



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



**Ministerio de Salud  
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



# Sala de Situación de la Influenza a nivel mundial



PERÚ

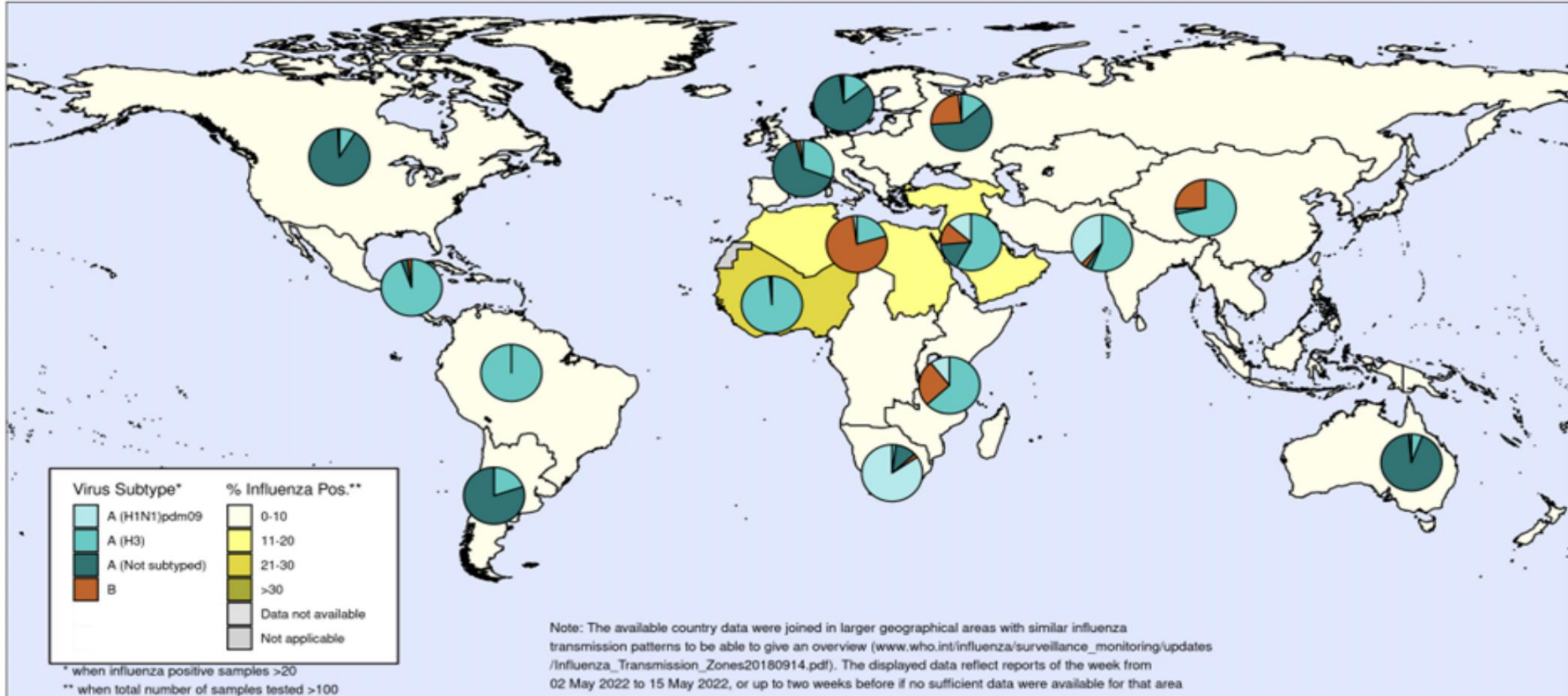
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades



## Circulación del virus Influenza, mundial (SE 20)





PERÚ

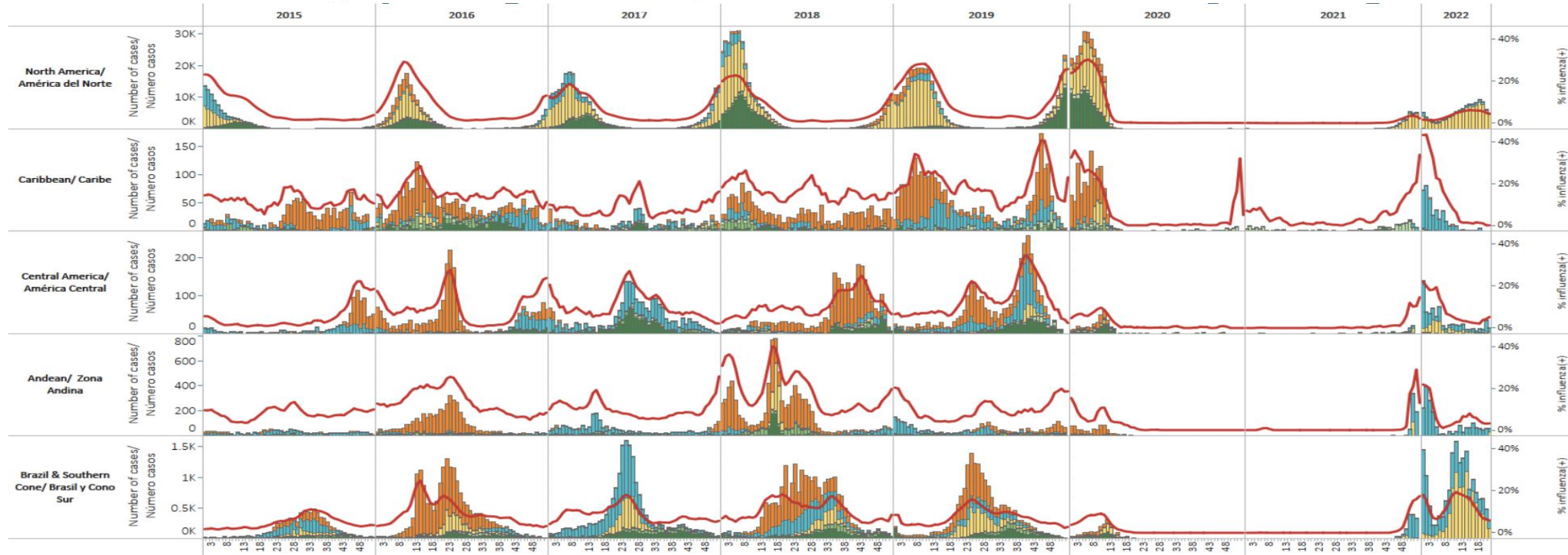
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades



## Circulación del virus Influenza, regiones (SE 21)



Please note that the flu (+) line is computed with a 3 week average.  
 Tenga en cuenta que la línea de % de flu (+) se calcula con un promedio de 3 semanas.

### Influenza viruses / Virus de la influenza

- Influenza A (H1N1)pdm09
- Influenza A(H3N2)
- Influenza A subtyping not performed /subtipo indeterminado
- Influenza A unable to subtype/subtipo no determinable
- B Victoria
- B Yamagata
- B lineage undetermined/linaje indeterminado
- % Flu (+)



PERÚ

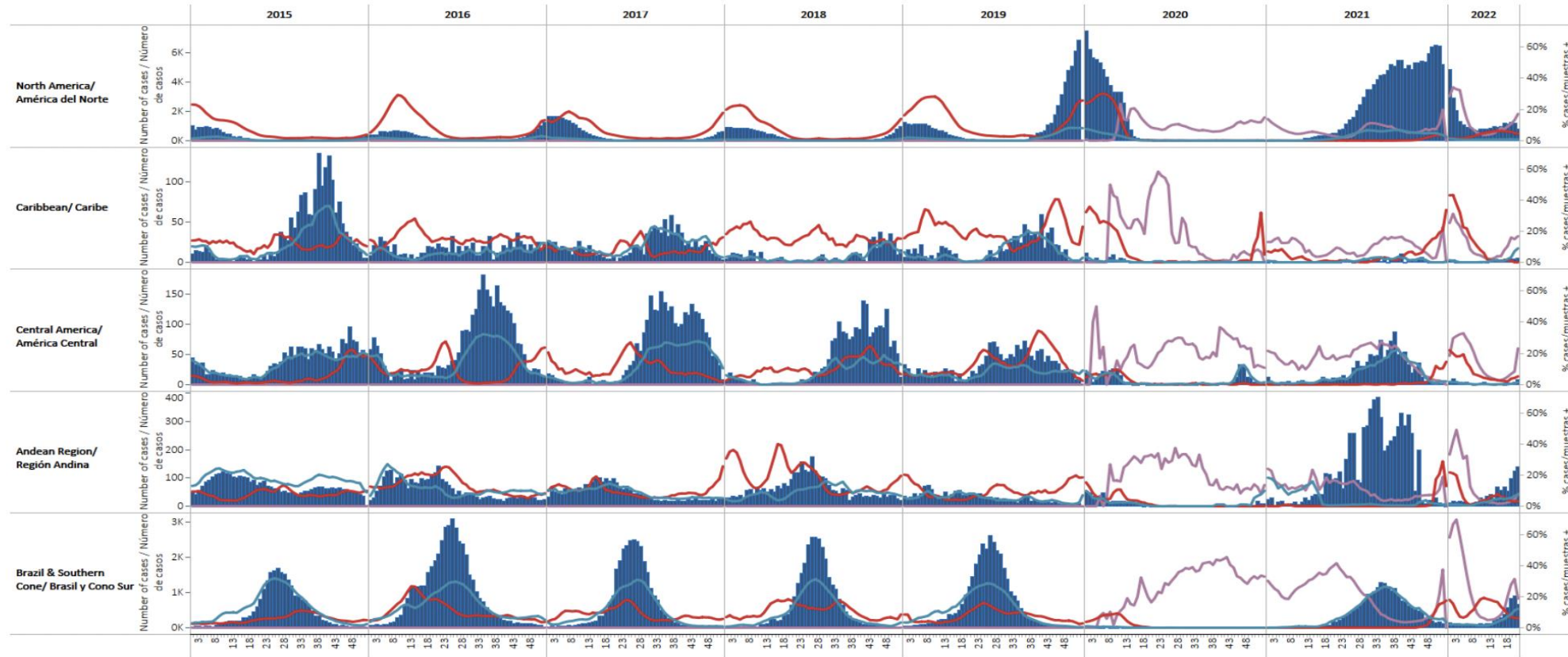
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades



# Circulación del virus sincitial respiratorio, América (SE 21)



Please note that the flu, rsv, and sars-cov-2 (+) % line is computed with a 3 week average.  
 Tenga en cuenta que la línea de flu, vsr y sars-cov-2 (+) % se calcula con un promedio de 3 semanas.

Respiratory viruses/ Virus respiratorios  
 ■ RSV/ VRS (+) % ■ % Flu (+) ■ % SARS-CoV-2 ■ RSV/VRS



PERÚ

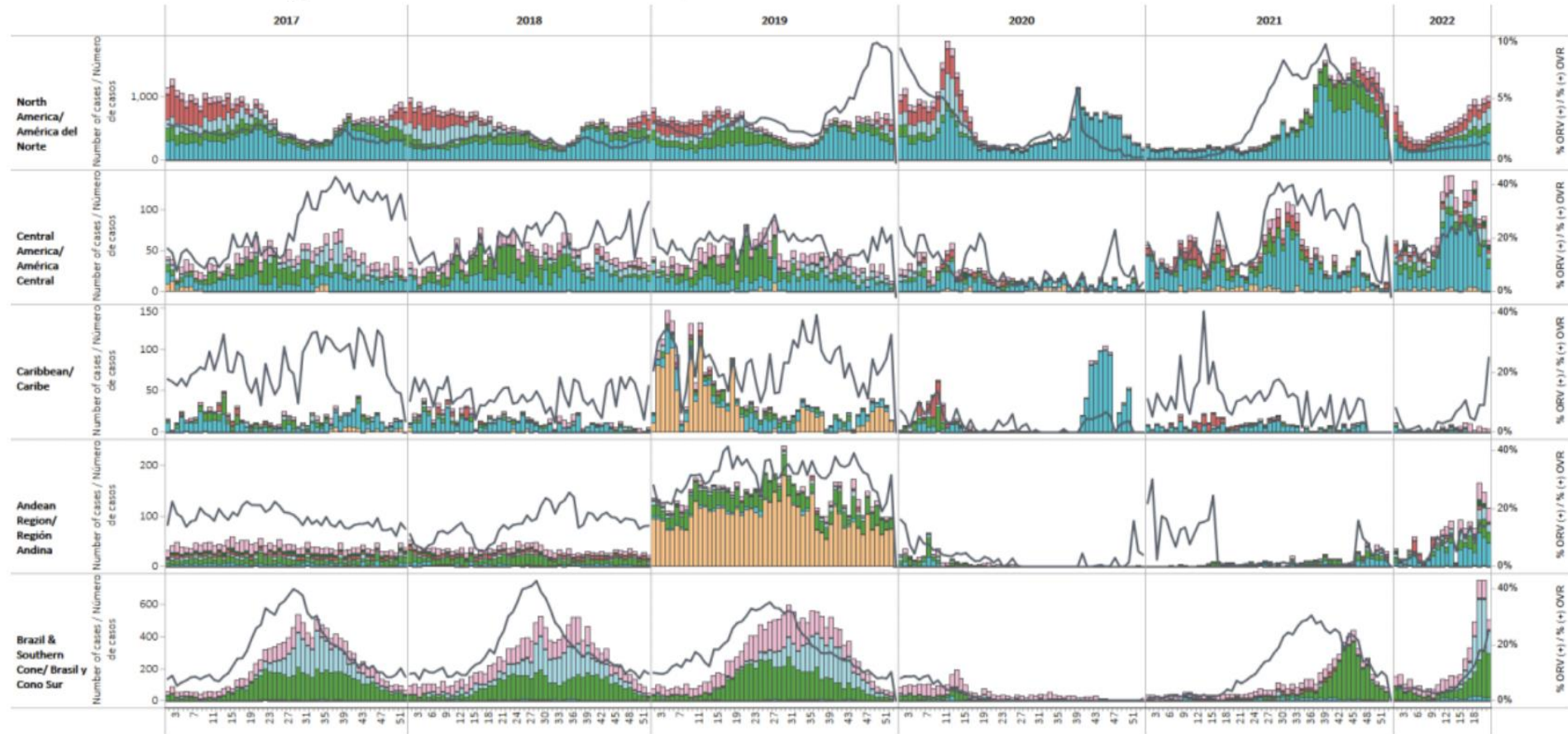
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades



# Circulación de otros virus respiratorios, América (SE 21)



Please note that the other respiratory virus (+) % line is computed with a 3 week average.  
 Tenga en cuenta que la línea de % (+) de otros virus respiratorios se calcula con un promedio de 3 semanas.

Respiratory viruses / Virus respiratorios

- Adenovirus
- Bocavirus
- Coronavirus
- Metapneumovir..
- Parainfluenza
- Rhinovirus
- Other viruses/Ot..
- % Other Respirat..



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



# Sala de Situación de la Influenza en el Perú, SE- 23 - 2022



PERÚ

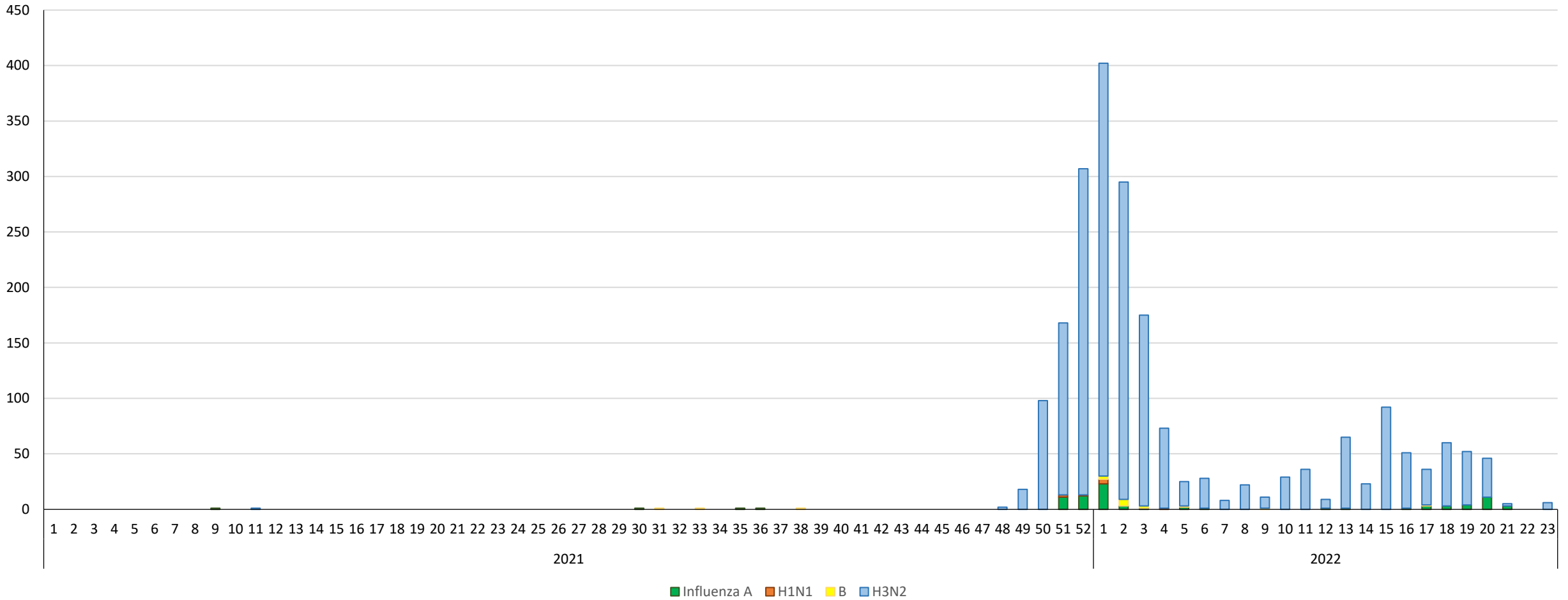
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades



## Resultados positivos a Influenza, Perú 2021-2022 (SE 23)



Fuente : Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA.

\*Hasta el 16.06.22



PERÚ

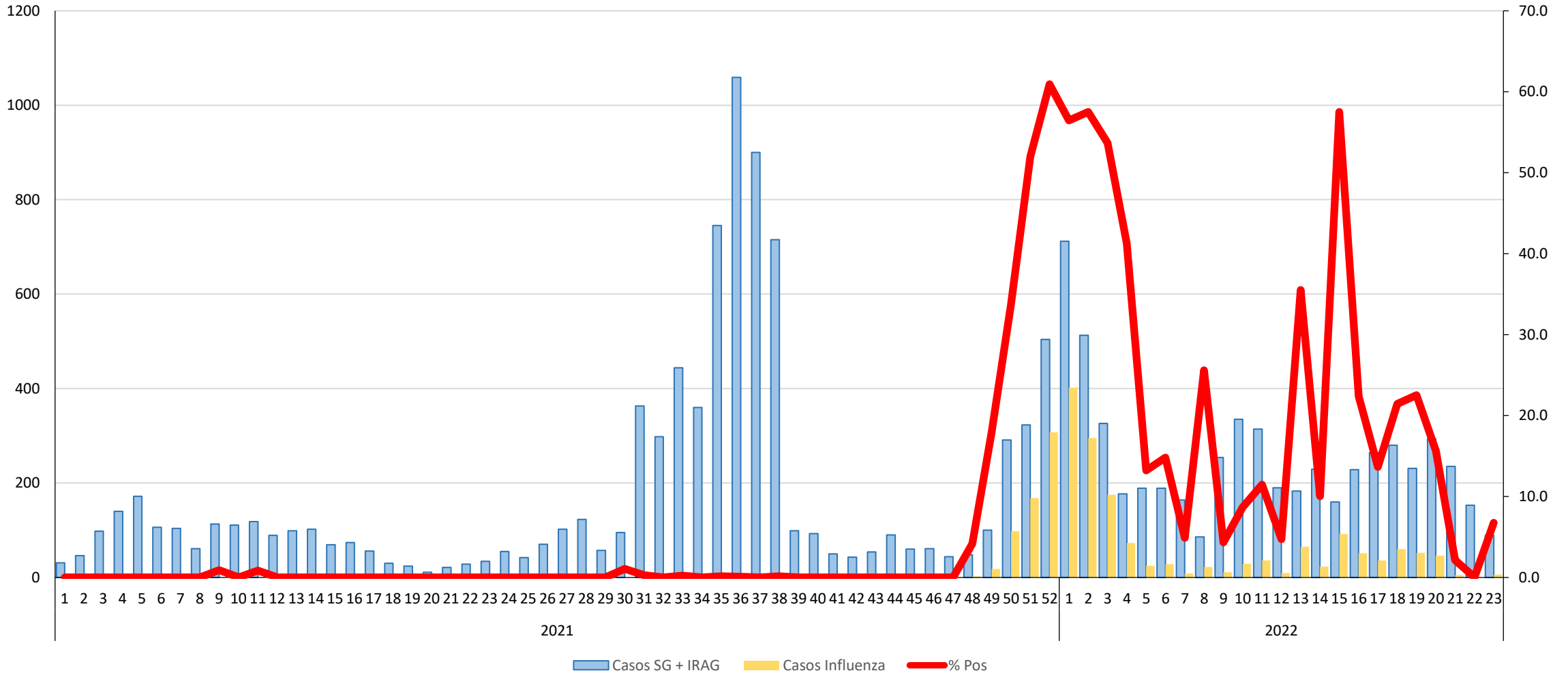
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades



# Positividad de Influenza, Perú 2021-2022 (SE 23)





PERÚ

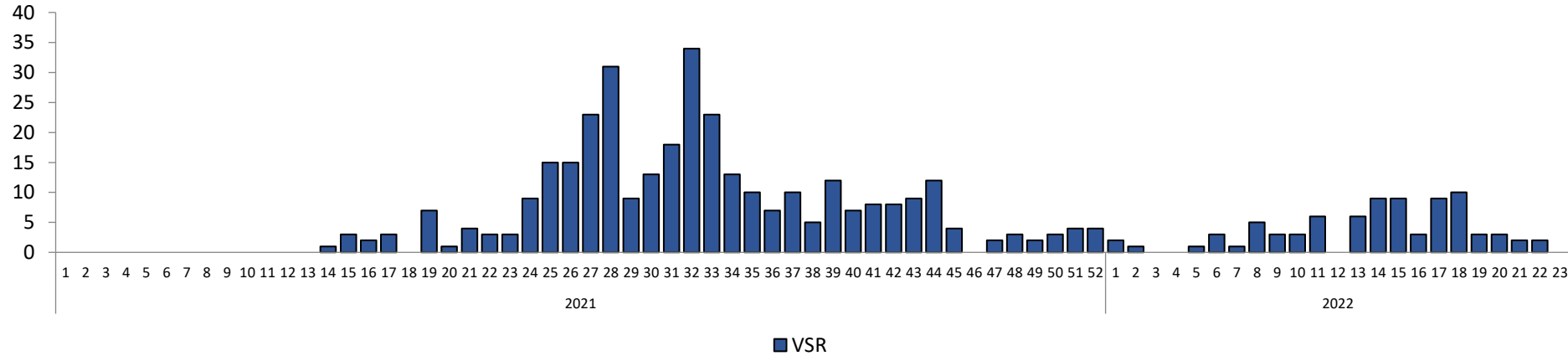
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

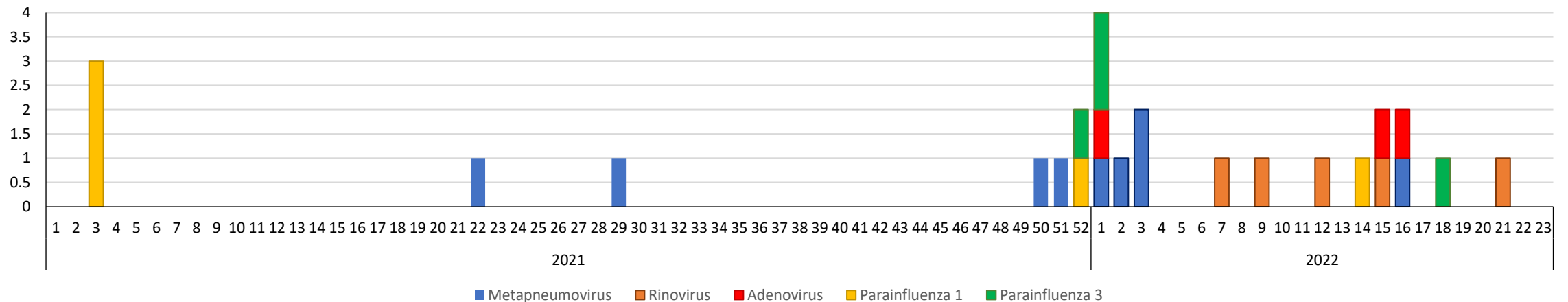
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades



## Resultados de Virus Sincitial Respiratorio , Perú 2021-2022 (SE 22)



## Resultados Otros Virus Respiratorios, Perú 2021-2022 (SE 22)



Fuente : Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA.

\*Hasta el 16.06.22



PERÚ

Ministerio de Salud

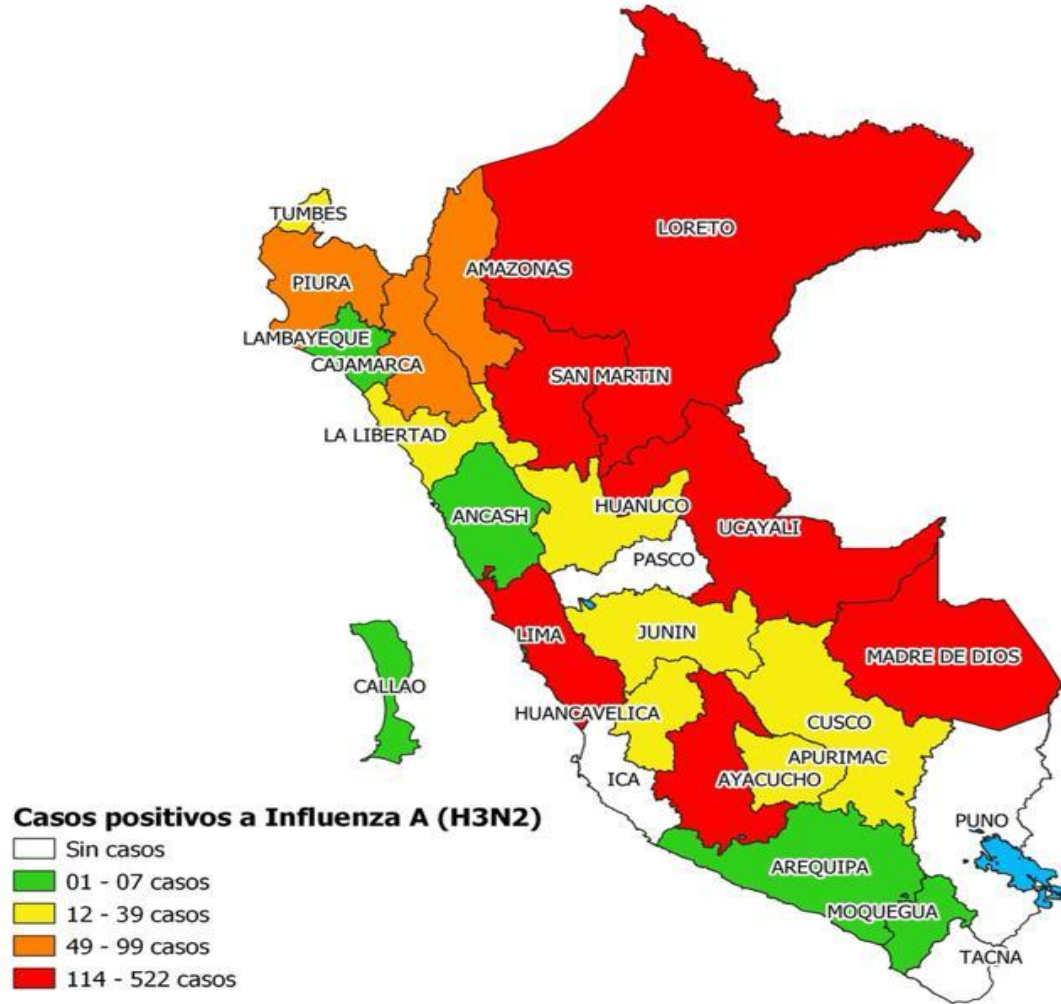
Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades



# Reporte de Influenza A (H3N2), Perú 2022 (SE 24)

## Casos por departamentos, Perú 2022





PERÚ

Ministerio de Salud

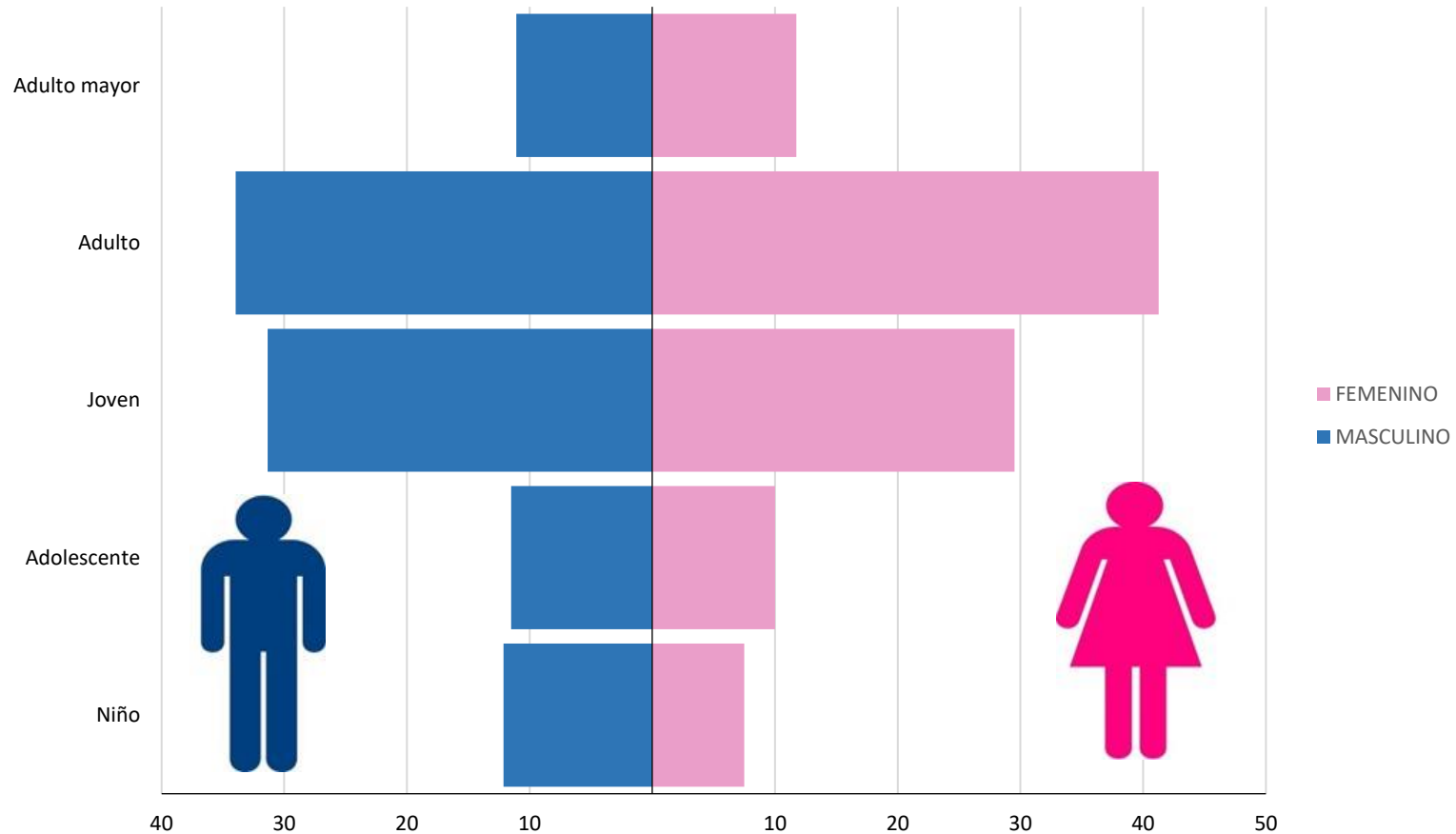
Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades



## Reporte de Influenza A (H3N2), Perú 2022 (SE 24)

### Casos por curso de vida, Perú 2022



Fuente : Net Lab 2.

\*Hasta el 16.06.22



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



# ALERTA EPIDEMIOLÓGICA: INFLUENZA Y OVR 2022



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



## ALERTA EPIDEMIOLÓGICA INFLUENZA Y OVR 2022

Alerta Epidemiológica: Casos de Influenza A (H3N2), en regiones del Perú. (AE 008-2022)

Objetivo: Alertar a los establecimientos públicos y privados a nivel nacional, ante la circulación de casos de Influenza A (H3N2), con la finalidad de fortalecer la vigilancia epidemiológica, las medidas de prevención, la detección oportuna de brotes para una respuesta inmediata para el control.



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



# DEFINICIONES OPERACIONALES

Directiva Sanitaria N° 045-  
MINSA/DGE V.01



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



## Vigilancia Centinela del Síndrome Gripal (SG) o enfermedad tipo influenza (ETI)

### Definición de caso:

Persona que presenta:

- **Fiebre** (mayor o igual a 38°C) de inicio brusco acompañado de **tos** o **dolor de garganta**.
- Puede acompañarse de síntomas sistémicos como mialgias, postración, cefalea o malestar general.
- **Captación de casos** de SG que se encuentren dentro de los primeros 3 días de enfermedad.



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



## Vigilancia Intensificada de IRAG en Hospitales Centinelas

### Definición de caso:

- Síndrome que se presenta en un paciente de cualquier edad, con aparición súbita de **fiebre** superior a 38°C o historia de fiebre y que presenta:
  - **Tos.**
  - **Dificultad** para **respirar** y
  - Que, por el compromiso de su estado general, debería ser **hospitalizado**
  - **Captación de los casos** de IRAG que se encuentren dentro de los 7 primeros días de enfermedad.



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



## Vigilancia Nacional de IRAG inusitada.

**Definición de caso:** Se considera caso de **IRAG inusitada** a

- Caso de IRAG en **trabajador de salud** con antecedente de contacto con personas con IRAG; o
- Caso de IRAG en personas **previamente sanas** de entre 5 a 60 años de edad; o
- Caso de IRAG en persona que ha **viajado a áreas** de circulación de virus respiratorios con **potencial pandémico**; o
- Caso de IRAG de causa inexplicable en personas que **trabajan con aves u otros animales**; o
- **Muerte por IRAG** de causa desconocida



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



**Gracias**

