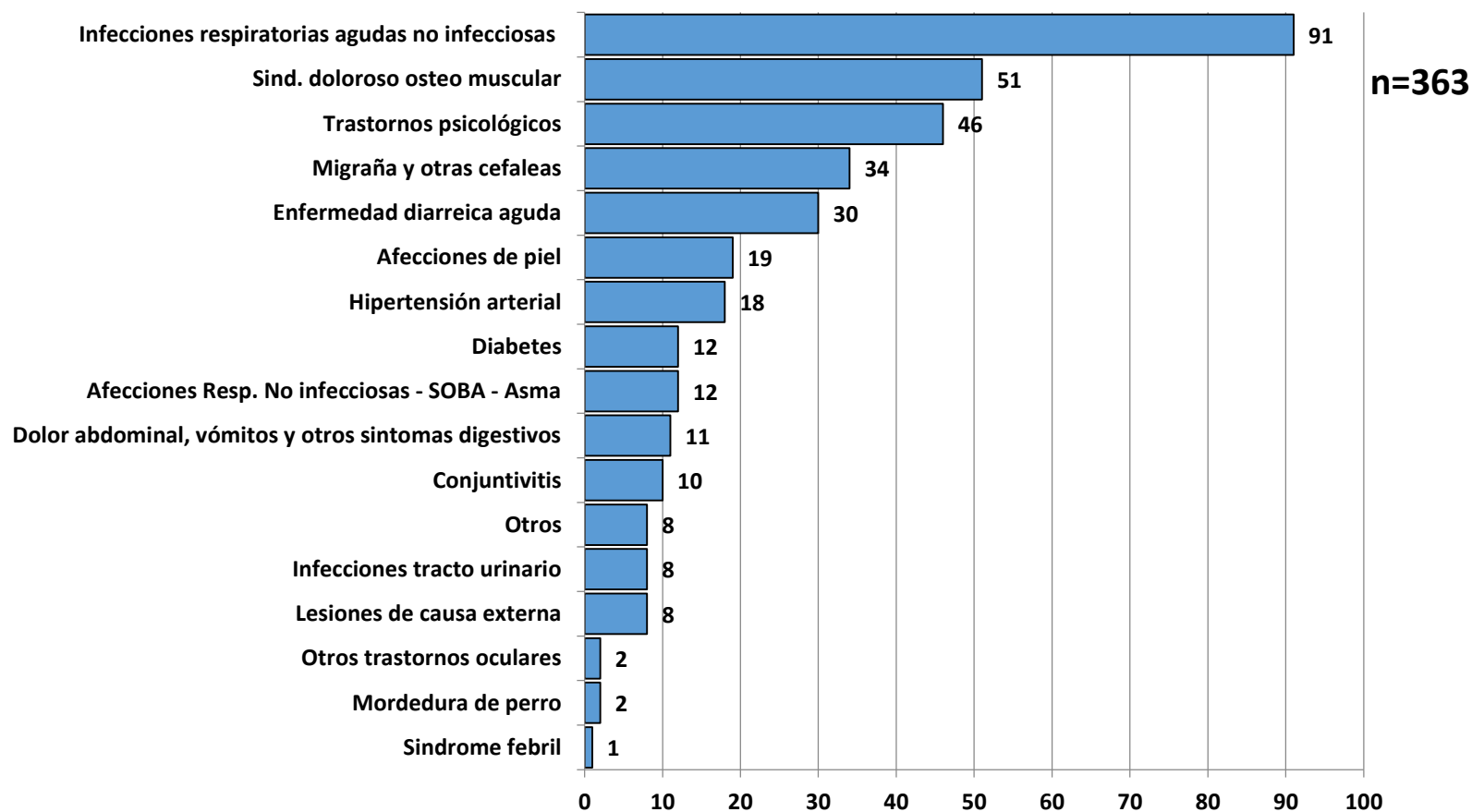
GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA

GERENCIA REGIONAL DE SALUD MOQUEGUA

Vigilancia Epidemiológica con posterioridad a desastres

Emergencia por desastres en la región Moquegua, 11 – 13 de febrero de 2019

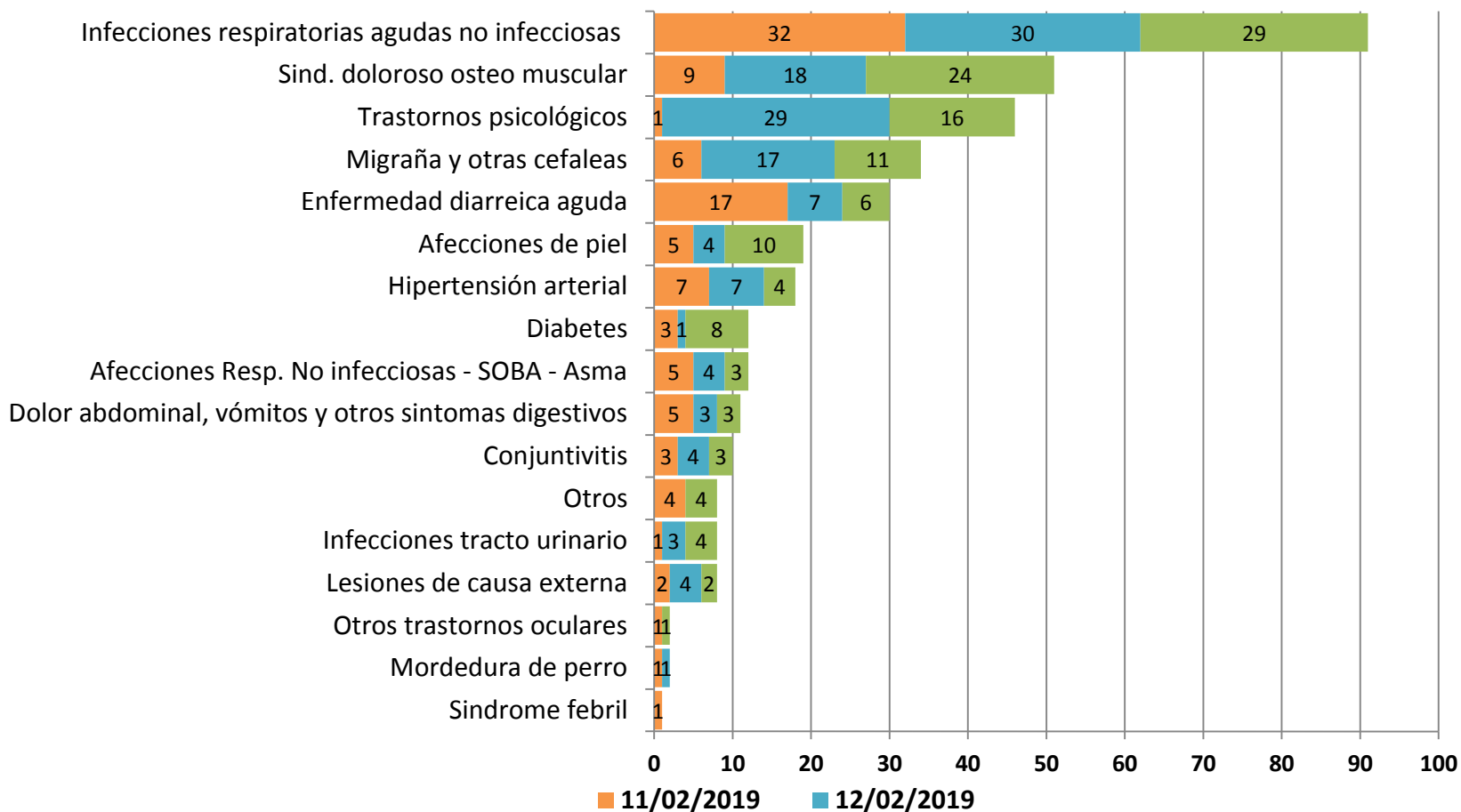
Atenciones médicas acumuladas por daños trazadores



Vigilancia Epidemiológica con posteridad a desastres
 Emergencia por desastres en la región Moquegua, 11 – 13 de febrero de 2019

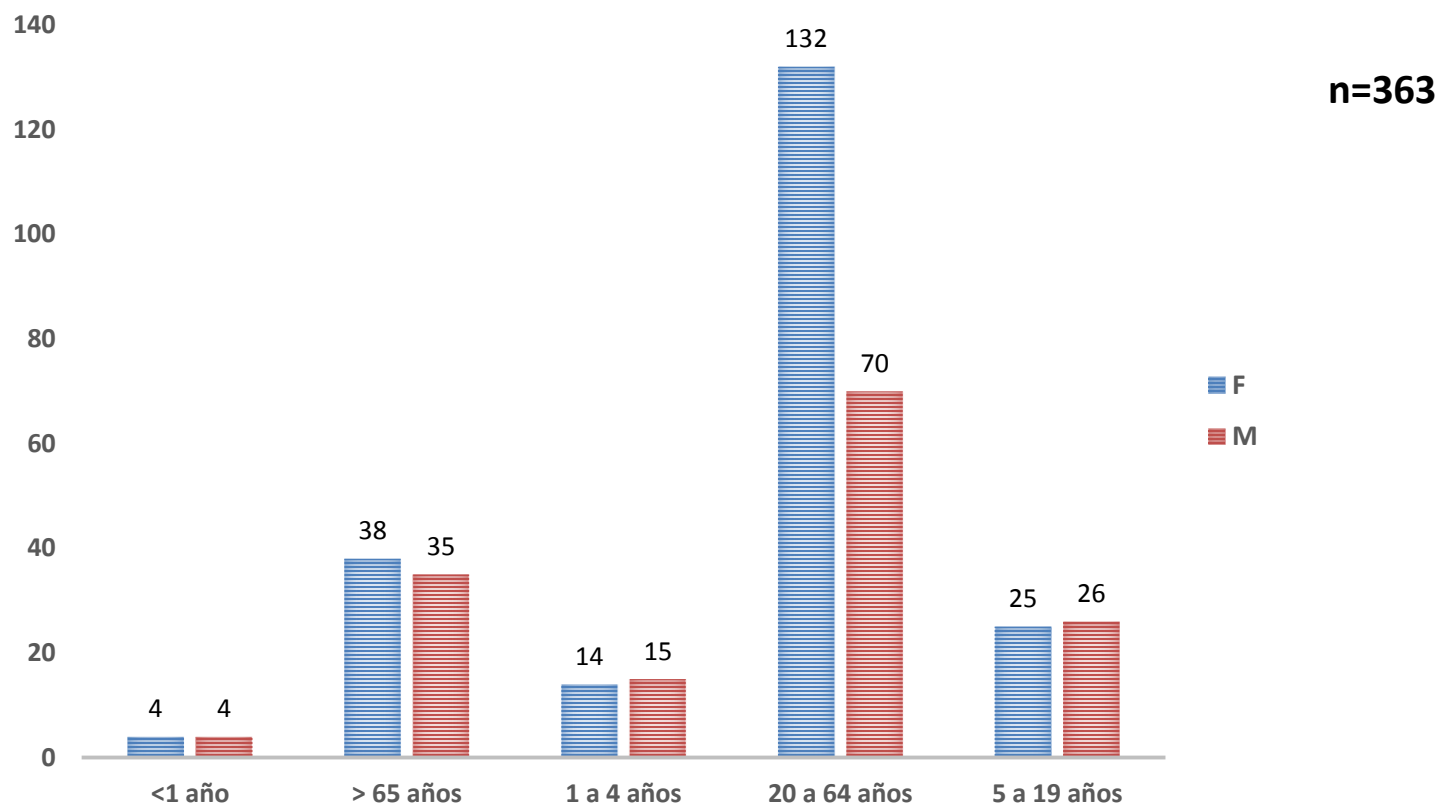
Atenciones médicas por daños trazadores según día de atención

n=363



Vigilancia Epidemiológica con posterioridad a desastres
Emergencia por desastres en la región Moquegua, 11 – 13 de febrero de 2019

Atenciones médicas por daños trazadores según género y grupo etario





GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA

GERENCIA REGIONAL DE SALUD MOQUEGUA

VIGILANCIA DE EVENTOS SANITARIOS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN MOQUEGUA

11.02.19 HUAICOS EN MOQUEGUA: DECLARAN EL ESTADO EMERGENCIA EN VARIOS DISTRITOS POR 60 DÍAS

Mediante el Decreto Supremo N°022-2019 publicado hoy en el Diario Oficial El Peruano, la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM) establece que la declaratoria de emergencia comprende a los distritos de Carumas y Torata, de la provincia de Mariscal Nieto; los distritos de Chocaja, Puquina, Lloque y Omate, de la provincia de General Sánchez Cerro, y los distritos de Ilo, El Algarrobal y Pacocha, de la provincia de Ilo.

Fuente: <https://elcomercio.pe/peru/moquegua/huacos-moquegua-declaran-emergencia-distritos-60-dias-noticia-nndc-606419>

11.02.19 ALERTAN POR EVENTUAL ACTIVACIÓN DE QUEBRADAS EN TACNA Y MOQUEGUA

El Senamhi ha estimado un incremento en los caudales de los ríos Sama y Callazas, en Tacna; y Otorá, en Moquegua. Este hecho podría activar algunas quebradas y ocasionar huacos en las zonas aledañas.

Fuente: <https://elcomercio.pe/peru/alertan-eventual-activacion-quebradas-tacna-moquegua-noticia-606253>

11.02.19 DESBORDE DE RÍO MOQUEGUA DESTROZÓ PUENTES, EDIFICIOS, CASAS Y ZONAS DE CULTIVO

Desborde del La crecida del río Moquegua y su desborde en diferentes tramos causó estragos en el malecón ribereño así como en edificios que se encontraban en sus márgenes, en la ciudad de Moquegua. Se reportó el desmoronamiento de parte de la sede de la Corte Superior de Justicia de Moquegua, la afectación de un grifo, fragmentó partes del Malecón Ribereño y aguas más abajo desplomó el puente Montalvo que une la carretera Panamericana Sur. Con la caída de dicha estructura Moquegua ha quedado aislada vía terrestre por la Panamericana Sur. El único paso habilitado es la Costanera por Ilo.

Fuente: <https://diariocorreo.pe/edicion/moquegua/desborde-de-rio-destrozo-puentes-edificios-casas-y-zonas-de-cultivo-869750/>

13.02.19 MOQUEGUA: CHOQUE FRONTAL DE TRÁILER CON MINIVAN DEJA 9 MUERTOS Y 4 HERIDOS

Un accidente fatal ha ocurrido la noche del martes en Moquegua: el choque de un tráiler y una minivan ha dejado a nueve personas muertas y 4 heridos. El accidente ocurrió el martes a las 8:00 p.m. en el km 14 de la Panamericana Sur (a 10 minutos del peaje de Ilo), en la ruta que va de Ilo a Moquegua. Los heridos fueron trasladados al hospital de Pampa Inalámbrica.

Fuente: <https://diariocorreo.pe/edicion/moquegua/moquegua-choque-frontal-trailer-minivan-deja-9-muertos-4-heridos-870307/>

13.02.19 ILO: BAP PISCO LLEGÓ CON 500 TONELADAS DE AYUDA PARA ZONAS AFECTADAS POR HUAICOS

Luego de tres días de viaje, la embarcación BAP Pisco llegó al puerto de Ilo durante la madrugada de este miércoles con 500 toneladas de ayuda, que serán distribuidas en las zonas afectadas por los huacos en la región Moquegua, Tacna y Arequipa. El buque llegó con una gran cantidad de cajas con alimentos no perecibles, así como picos, palas, material para excavar y tumbar paredes, escaleras, entre otros materiales que servirán de apoyo.

Fuente: <https://elcomercio.pe/peru/moquegua/ilo-bap-pisco-llego-500-toneladas-ayuda-iran-zonas-afectadas-huacos-noticia-nndc-607186>

Vigilancia Epidemiológica con posterioridad a desastres

Emergencia por desastres en la región Moquegua, 11 – 13 de febrero de 2019

