



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

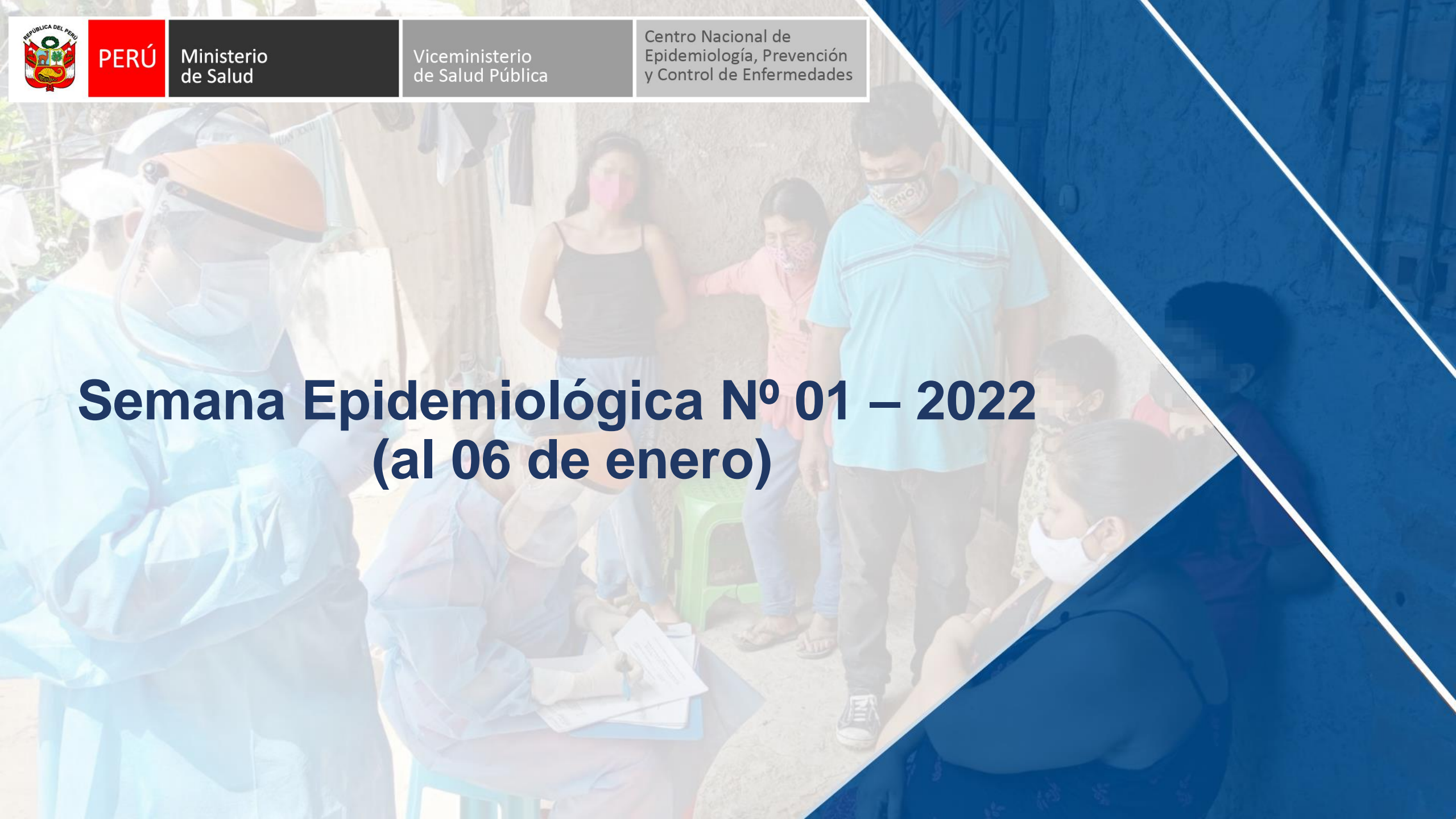


PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades



Semana Epidemiológica N° 01 – 2022 (al 06 de enero)



PERÚ

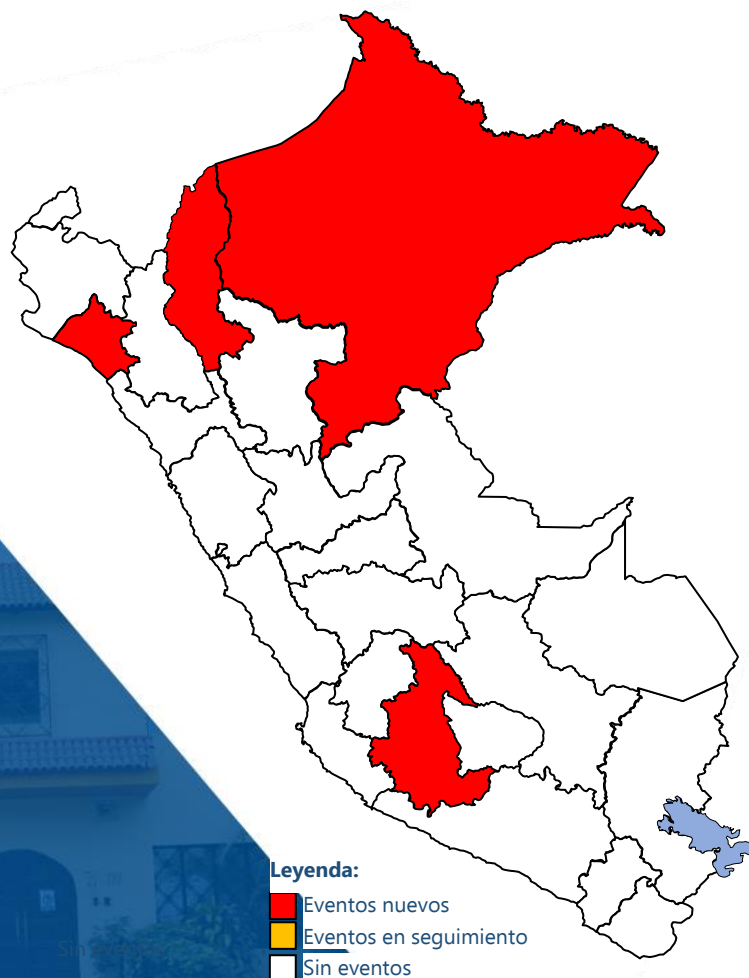
Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Sala de situación de brotes y otros EVISAP

Brotos y otros EVISAP en Perú, SE 01 – 2022*



Fecha de conoc. del evento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Resultado laboratorio	Riesgo de transmisión
02/01/2022	06/01/2022	Departamento: Loreto Provincia: Maynas Distrito: Torres Causana Localidad: Torres Causana	Malaria	22	<i>P. Vivax</i>	Alto
04/01/2022	06/01/2022	Departamento: Loreto Provincia: Datem del Marañon Distrito: Morona Localidad: Sanchez Cerro	Malaria	08	<i>P. Falciparum</i>	Alto
30/12/2021	30/12/2021	Departamento: Amazonas Provincia: Luya Distrito: Santo Tomás Localidad: Maraypata	COVID-19	16	Antígeno (+), PCR (+)	Alto
23/12/2021	30/12/2021	Departamento: Ayacucho Provincia: La Mar Distrito: Anchiuay Localidad: Villa Unión	Malaria	10	<i>P. Vivax</i>	Alto
29/12/2021	29/12/2021	Departamento: Amazonas Provincia: Bagua Distritos: Copallin, Aramango, Bagua e Imaza.	Influenza A H3N2	34	PCR (+)	Alto
18/12/2021	28/12/2021	Departamento: Lambayeque Provincia: Chiclayo Distrito: Chiclayo Institución: H. Regional de Lambayeque	IAAS	01	Enterobacter cloacae complex	Alto



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Epizootias en Perú, SE 01 – 2022*



Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Notificación en SI Epi-brotos	Riesgo de transmisión	Estado del evento
16/12/2021	Departamento: Arequipa Provincia: Arequipa y Caylloma Distrito: C. Colorado, Cayma, Yura, Arequipa y Majes.	Rabia urbana	72	SI	Alto	Seguimiento

Brote de Malaria en el C.P. Villa Unión del distrito de Anchiuay, provincia La Mar, Ayacucho -2022*.

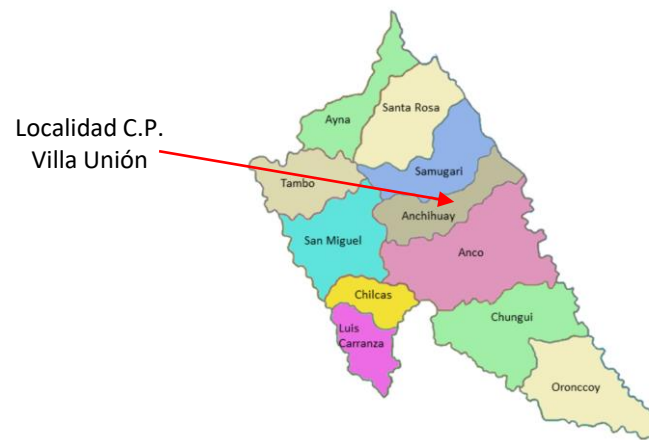
Antecedentes

- Sin reporte de casos, ni brotes de Malaria.

Situación actual

- Casos: 10 (Gota gruesa (+) a *Plasmodium vivax*), último caso (+) el 04/01/22
- Curso de vida: adultos (06), niños (03) y adolescentes (01).
- Sexo: Masculino (60%) y femenino (40%).
- Todos los casos con tratamiento ambulatorio, con evolución favorable.

Ubicación del brote de malaria, C.P. Villa Unión - Anchiuay



Acciones realizadas

- Notificación al SIEPI Brotes.
- Coordinación de la R.S. San Francisco con el CS San Martín para realizar la investigación e intervención correspondiente.
- Búsqueda de casos y toma de muestra (161 muestras, 02 positivos).
- Tratamiento y seguimiento de los casos.
- Control vectorial: recojo de inservibles y roseado 100% de viviendas (30/12/21).
- Coordinación con autoridades locales para intervención.
- Educación sobre medidas preventivas a la comunidad



Brote de malaria en CCNN Sánchez Cerro del distrito Morona, provincia Datem del Marañón – Loreto SE 01-2022*.

Antecedentes

- Incremento de casos en el 2021 en comparación al 2020 en el distrito de Morona.
- CCNN Sánchez Cerro sin casos hasta la SE(51).

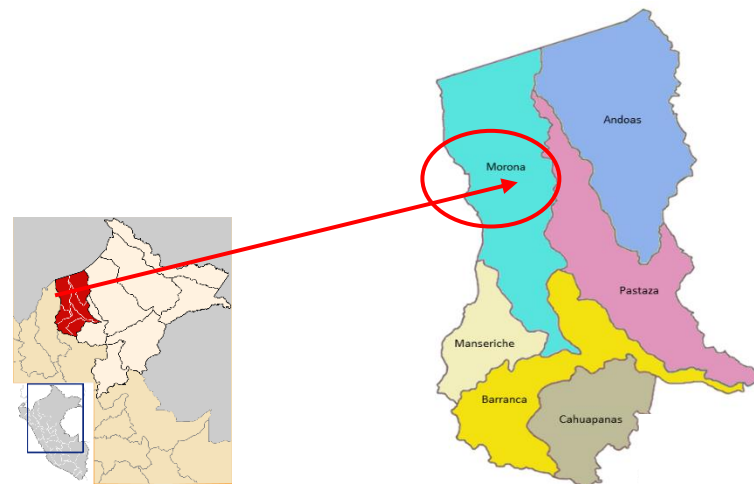
Situación actual

- Casos: 8 (Gota gruesa (+) a *Plasmodium Falciparum*).
- FIS: SE 52-2021.
- 4 varones y 4 mujeres.
- Curso de vida: niño (05), adolescente (02) y joven (01).

Acciones realizadas

- Investigación y notificación del brote.
- Elaboración de plan de intervención para control del brote.
- Del 07 al 19/01/22 se desplazará una brigada (un médico, técnico de laboratorio y 2 técnico en enfermería) a la zona para la investigación e intervención del brote.
- Coordinación con autoridades locales.
- Búsqueda activa comunitaria
- Toma de gota gruesa al 100% de la población, tratamiento y seguimiento de los casos, abastecimiento con insumos y medicamentos a los EESS de la jurisdicción intervenida).

Ubicación del brote de malaria en la CC.NN. Sánchez Cerro

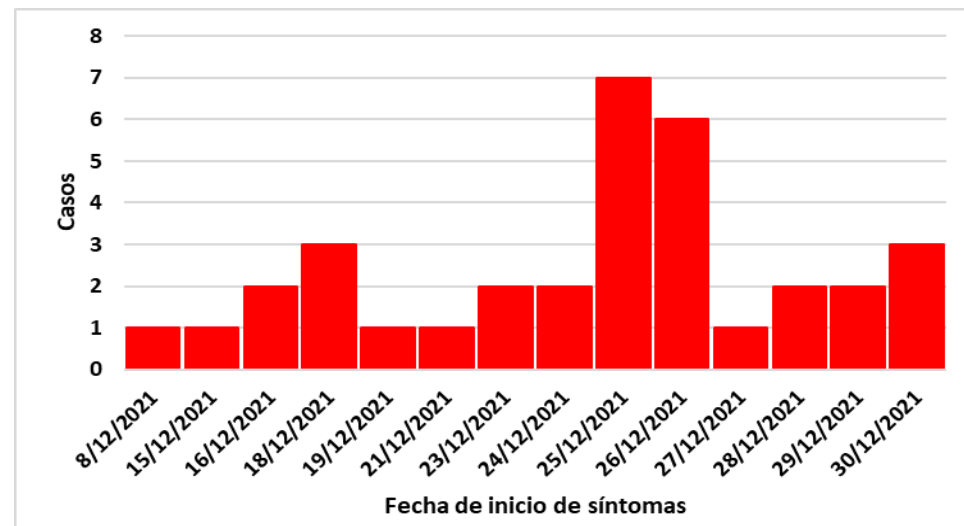


Brote de influenza A H3N2 en la provincia de Bagua, Amazonas -2022*.

Situación actual

- Casos: 34 (PCR +), 2 hospitalizados (1 fallecido).
- Curso de vida más afectado: 31% son adultos y 28% son jóvenes.
- Sexo: 70,6% masculino y 29,4% femenino.
- Distritos con casos: Bagua (19), Copallin (9), Aramango (5) e Imaza (1).

Casos de influenza A H3N2 según fecha de inicio de síntomas en Bagua



Acciones realizadas

- Coordinación con DIRESA Amazonas y MINSA para abastecimiento de antivirales.
- Socialización de AE 01-2021-RSB.
- Coordinación con autoridades de la prov. de Bagua para establecer acciones de control.
- Capacitación a 31 trabajadores de la salud sobre influenza.
- Intensificación de la vacunación contra la influenza y COVID-19 en todas las IPREES de la provincia de Bagua.
- Envío de muestras de hisopado nasal y faríngeo al INS.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS

**Gerencia Regional de Desarrollo Social
Dirección Regional de Salud Amazonas**

Sala Situacional de la Vigilancia Epidemiológica Postdesastres del sismo del 28-11-2021

DIRESA Amazonas

(05-01-2022)

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POST DESASTRE del sismo del 28-11-2021

N° de atenciones por día, brotes y riesgos detectados en familias desplazadas (Información del 05-01-2022)

Red de Salud de destino	Localidad de destino	N° atenciones del día										Brotes		Riesgos por alimentos, ambientales y otros					
		Trastornos digestivos con diarrea	Trastornos respiratorios	Fiebre sin foco aparente	Ictericia	Afecciones de piel	Conjuntivitis	Lesiones por causa externa	Trastornos psicológicos	Otras atenciones	Total de atenciones	Sí	No	Alimentos	Agua	Eliminación de basura	Eliminación de excretas	Vectores	Roedores
Chachapoyas	Jalca Grande	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6		X				X		X
	Quelucas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		X						X
	Montevideo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		X						X
	Quillunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		X						X
	Cueyqueta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		X						X
Utcubamba	Sector San Luis	0	13	0	0	0	0	0	0	26	39		X					X	
	Puerto Naranjitos	1	7	0	0	0	0	0	0	15	23		X					X	
	I.E. El Salao	1	6	0	0	2	0	0	0	5	14		X		X	X	X	X	



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades



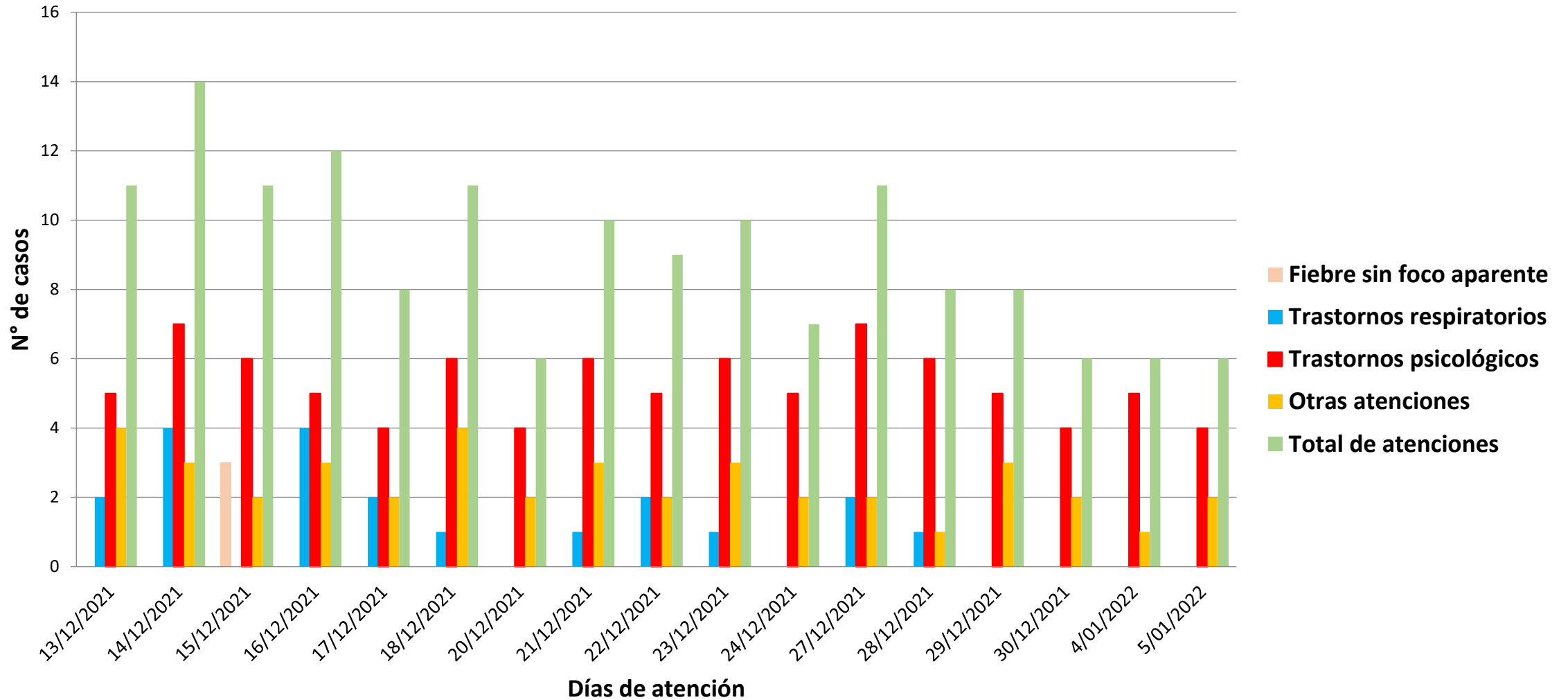
GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS

**Gerencia Regional de Desarrollo Social
Dirección Regional de Salud Amazonas**

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POST SISMO EN EL DISTRITO DE LA JALCA GRANDE – RED DE SALUD CHACHAPOYAS

Del 13/12/2021 al 05/01/2022

Atenciones realizadas en familias desplazadas por sismo del 28-11-2021 en el distrito de La Jalca Grande, al 05-01-2022.



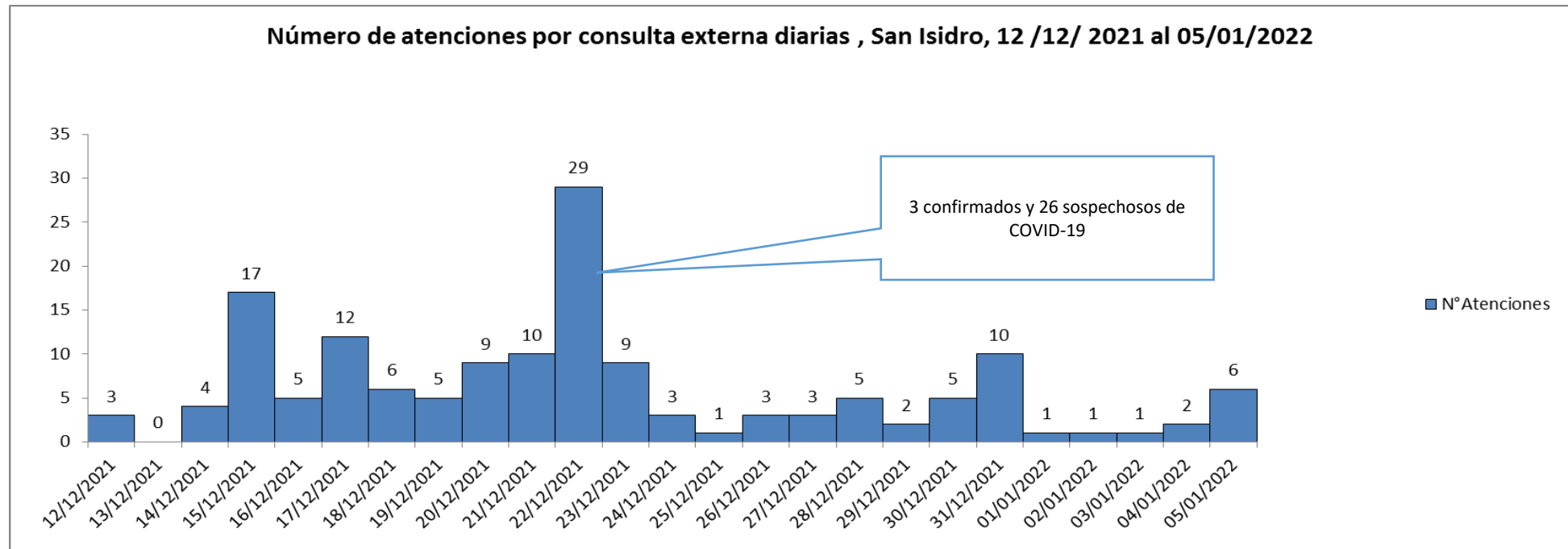
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POST DESLIZAMIENTO EN SAN ISIDRO, DISTRITO LA PECA, PROVINCIA BAGUA – AMAZONAS, SE 01-2022*



*Del 12/12/ 2021 al 05/01/2022)

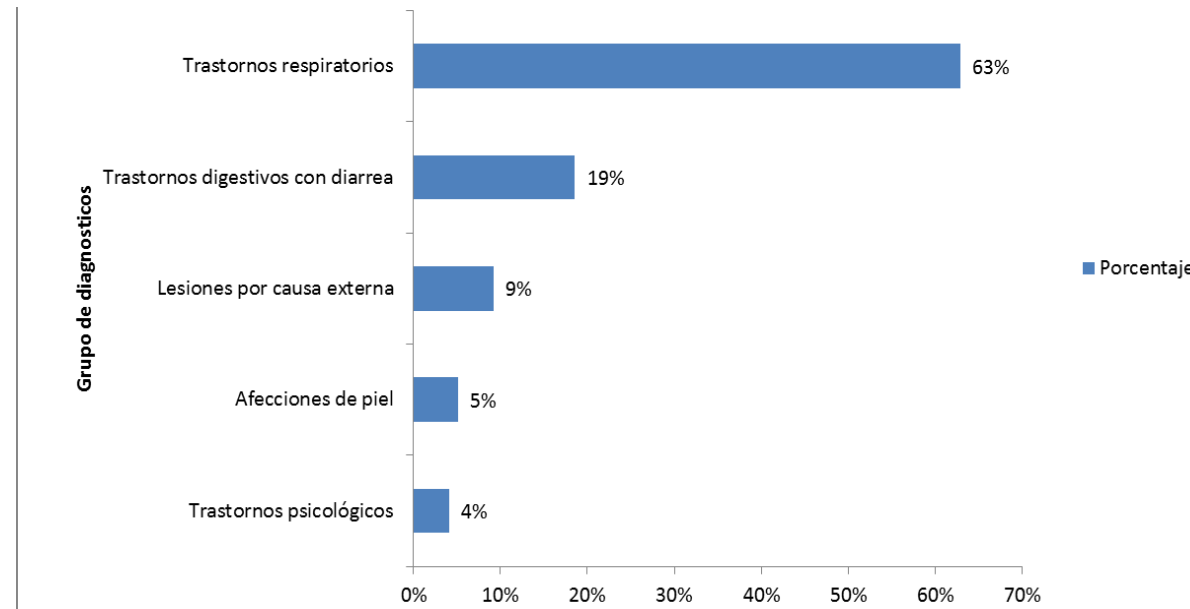
Atenciones realizadas en la localidad de San Isidro, distrito La Peca, Bagua – Amazonas, 2021*

- Se tiene un punto de atención durante las 24hrs (relevos c/12 hrs.), ubicado cerca a la localidad de San Isidro.
- El equipo de salud encargado de la atención y vigilancia epidemiológica está integrado por:
 - ✓ Médico
 - ✓ Enfermero y/o técnico en enfermería
 - ✓ Psicólogo
 - ✓ Técnico en laboratorio.
- Desde el 12 de diciembre se realizó 152 atenciones de consulta externa.



*Del 12/12/2021 al 05/01/2022)

Causas de atenciones según daños trazadores en la localidad de San Isidro, distrito La Peca, Bagua – Amazonas, 2021*



Actividades realizadas:

- Del 12 al 16 /12/2021, desplazamiento de equipos de salud de la R.S. Bagua para brindar atención médica y psicológica a población afectada y evaluación de daños a establecimiento de salud.
- El 12/12/2021, notificación del evento al subsistema brotes CDC-MINSA.
- El 12 y 13/12/2021, coordinación con autoridades para garantizar servicios básicos en albergue.
- Conformación de equipo de trabajo para investigación y evaluación de riesgo potencial epidémico.
- Socialización de riesgo potencial epidémico.
- Implementación de vigilancia epidemiológica post deslizamiento con notificación diaria de daños trazadores en C.E.



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° 01 – 2022

(al 06 de enero)





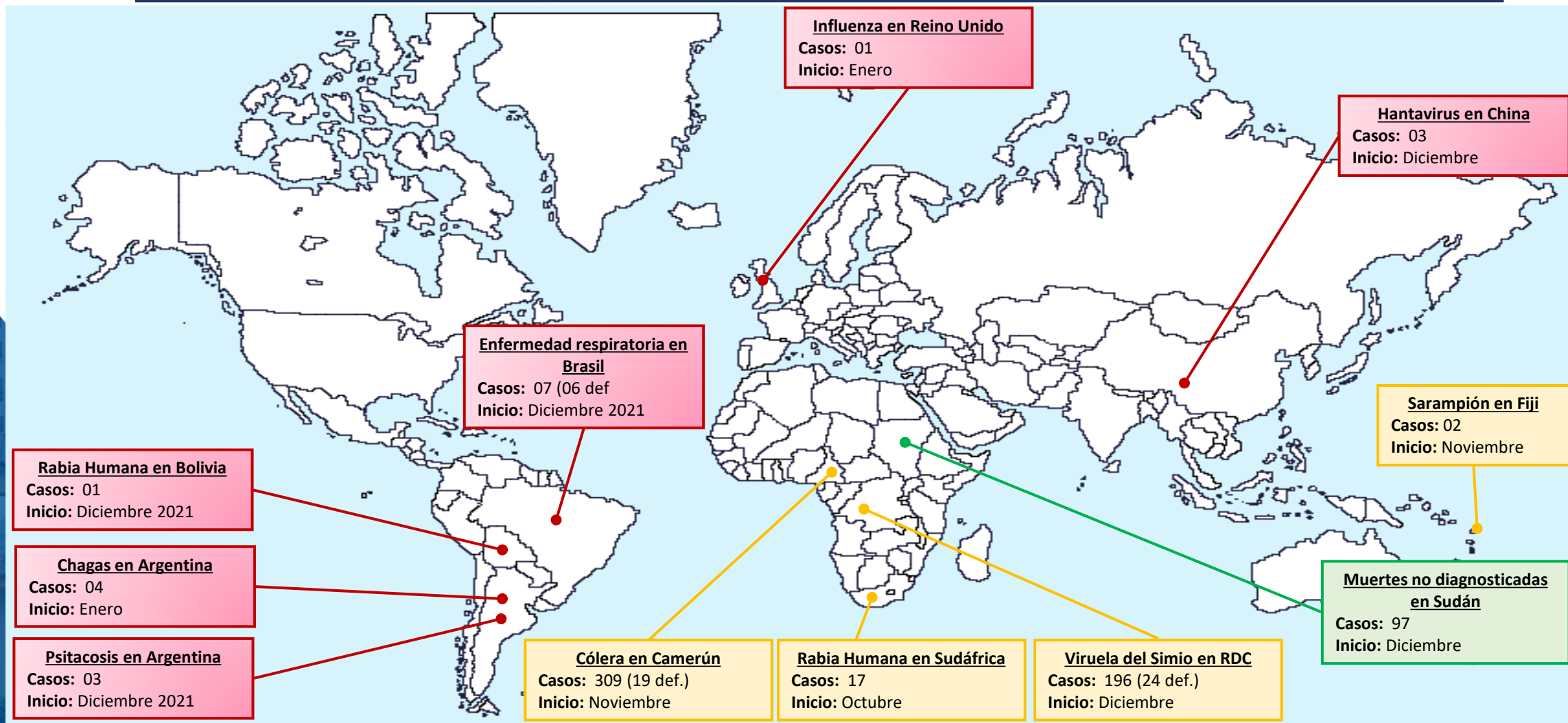
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 01 – 2022*



Fuentes: ProMED, Outbreak News Today, Reporte de Córdoba, OMS, OPS. *Hasta el 06 de enero, 2022.

Legenda:
■ Nuevo (esta semana)
■ En Seguimiento
■ Actualización



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Situación actual de la COVID-19 a nivel internacional

Semana epidemiológica N° 01 – 2022

(al 06 de enero)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Reporte mundial de casos de la COVID-19 según regiones, SE 01 – 2022*

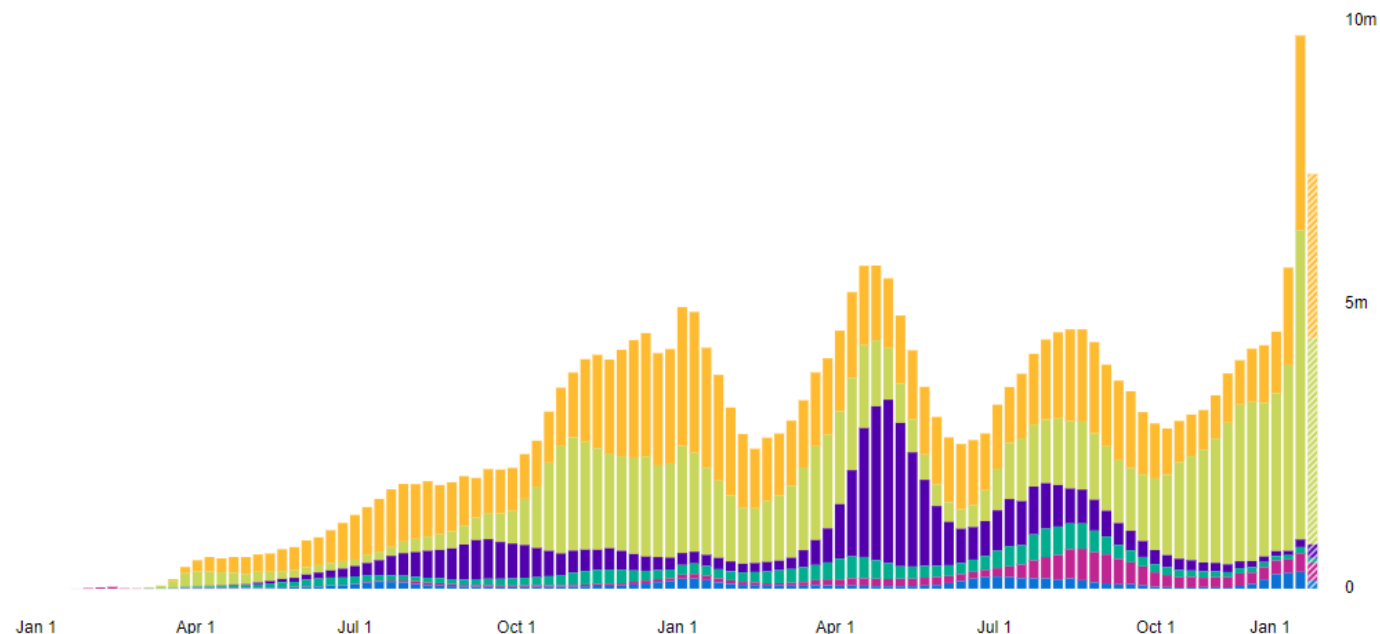
Total casos confirmados
296 496 809

Total fallecidos
5 462 631

Letalidad
2,2%

Región	Casos confirmados	%	Defunciones	Letalidad
Américas	107 842 650	36,4	2 419 695	2,2
Europa	106 892 008	36,1	1 687 787	1,6
El sudeste de Asia	45 279 804	15,3	723 206	1,6
Mediterráneo Oriental	17 277 716	5,8	316 701	1,8
África	7 493 439	2,5	157 341	2,1
Pacífico Oeste	11 710 428	4,0	157 888	1,4

Tendencia de casos confirmados a nivel mundial, según regiones .





PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Situación de la COVID-19 en el Perú

Semana epidemiológica N° 01 – 2022

(al 06 de enero)



PERÚ

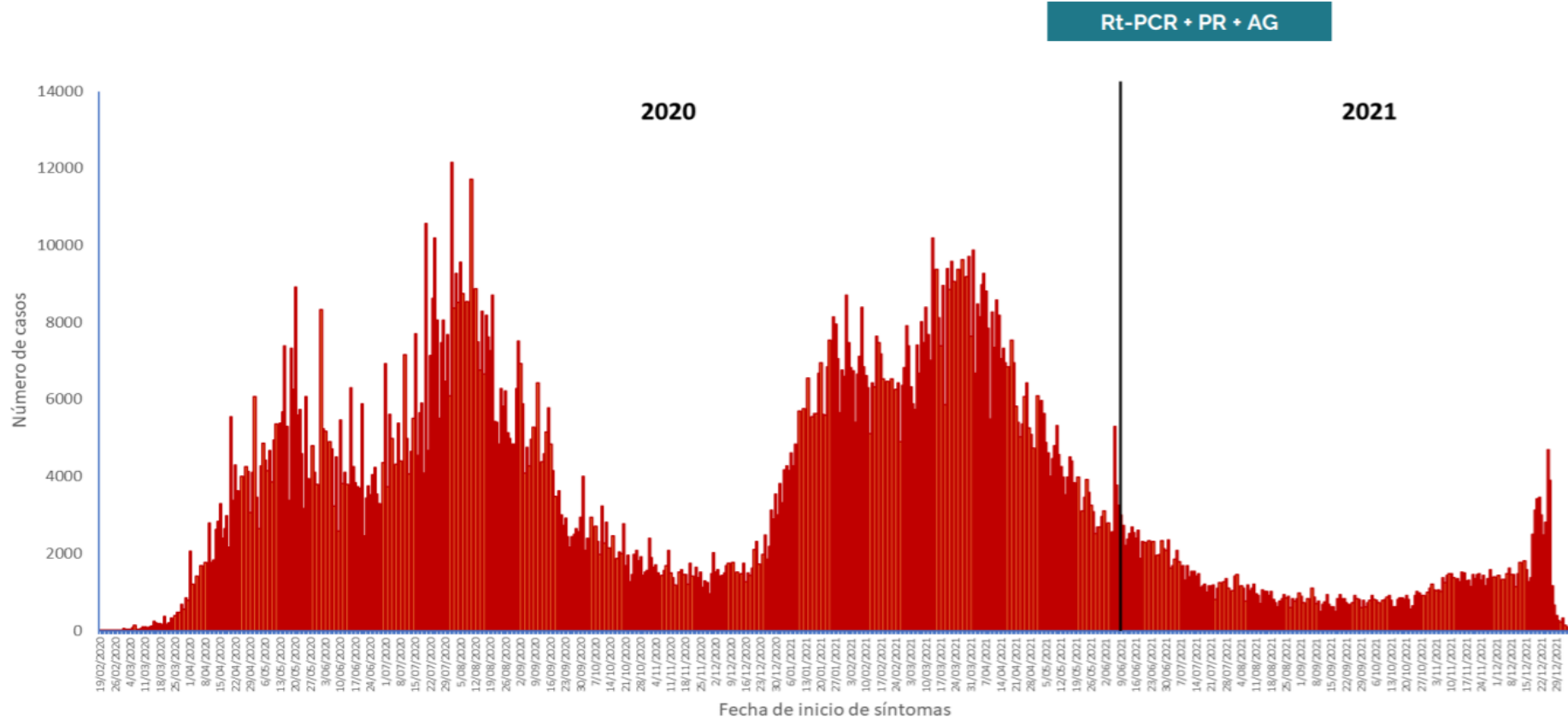
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Casos de la COVID-19 según semana epidemiológica. Perú 2020-2022 (SE 01)*

Total de personas muestreadas	Casos confirmados	% Positividad acumulada	Defunciones
21 999 418	2 318 543	10,5	202,904 (8.8%)



Fuente: Net Lab INS y SISCOVID. *Hasta el 04 de enero.
 Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

*Gracias por su
atención*

e-mail: cdc.respuesta@dge.gob.pe

