



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención y  
Control de Enfermedades



# SALA SITUACIONAL DE BROTOS Y EMERGENCIAS

---

**SE 34 – 2019**

**Del 18 al 22 de agosto**



PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Mapa de brotes y epidemias en el Perú SE 34- 2019 (al 22 agosto)



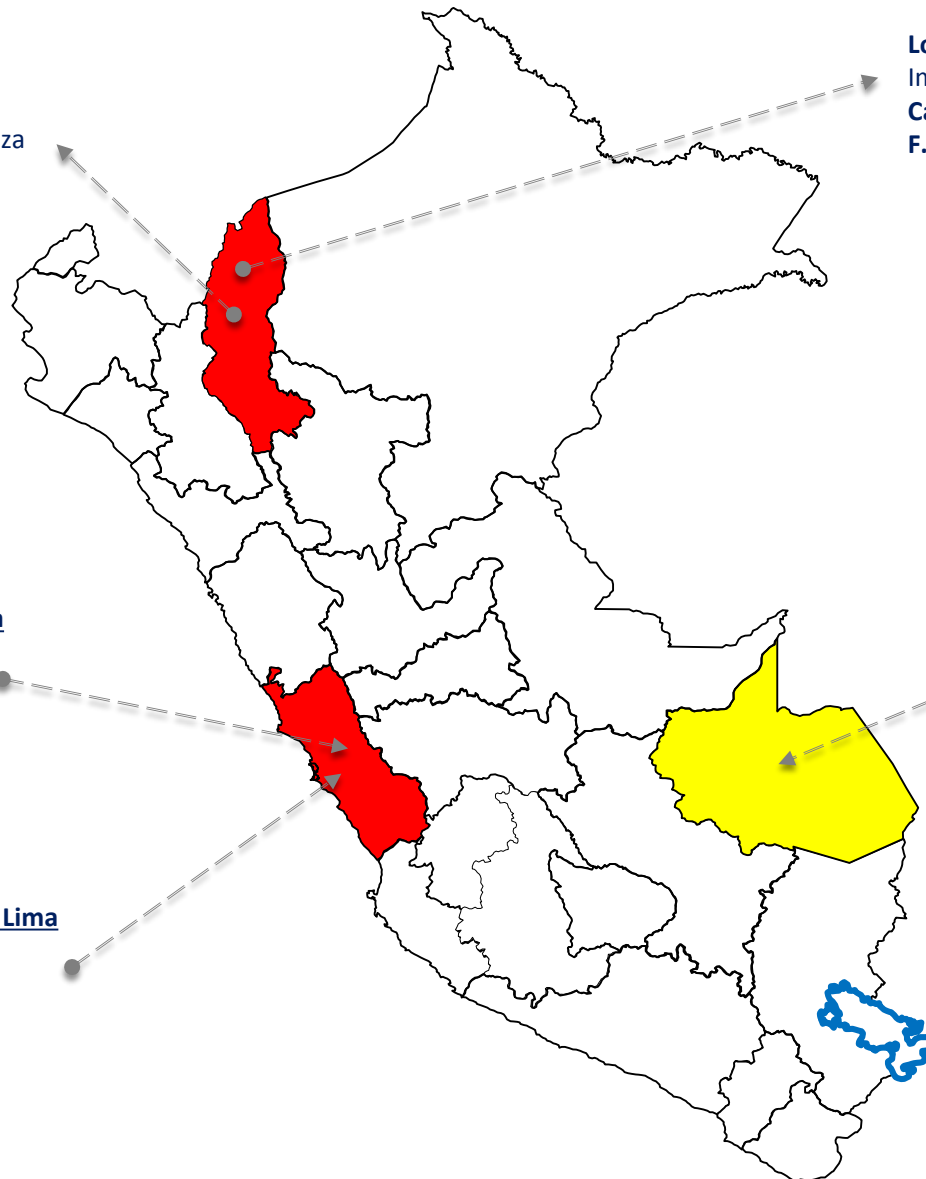
**Tos ferina en Amazonas**  
**Localidad:** CC.NN. Pantaentsa - Imaza  
**Casos:** 04 probables.  
**F. Notificación :** 21 agosto

**Parotiditis en Amazonas**  
**Localidad:** CC.NN. Epimimo - Imaza.  
**Casos:** 11  
**F. Notificación :** 19 agosto

**Sdme. Gastrointestinal en Lima**  
**Localidad:** Lauriama - Barranca.  
**Casos:** 13  
**F. Notificación :** 19 agosto

**Dengue en Madre de Dios**  
**Localidad:** La Joya - Tambopata  
**Casos:** 50 (48 C, 2 P)  
**F. Inicio :** SE - 29

**Sdme. Eruptivo febril en Lima**  
**Ubicación:** Huaral.  
**Casos:** 01  
**F. Notificación:** 19 agosto



**Legenda:**

Nuevo

En Seguimiento

## Casos de Síndrome Gastrointestinal en Institución Educativa en Barranca – Lima, 2019 (SE 34)

- ✓ 19 junio, 10:00 - 11:30 horas, 13 escolares de la IE primaria N° 20478 de Lauriama ingresaron a Hospital Barranca.
- ✓ **Signos y síntomas:** dolor abdominal, náuseas y malestar general; 2 casos ingresaron a Trauma Shock.
- ✓ **Recibieron Tratamiento;** permanecieron en observación por espacio de 6 a 7 horas. De alta entre las 16:30 y 17:30 horas.
- ✓ **El promedio** de edad de 7 años, rango de 6 a 9 años.
- ✓ **Antecedente:** consumo de desayuno escolar: punki con leche (bebible de harina de cereales) y chocolate, acompañada de galleta enriquecida con kiwicha.

- ✓ **La bebida** es preparada por los padres de familia. Los **desayunos** son entregados entre las 7:30 – 8:30 horas.
- ✓ **En total** fueron distribuidas 264 desayunos entre las secciones de 1° a 6° grado.
- ✓ **Los casos** proceden de tres aulas diferentes: de 1° grado “A” (6), de 2° grado “C” (4) y 3° grado D” (3). Tasa de ataque de 4.92% (13/264).
- ✓ **Los síntomas** se presentaron entre las 10:00 y 10:30 horas (periodo de incubación aproximado de 2.5 a 3 horas).
- ✓ No se tomaron muestras clínicas, ni de alimentos.
- ✓ El evento se encuentra en investigación.

## Brote de Parotiditis en Imaza – Amazonas, 2019 (SE 34)

- ✓ **Caso índice:** FIS 17 de agosto, escolar de 9 años de la CC.NN. Epimimo. presentó agrandamiento de glándulas parótidas, fiebre, malestar general, sin antecedente de vacunación contra SPR.
- ✓ **Total casos:** 11
- ✓ **Ubicación:** CC.NN. Epimimo, Nazaret, Umukai, en el distrito de Imaza.
- ✓ **En la búsqueda activa** un primer caso identificado inició síntomas a mediados del mes de julio, con antecedente de viaje a la provincia de Condorcanqui.
- ✓ **Todos los casos** están estables y fueron aislados en sus domicilios.
- ✓ Aproximadamente el **90% de los escolares fueron vacunados** durante el barrido contra SPR del año 2019.



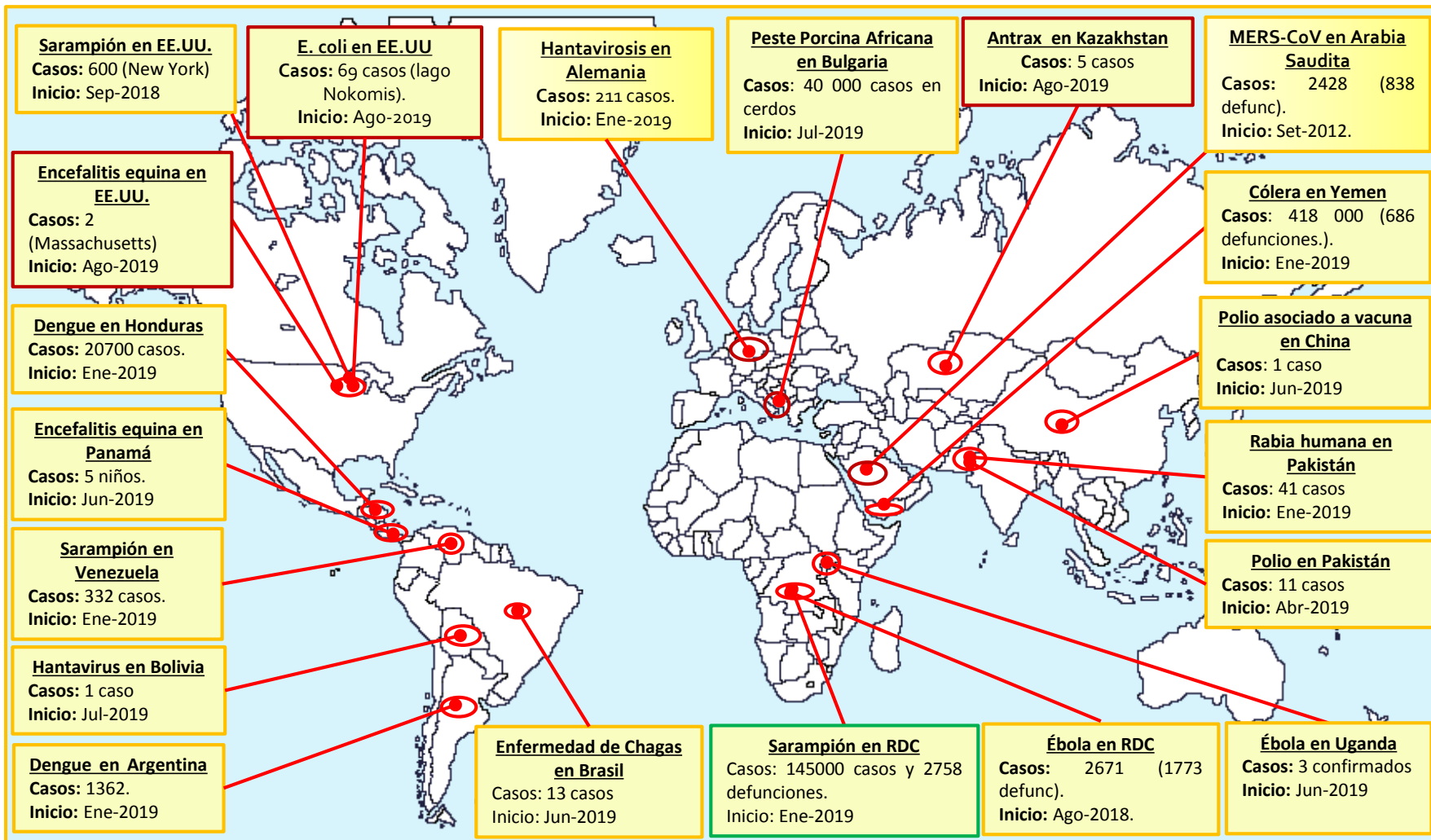


PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 34-2019



Fuente: ProMED-mail: <https://www.promedmail.org/es>  
 Reporte epidemiológico de Córdoba: <http://www.reporteepidemiologico.com>  
 Secretaria de salud Pública de Brasil: <http://www.saude.pa.gov.br>  
 OMS: <http://www.who.int/csr/don/en/>

### Legenda:

- Nuevo (esta semana)
- En Seguimiento
- Actualización



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

## VI Juegos Parapanamericanos

Lima, Perú

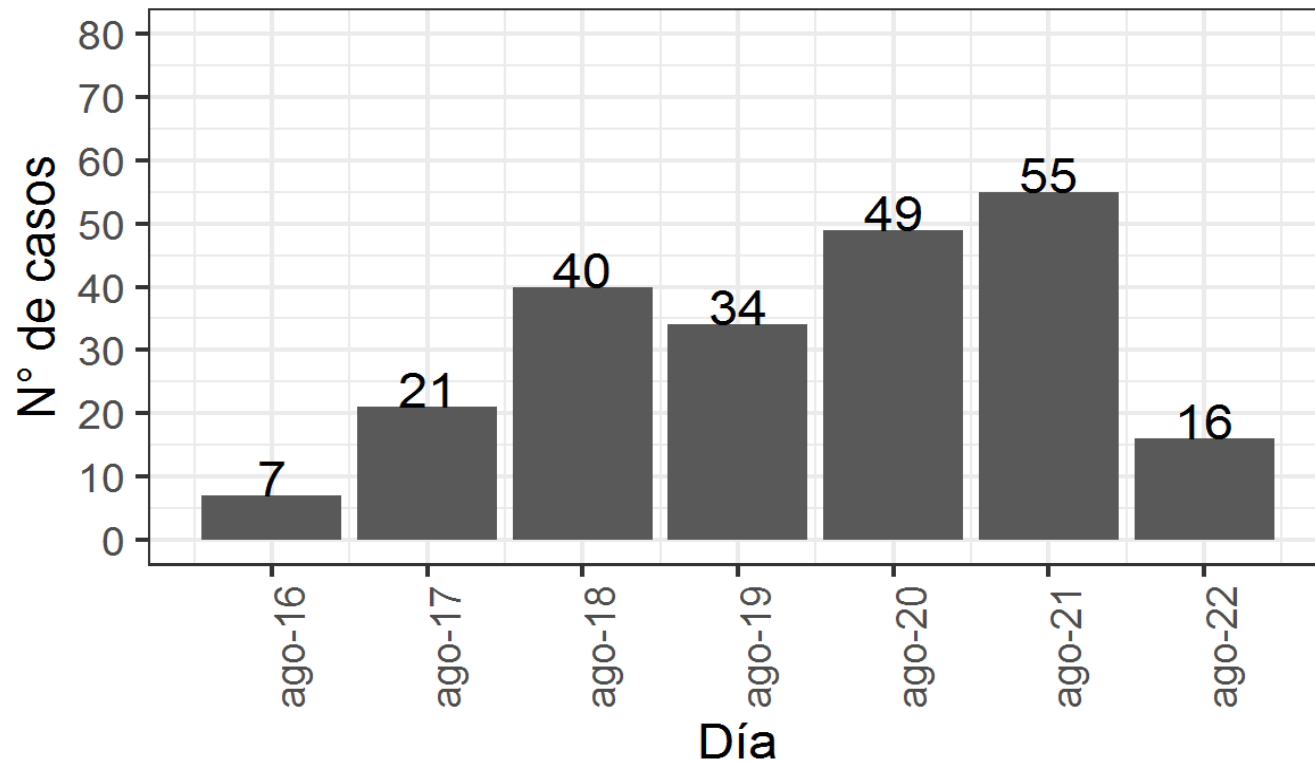


Día de cierre: 22/08/2019  
Hora de cierre: 13:00 horas.

2019-08-22 15:55:26



## Total de atenciones por día. VI Juegos Parapanamericanos - Lima 2019



Fuente: IBT Health-Fenix – Software de Gestión Clínica – Lima 2019  
(Cierre: Del 16 de agosto al 22 de agosto de 2019, 13:00 h)  
Elaboración: CDC Perú

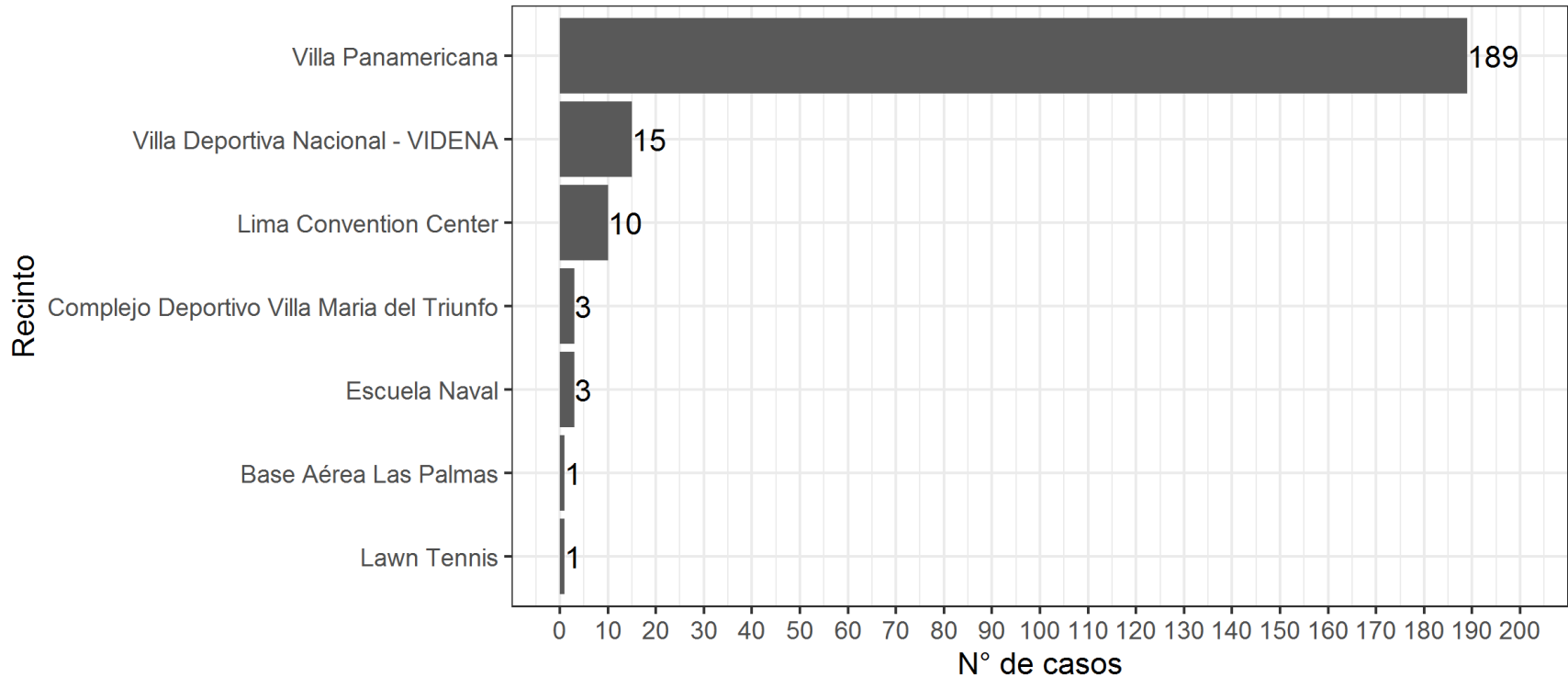


PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Número de atenciones por recinto. VI Juegos Parapanamericanos - Lima 2019.



Fuente: IBT Health-Fenix – Software de Gestión Clínica – Lima 2019  
(Cierre: Del 16 de agosto al 22 de agosto de 2019, 13:00 h)  
Elaboración: CDC Perú





PERÚ

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

## Atenciones por grupo de enfermedad VI Juegos Parapanamericanos - Lima 2019.

Enfermedad	Casos	%
IRA	41	18.5
Enf. dentales	26	11.7
Cefalea	22	9.9
Enf. del sistema osteomuscular	19	8.6
Enf. del sistema digestivo	18	8.1
EDA	14	6.3
Enf. de la piel y los sentidos	8	3.6
Enf. del sistema genitourinario	3	1.4
Traumatismos	3	1.4
Otras (no clasificadas)	68	30.6
<b>Total</b>	<b>222</b>	<b>100.0</b>

Fuente: IBT Health-Fenix – Software de Gestión Clínica – Lima 2019  
(Cierre: Del 16 de agosto al 22 de agosto de 2019, 13:00 h)  
Elaboración: CDC Perú



PERÚ

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

## Atenciones por grupo de enfermedad y fecha de atención. VI Juegos Parapanamericanos - Lima 2019.

Enfermedad	Agosto							Total
	16	17	18	19	20	21	22	
IRA	4	8	4	5	4	12	4	41
Enf. dentales	1	2	5	5	7	5	1	26
Cefalea	0	2	0	2	9	8	1	22
Enf. del sistema osteomuscular	0	1	2	3	5	5	3	19
Enf. del sistema digestivo	1	1	4	1	3	6	2	18
EDA	0	1	4	5	3	0	1	14
Enf. de la piel y los sentidos	0	0	6	0	0	2	0	8
Enf. del sistema genitourinario	0	1	0	0	2	0	0	3
Traumatismos	0	1	0	1	1	0	0	3
Otras (no clasificadas)	1	4	15	12	15	17	4	68
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>16</b>	<b>222</b>

Fuente: IBT Health-Fenix – Software de Gestión Clínica – Lima 2019

(Cierre: Del 16 de agosto al 22 de agosto de 2019, 13:00 h)

Elaboración: CDC Perú



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención y  
Control de Enfermedades



# SALA SITUACIONAL DE BROTOS Y EMERGENCIAS

---

**SE 34 – 2019**

**Del 18 al 22 de agosto**