



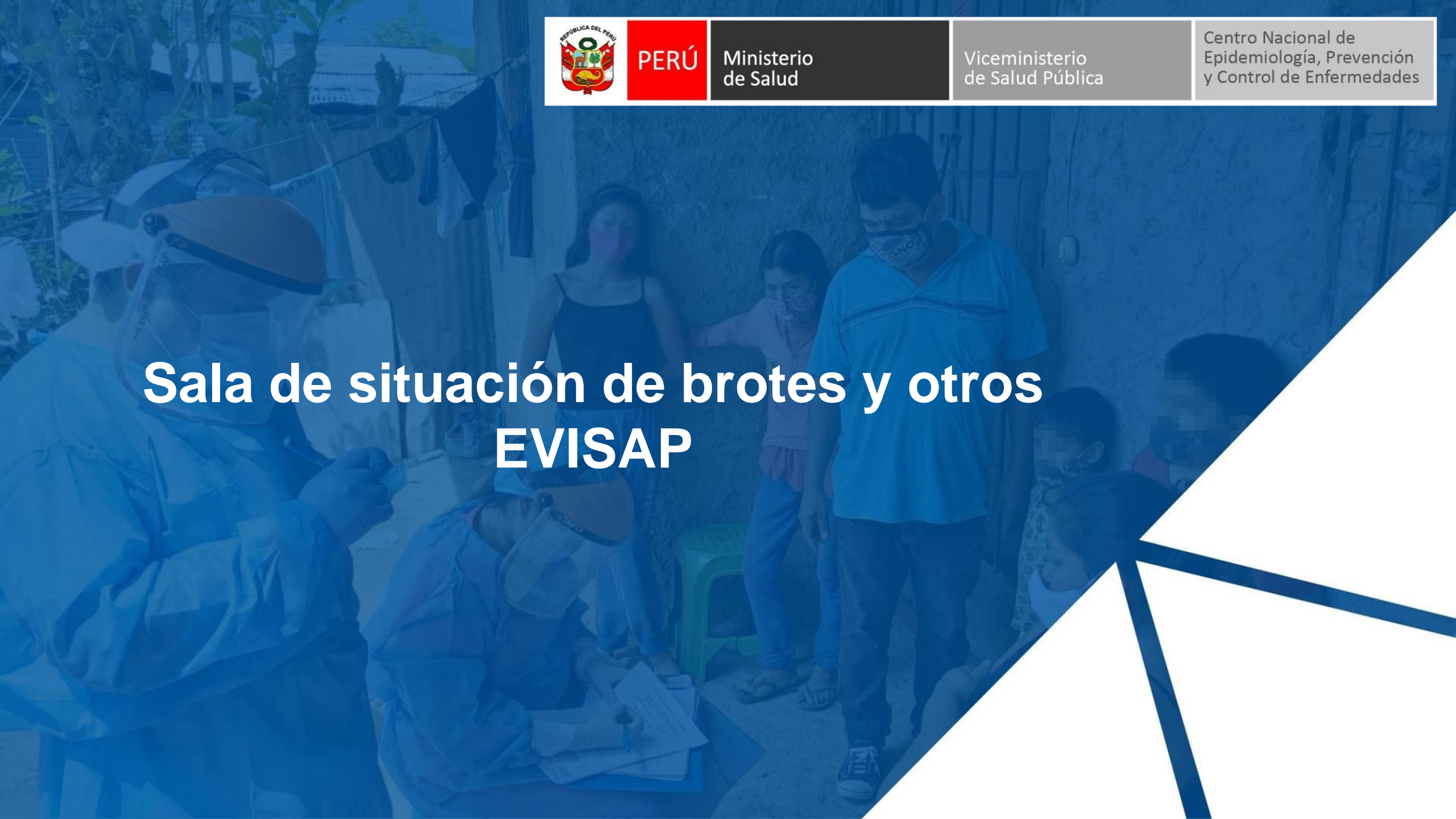
PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Sala de situación de brotes y otros EVISAP






PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades



Semana epidemiológica N° 27 – 2024 (al 4 de julio)



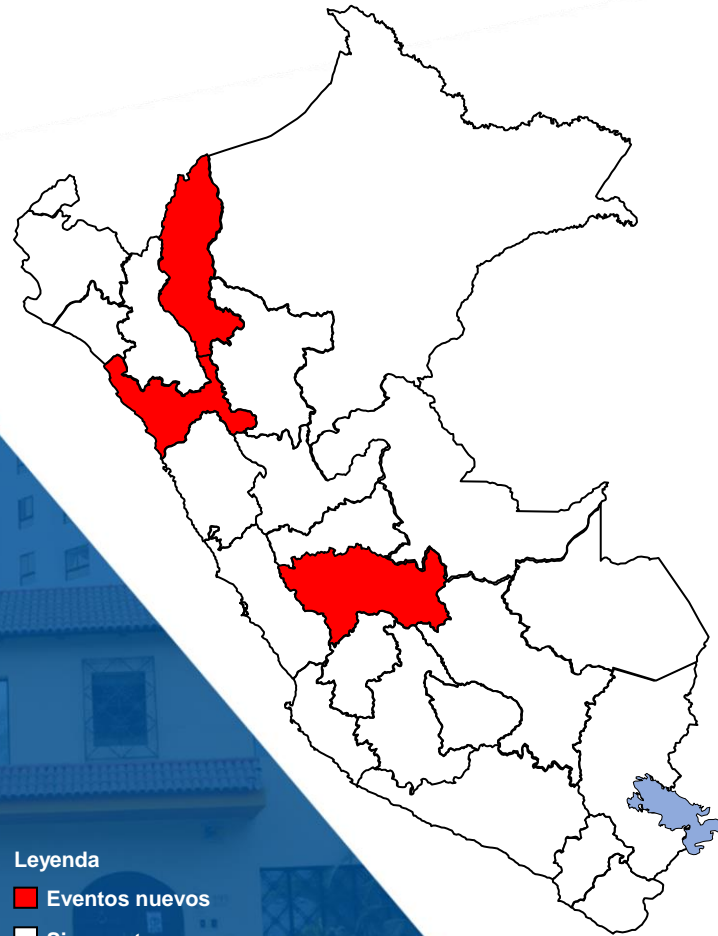
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
03/07/2024	03/07/2024	Departamento: Amazonas Provincia: Bagua Distrito: Bagua Población cautiva	EMPB	11	Dx. clínico	Alto
03/07/2024	03/07/2024	Departamento: Junín Provincia: Huancayo Distrito: Pilcomayo Población cautiva	Varicela	5	Dx. clínico	Alto
01/07/2024	02/07/2024	Departamento: La Libertad Provincia: Sanchez Carrión Distrito: Chugay Población cautiva	Varicela	13	Dx. clínico	Alto
26/06/2024	01/07/2024	Departamento: Junín Provincia: Huancayo Distrito: Huancayo Localidad: Población cautiva	EMPB	2	Dx. clínico	Alto
30/06/2024	30/06/2024	Departamento: Junín Provincia: Huancayo Distrito: El Tambo Localidad: Población cautiva	EMPB	5	Dx. clínico	Alto
28/06/2024	28/06/2024	Departamento: Junín Provincia: Concepción Distrito: Matahuasi Localidad: Población cautiva	Varicela	3	Dx. clínico	Alto



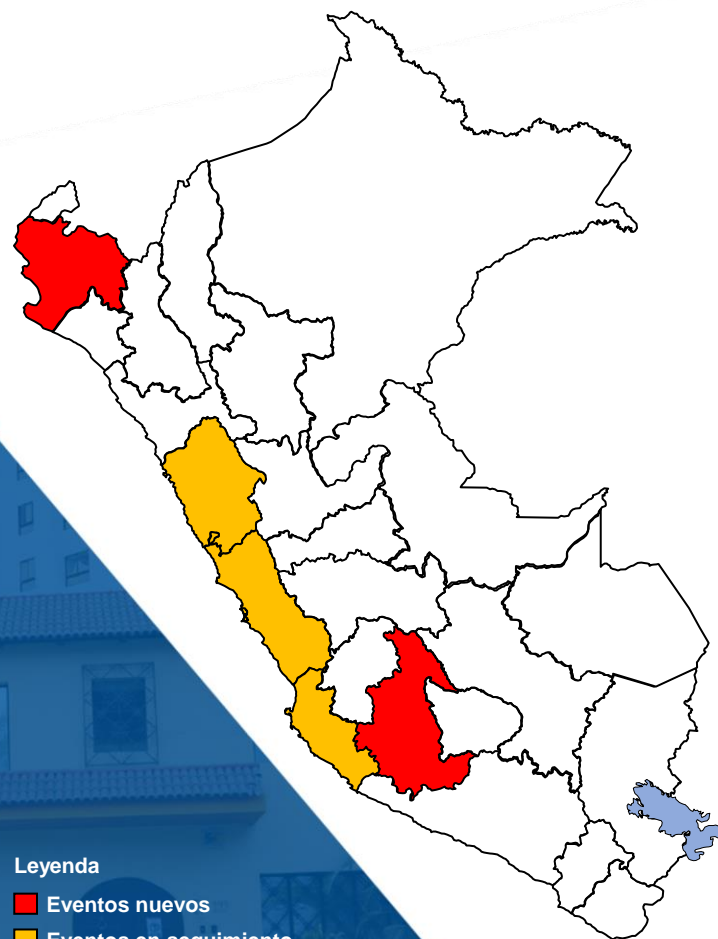
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024*



Leyenda

- Eventos nuevos
- Eventos en seguimiento
- Sin eventos

Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
28/06/2024	28/06/2024	Departamento: Ayacucho Provincia: Huanca Sancos Distrito: Sancos Población cautiva	EMPB	5	Dx. clínico	Alto
27/06/2024	28/06/2024	Departamento: Piura Provincia: Paita Distrito: Paita Localidad: Población cautiva	Varicela	8	Dx. clínico	Alto
26/06/2024	26/06/2024	Departamento: Lima Provincia: Canta Distrito: Santa Rosa de Quives Población cautiva	EMPB	8	Dx. clínico	Alto
25/06/2024	26/06/2024	Departamento: Ica Provincia: Ica Distrito: Ica Población cautiva	Varicela	18	Dx. clínico	Alto
24/06/2024	26/06/2024	Departamento: Ancash Provincia: Huaraz Distrito: Huaraz Establecimiento de salud	IAAS	5 (2 def.)	<i>Acinetobacter sp</i> resistente carbapenimicos	Alto
20/06/2024	26/06/2024	Departamento: Ica Provincia: Ica Distrito: Ica Población cautiva	EMPB	14	Dx. clínico	Alto

Fuente: SI Epi-Brotos. *Hasta el 4 de julio.

Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú).



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
25/06/2024	25/06/2024	Departamento: Junín Provincia: Huancayo Distrito: El Tambo Población cautiva	EMPB	4	Dx. clínico	Alto
18/06/2024	18/06/2024	Departamento: Ucayali Provincia: Coronel Portillo Distrito: Masisea Localidad: Puerto Putaya	Malaria	7	<i>Plasmodium vivax</i>	Alto
11/06/2024	11/06/2024	Departamento: Apurímac Provincia: Aymaraes Distrito: Tintay y Chapimarca Localidad: Pampatama y Santa Rosa Aucha	Dengue	5 (3 C)	NS1 (+)	Alto
10/04/2024	11/04/2024	Departamento: Arequipa Provincia: Caraveli Distrito: Bella Unión Localidad: Bella Unión	Dengue	5 (4 C)	IgM (+)	Alto
19/01/2024	20/01/2024	Departamento: San Martín Provincias: Bellavista, Huallaga, Lamas, Moyobamba, San Martín y Picota Distritos: Lamas, Pinto Recodo, Moyobamba, Shamboyacu, El Porvenir, Shapaja.	Fiebre Amarilla	6 C	IgM (+) PCR (+)	Alto

Fuente: SI Epi-Brotos. *Hasta el 4 de julio.

Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú).

Brote de varicela en población cautiva en el distrito de Pilcomayo, provincia Huancayo en el departamento de Junín – 2024*

Antecedentes

Población expuesta: 22

Situation actual

- Casos: 5 TA: 22,7%
- Sexo: masculino (81.8%).
- Edades: Entre 9 a 11 años.
- Cuadro clínico: fiebre, erupción vesicular y prurito (100%).



Cortesía: DIRESA Junín

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Desplazamiento del ERR Brotes.
- Búsqueda activa, censo y seguimiento a los contactos.
- Aislamiento y seguimiento de los casos por 21 días.
- Educación sanitaria sobre las medidas preventivas a los docentes y alumnos.

Brote varicela de en población cautiva, distrito Chugay, provincia Sanchez Carrión, departamento de La Libertad– 2024*

Antecedentes

- Población expuesta: 130 alumnos.

Situación actual

- Casos: 13C por criterio clínico.TA: 10%
- Caso índice: niño de 8 años, FIS 27/06/2024.
- Sexo: masculino 76,9%(10) Edades: 8 a 16 años. 92% (8-10).
- Estables, aislamiento domiciliario.



Cortesía: GERESA La Libertad

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos.
- Investigación epidemiológica, evaluación médica, manejo, aislamiento y seguimiento clínico de los casos.
- Búsqueda activa, censo y seguimiento a los contactos.
- Se implementó la vigilancia diaria de casos en el Puesto de Salud Satélite de Mushit.
- Educación sanitaria sobre las medidas preventivas a los docentes y alumnos.
- Se coordinó con la UGEL para el cierre temporal de la institución educativa

Brote de varicela en población cautiva, distrito Sancos, provincia Huanca Sancos, departamento de Ayacucho – 2024*

Antecedentes

- Cuna jardín: sin notificación previa de brote.
- Población expuesta: 10 niños.

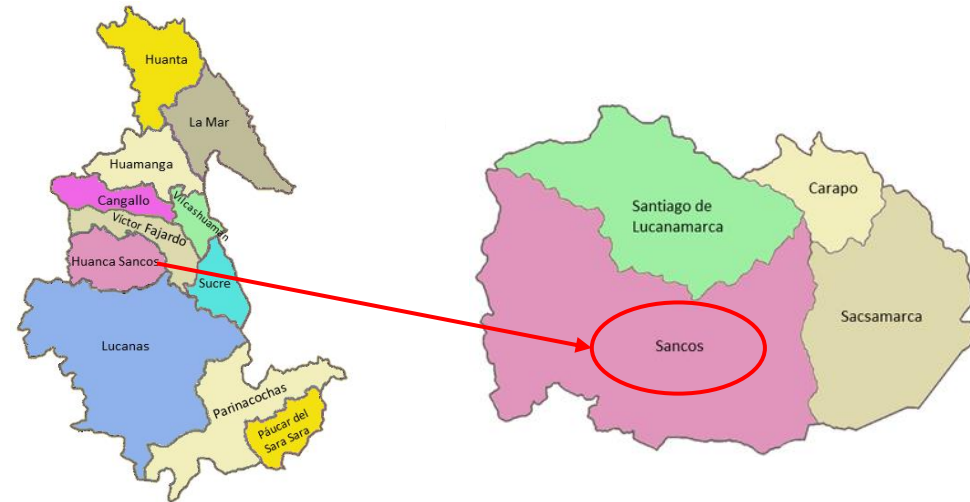
Situación actual

- Casos: 5 C por criterio clínico.
- Caso índice: niño de 1 año, FIS 25/06/2024.
- Sexo: masculino (4).
- Edades: 1 a 8 años.
- Estables, aislamiento domiciliario.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Investigación epidemiológica, evaluación médica, manejo, aislamiento y seguimiento clínico de los casos.
- Censo y seguimiento de contactos.
- Búsqueda activa de casos y difusión de medidas preventivas dirigidas a los cuidadores del cuna jardín.
- Cierre temporal del cuna jardín.

Ubicación geográfica del brote de EMPB



Brote de varicela en población cautiva del distrito y provincia de Paita en el departamento de Piura – 2024*

Situación actual

- Casos: 8 C
- Edades: 8 a 9 años.
- Sexo: femenino (62,5%).
- Signos y síntomas: exantema, malestar general y fiebre (100%), pérdida de apetito y cefalea (46.6%).
- Todos los casos con evolución favorable.



Cortesía: DIRESA Piura

Acciones realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos.
- Desplazamiento del ERR Brotos.
- Atención y seguimiento de los casos.
- Aislamiento de los casos.
- Censo y seguimiento a los contactos.
- Educación sanitaria a docentes, padres de familia y estudiantes sobre las medidas preventivas.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional

Semana epidemiológica N° 27 – 2024

(al 4 de julio)





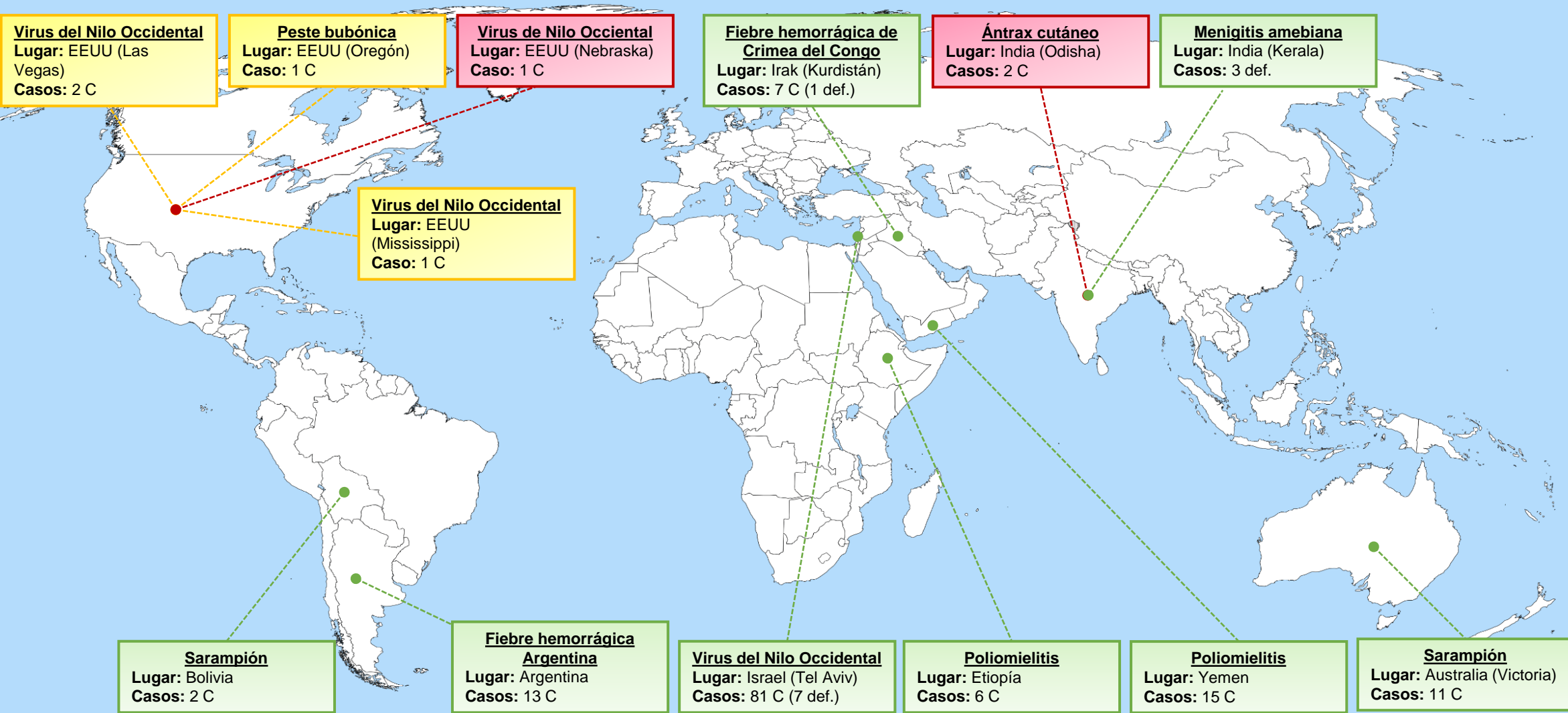
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional, 2024*



Leyenda:
■ Eventos nuevos
■ Eventos en seguimiento
■ Eventos en actualización