



PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades



Ministerio de Salud

**Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades,
Hospital Aplao y Red de Salud Castilla-Condesuyos-La Unión**

Vigilancia Epidemiológica con posterioridad a desastres Atenciones por daños trazadores

Aplao-Arequipa, del 7 al 21 febrero de 2019



PERÚ

Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Riesgo potencial epidémico de enfermedades con posterioridad a desastres

Realizado el 20 febrero 2019

Enfermedad (Daño trazador)	Factores de riesgo	Potencial de riesgo
Infecciones respiratorias agudas (IRAS)	Hacinamiento Población viviendo en albergues	+++
Enfermedad diarreica aguda (EDAS)	Contaminación del agua y alimentos Hacinamiento Restricción de los servicios básicos (desagüe)	+++
Enfermedades transmitidas por alimentos	Alimentación en masa (olla común). Condiciones inadecuadas de la preparación, distribución y almacenamiento de alimentos	+++
Conjuntivitis	Inadecuada higiene personal. Hacinamiento	+++
Infecciones de piel	Falta de agua para aseo personal Hacinamiento Falta de servicios básicos Contacto con animales	+++
Mordedura de can	Presencia de canes sin dueño. Contacto cercano con canes.	++
Mordedura de arácnidos	Contacto con arácnidos.	++
Infecciones de tracto genitourinario (ITU)	Falta de servicios básicos (desagüe).	++
Lesiones de causa externa	Afectación de las personas por el desastre natural. Limpieza de sus viviendas.	+



PERÚ

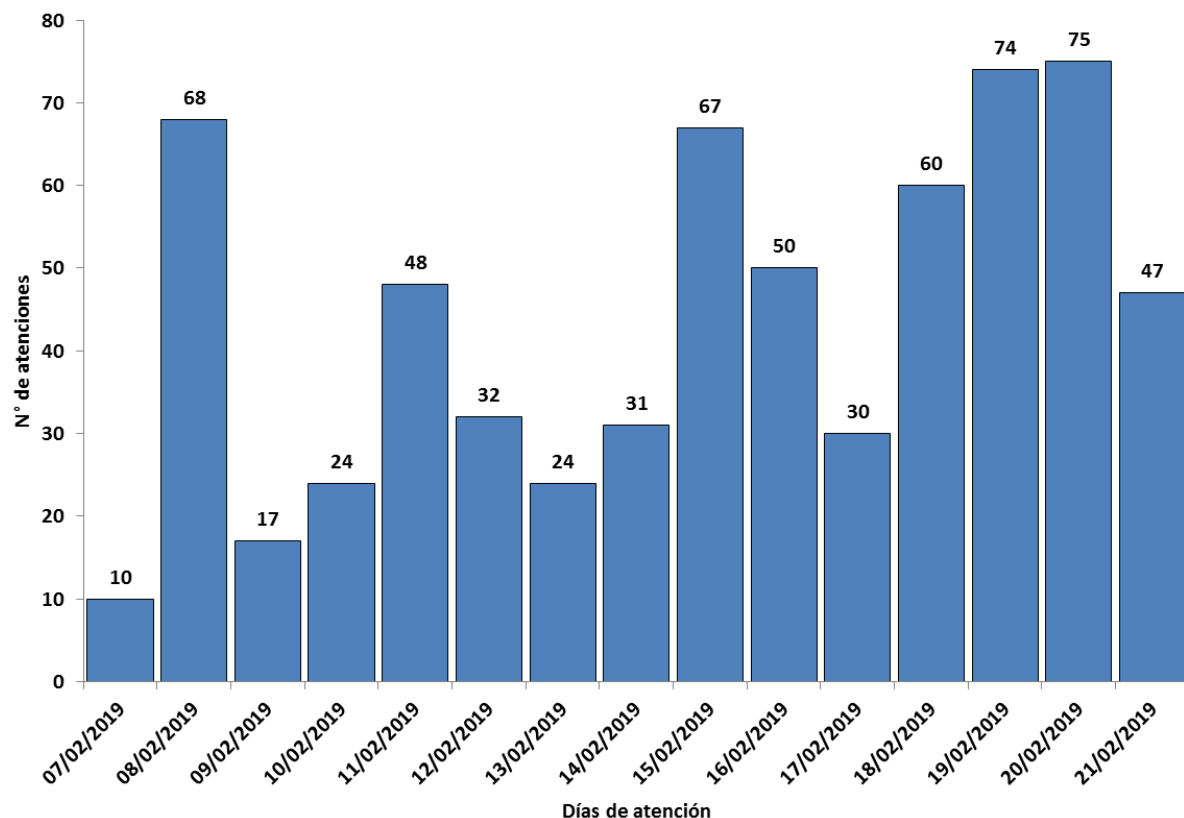
Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Vigilancia Epidemiológica con posteridad a desastres

Atenciones por daños trazadores

Atenciones por día, huaico en Aplao – Arequipa
del 07 al 21 de febrero 2019

n= 657



Fuente: Reportes de atención de emergencia en Hospital Aplao y brigadas de atención casa por casa



PERÚ

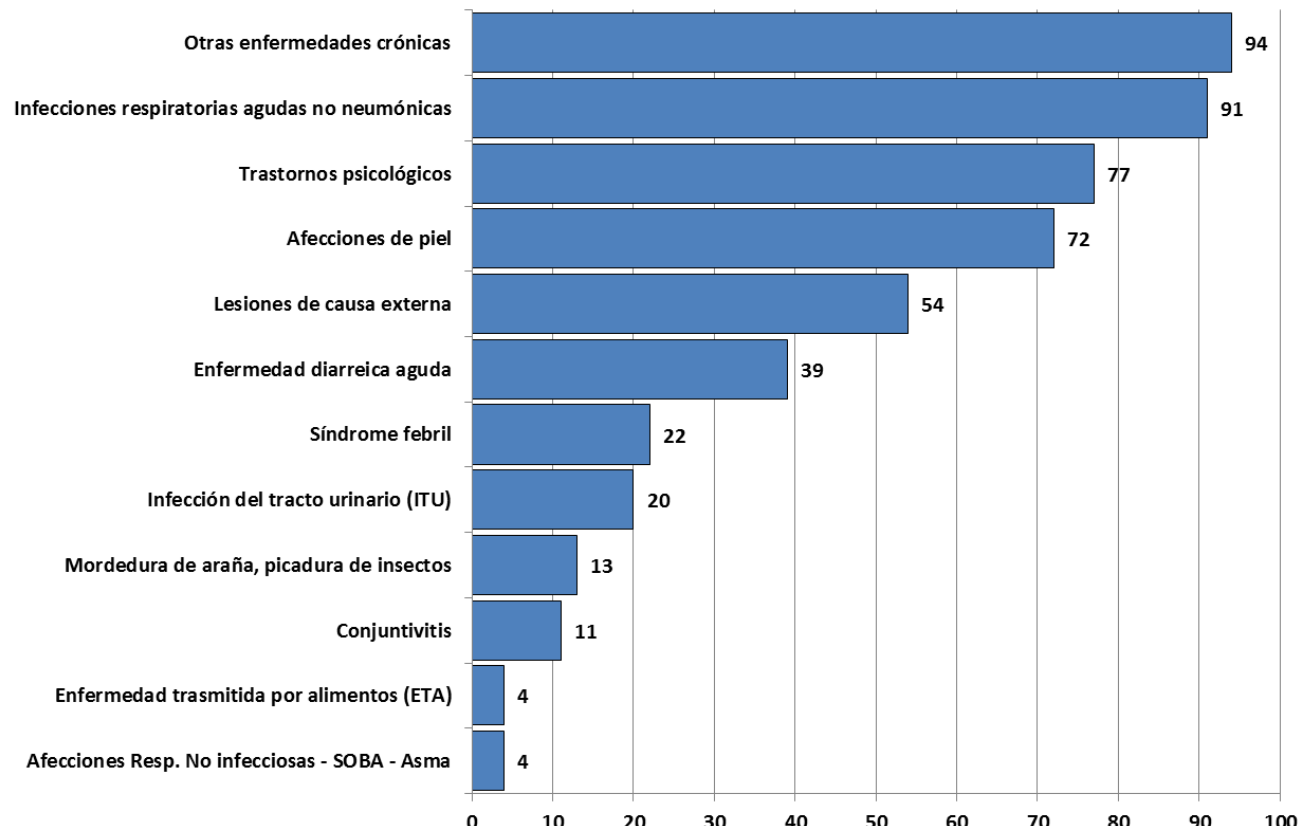
Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Vigilancia Epidemiológica con posteridad a desastres

Atenciones por daños trazadores

Total de causas de atención, Huaico en Aplao – Arequipa
del 07 al 21 de febrero 2019

n= 657



* Se realizaron 156 atenciones correspondiente a otros diagnósticos que no corresponden a daños trazadores, que no han sido incluidos en el gráfico con consideración del análisis.

Fuente: Reportes de atención de emergencia en Hospital Aplao y brigadas de atención casa por casa



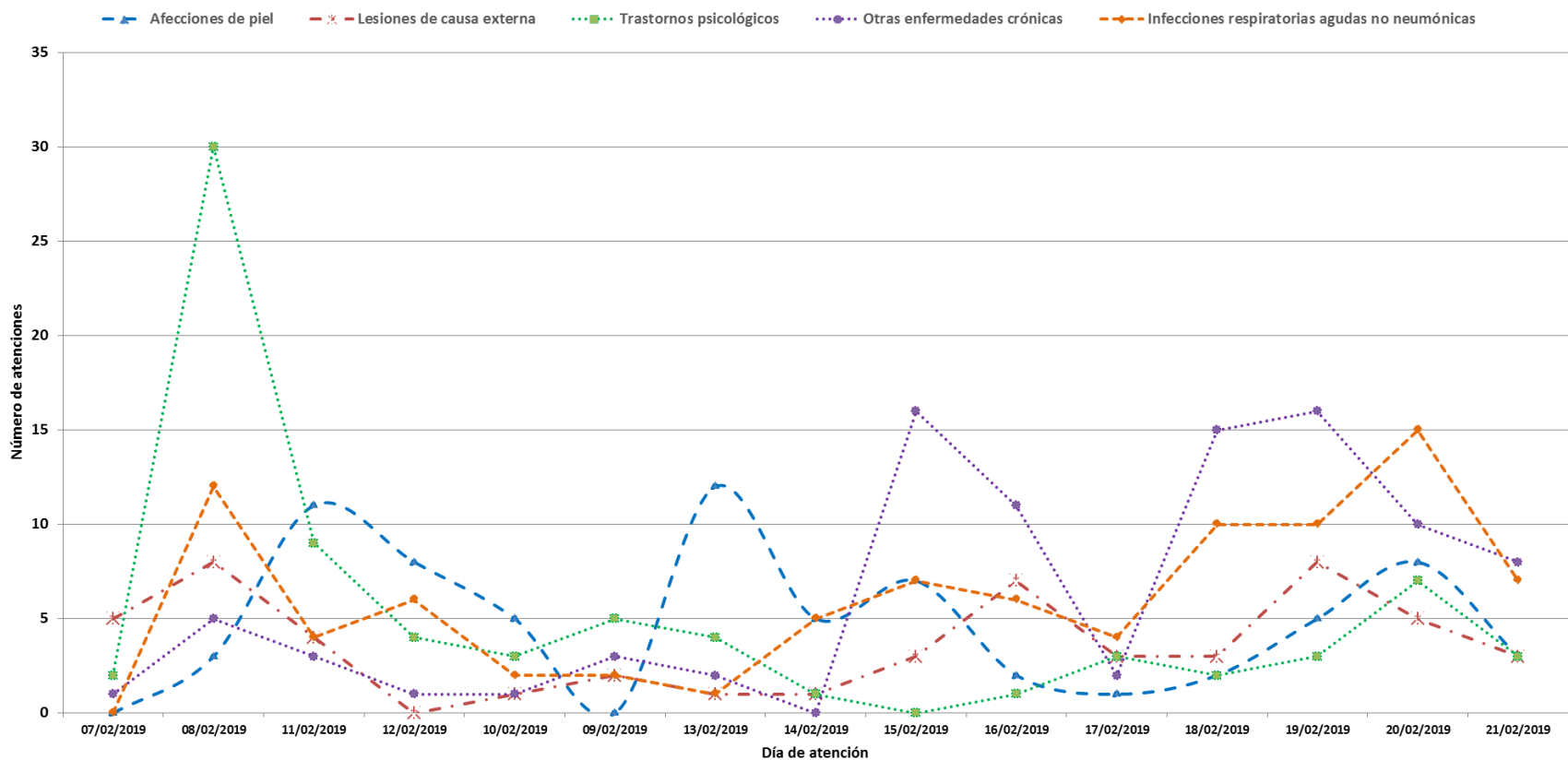
PERÚ

Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Vigilancia Epidemiológica con posteridad a desastres

Atenciones por daños trazadores

Tendencia de las primeras causas de atención por daños trazadores por día
Huaico en Aplao – Arequipa del 07 al 21 de febrero 2019



Fuente: Reportes de atención de emergencia en Hospital Aplao y brigadas de atención casa por casa



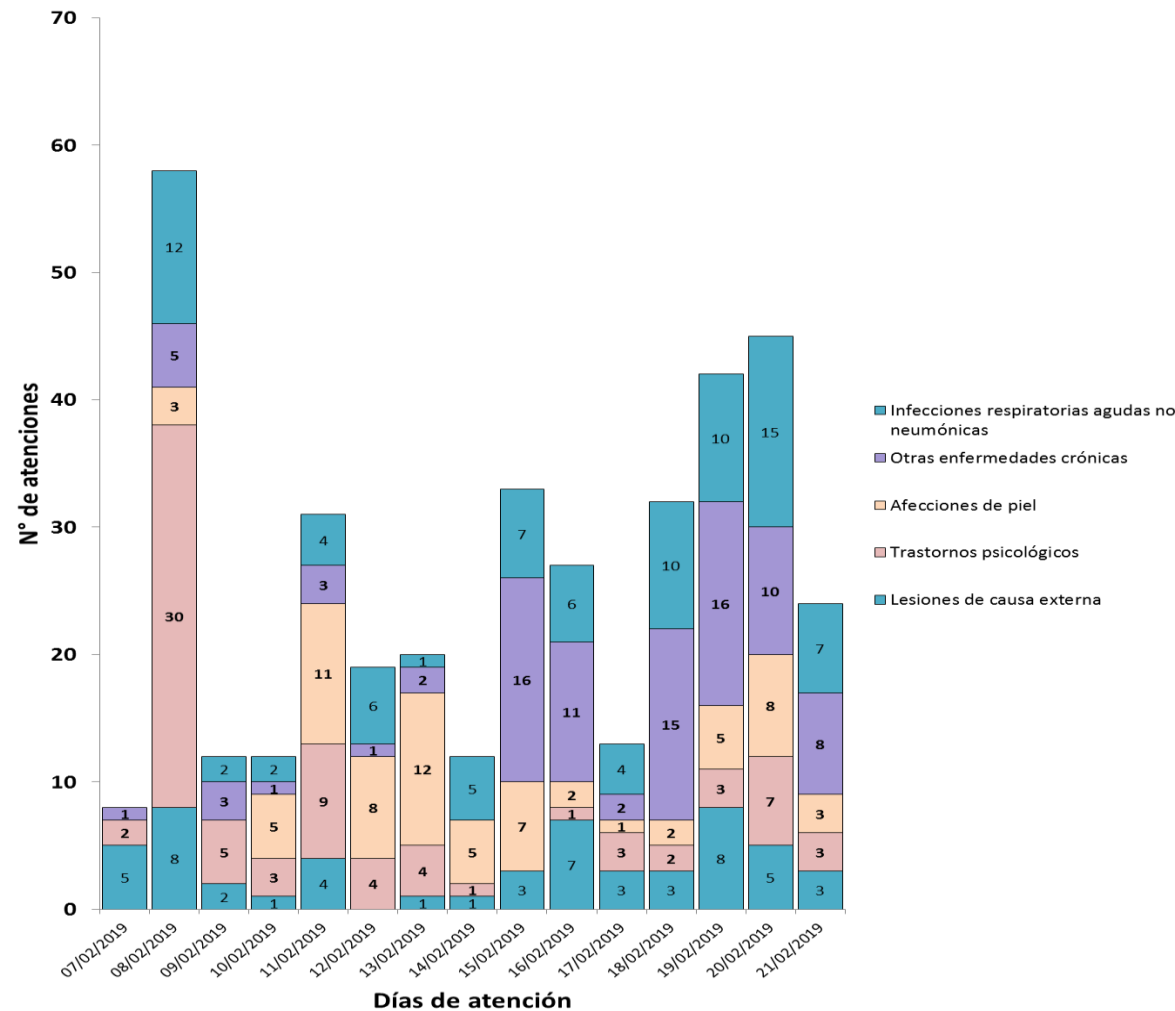
PERÚ

Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Vigilancia Epidemiológica con posteridad a desastres

Atenciones por daños trazadores

Las primeras causas de atención por diagnóstico y día, Huaico en Aplao – Arequipa del 07 al 21 de febrero 2019



Fuente: Reportes de atención de emergencia en Hospital Aplao y brigadas de atención casa por casa

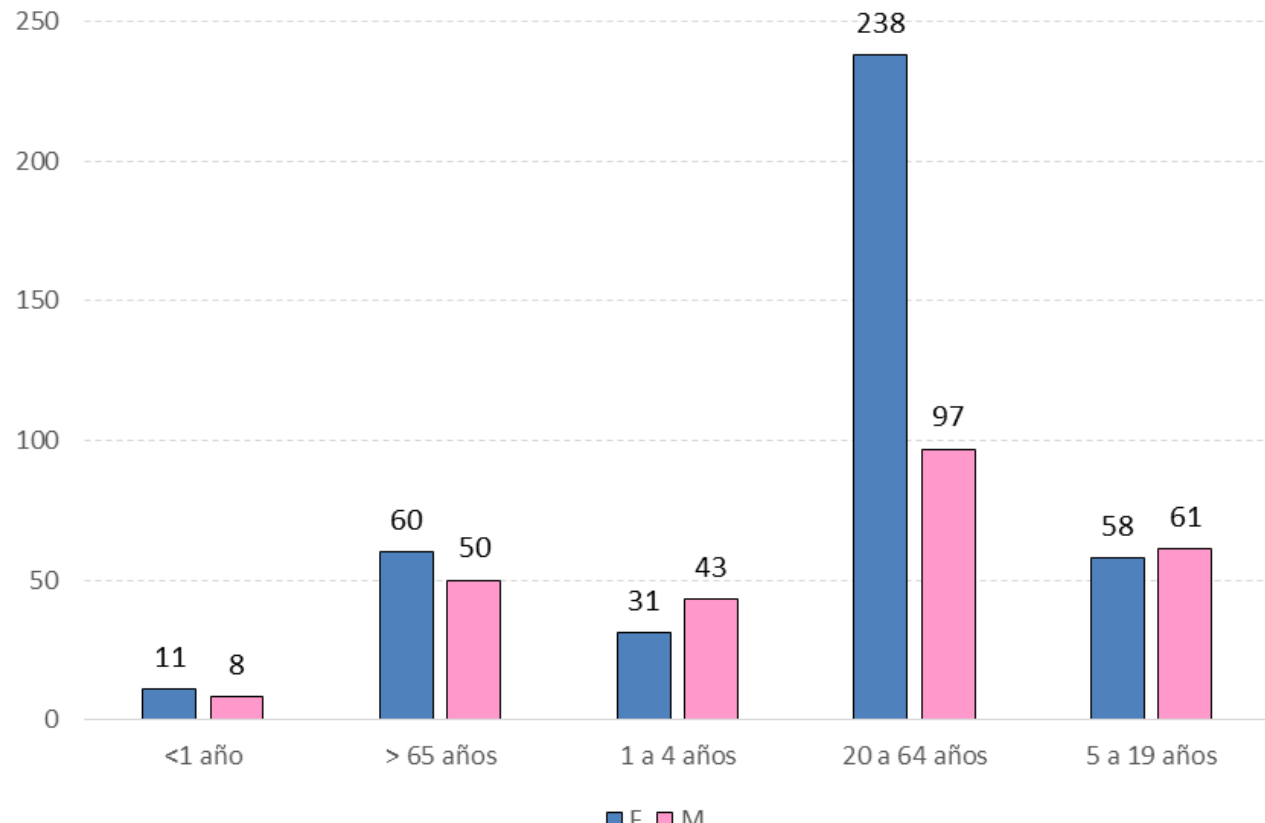


PERÚ

Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Vigilancia Epidemiológica con posteridad a desastres Atenciones por daños trazadores

Número de atenciones según edad y sexo, Huaico en Aplao – Arequipa
del 07 al 21 de febrero 2019



Fuente: Reportes de atención de emergencia en Hospital Aplao y brigadas de atención casa por casa



PERÚ

Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Conclusiones

- Se han reportado 657 atenciones médicas desde el 7 al 21 de febrero. Actualmente nos encontramos en el día Nº 19 post evento.
- Las primeras causas de atención médica son: otras enfermedades crónicas e infecciones respiratorias agudas no neumónicas.
- De acuerdo al análisis de tendencia de daños trazadores, a la fecha no se han presentado brotes que afecten la población.
- Se han instalando 53 módulos en el estadio municipal de Aplao, no se encuentran aún habitados por los damnificados.
- Los damnificados se encuentran en los domicilios de amigos y familiares.
- Para el 21 febrero 2019 se realizó el desplazamiento de una brigada de salud para la atención de los afectados.
- Se ha realizado la contratación de un personal para la capacitación la comunidad afectada sobre de medidas de prevención: lavados de manos, adecuado manejo de alimentos y prevención de enfermedades.
- Se ha desplazado un segundo equipo de profesionales del CDC a la zona para continuar con el seguimiento y monitoreo de la vigilancia epidemiológica con posterioridad a desastres.



PERÚ

Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

VIGILANCIA DE EVENTOS SANITARIOS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN AREQUIPA

DESBORDE DEL RÍO CHILI INUNDA VIVIENDA Y ARRASA CON CULTIVOS DE CEBOLLA

El desborde del río Chili, debido al incremento del caudal provocó la inundación de la vivienda de la familia Copara y arrasó con los cultivos de cebolla. El hecho ocurrió entre el límite del distrito de Tiabaya con Hunter y gracias a la alerta temprana, la familia evacuó a tiempo.

Fuente: <https://diariocorreo.pe/edicion/arequipa/desborde-del-rio-chili-inunda-vivienda-y-arrasa-con-cultivos-de-cebolla-video-871920/>

EL RÍO CHILI SE LLEVA E INUNDA TERRENOS SEMBRADOS DE VERDURAS EN UCHUMAYO

Eran las 14:00 horas de ayer cuando en el anexo de Mollebaya Grande, distrito de Uchumayo, ante la mirada atónita de los hombres de campo, las aguas del río Chili aumentaron considerablemente llevándose e inundando sus campos que estaban sembrados de verduras y otros productos de pan llevar.

Fuente: <https://diariocorreo.pe/edicion/arequipa/el-rio-chili-se-lleva-e-inunda-terrenos-sembrados-de-verduras-en-uchumayo-872078/>