



**GOBIERNO
REGIONAL
DEL CALLAO**



SALA SITUACIONAL SOBRE COVID-19, INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS “HOSPITAL SAN JOSÉ”

HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 28-2024



Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental

A la chalaca se trabaja bien y con alegría



GOBIERNO
REGIONAL
DEL CALLAO

Alertas por Influenza 2024



ALERTA
EPIDEMIOLÓGICA

ALERTAS EPIDEMIOLÓGICAS INTERNACIONALES:

Alerta y actualización epidemiológica – OPS: Inicio de la temporada de mayor circulación del virus de Influenza y Otros Virus Respiratorios y circulación concomitante de Dengue en el Hemisferio Sur, 2024



Considerando el inicio de la temporada de mayor circulación de influenza y otros virus respiratorios en el hemisferio sur de las Américas y ante la persistencia de circulación de dengue en varios países con ocurrencia de casos graves que requieren hospitalización, la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda a los Estados Miembros adoptar las medidas necesarias para preparar a los servicios de salud a fin de garantizar el manejo clínico adecuado, prevención de complicaciones y evitar saturación de los servicios de atención especializada.



GOBIERNO
REGIONAL
DEL CALLAO

D.S. N° 045-MINSA/DGE.V.01. "Directiva Sanitaria para la Vigilancia Epidemiológica de Influenza, de Otros Virus Respiratorios (OVR) e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG) en el Perú"



DIRECTIVA SANITARIA N° 045 – MINSA/DGE – V.01

DIRECTIVA SANITARIA PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE INFLUENZA, DE OTROS VIRUS RESPIRATORIOS (OVR) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG) EN EL PERÚ

I. FINALIDAD

Contribuir a la formulación e implementación de medidas sanitarias orientadas a la reducción del impacto de las infecciones respiratorias agudas graves (IRAG), influenza y de otros virus respiratorios con potencial epidémico o pandémico en el Perú.

II. OBJETIVOS

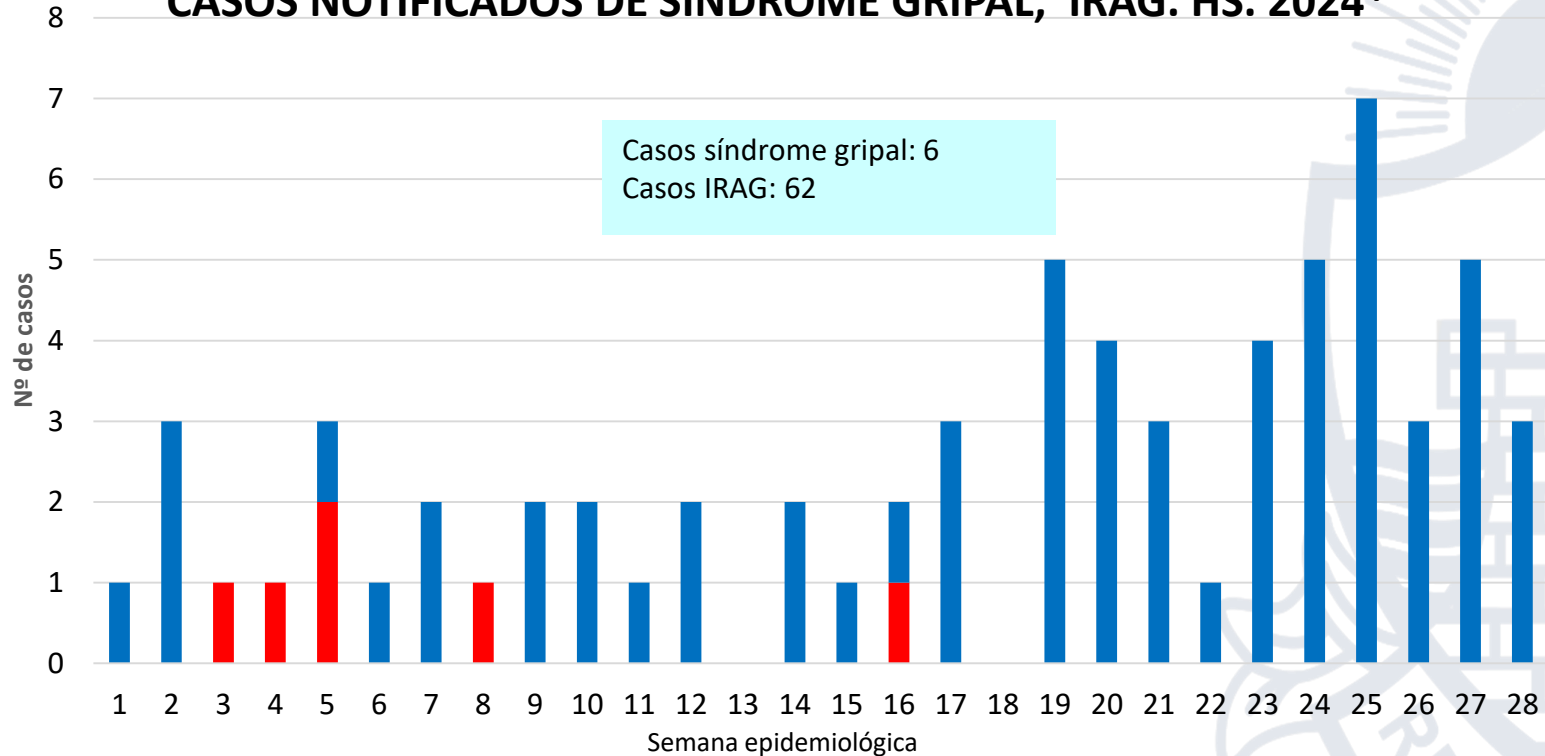
2.1. OBJETIVO GENERAL

Establecer los lineamientos básicos para fortalecer la vigilancia de la influenza, otros virus respiratorios (OVR) e infecciones respiratorias agudas graves (IRAG) en el Perú.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 2.2.1. Identificar oportunamente cambios inusuales en el comportamiento de las IRAG, así como de la mortalidad por su causa en el ámbito nacional y por regiones.
- 2.2.2. Detectar cambios en las características clínicas, virológicas y en el comportamiento epidemiológico de la influenza estacional en el Perú.
- 2.2.3. Detectar la aparición de nuevas cepas de virus de influenza o nuevos agentes patógenos emergentes con potencial epidémico o pandémico.
- 2.2.4. Determinar los principales virus respiratorios circulantes.
- 2.2.5. Contribuir a la formulación de la vacuna contra influenza estacional.
- 2.2.6. Detectar brotes de síndrome gripal o IRAG causados por influenza u otros virus respiratorios o patógenos emergentes/re-emergentes.
- 2.2.7. Contribuir a la estimación de la carga de enfermedad relativa de los virus respiratorios que causan IRAG.
- 2.2.8. Contribuir a estimar el impacto de la mortalidad causada por virus de influenza.
- 2.2.9. Orientar la toma de decisiones para la prevención y control de la influenza y OVR.

CASOS NOTIFICADOS DE SINDROME GRIPAL, IRAG. HS. 2024*



Fuente: Noti_sp

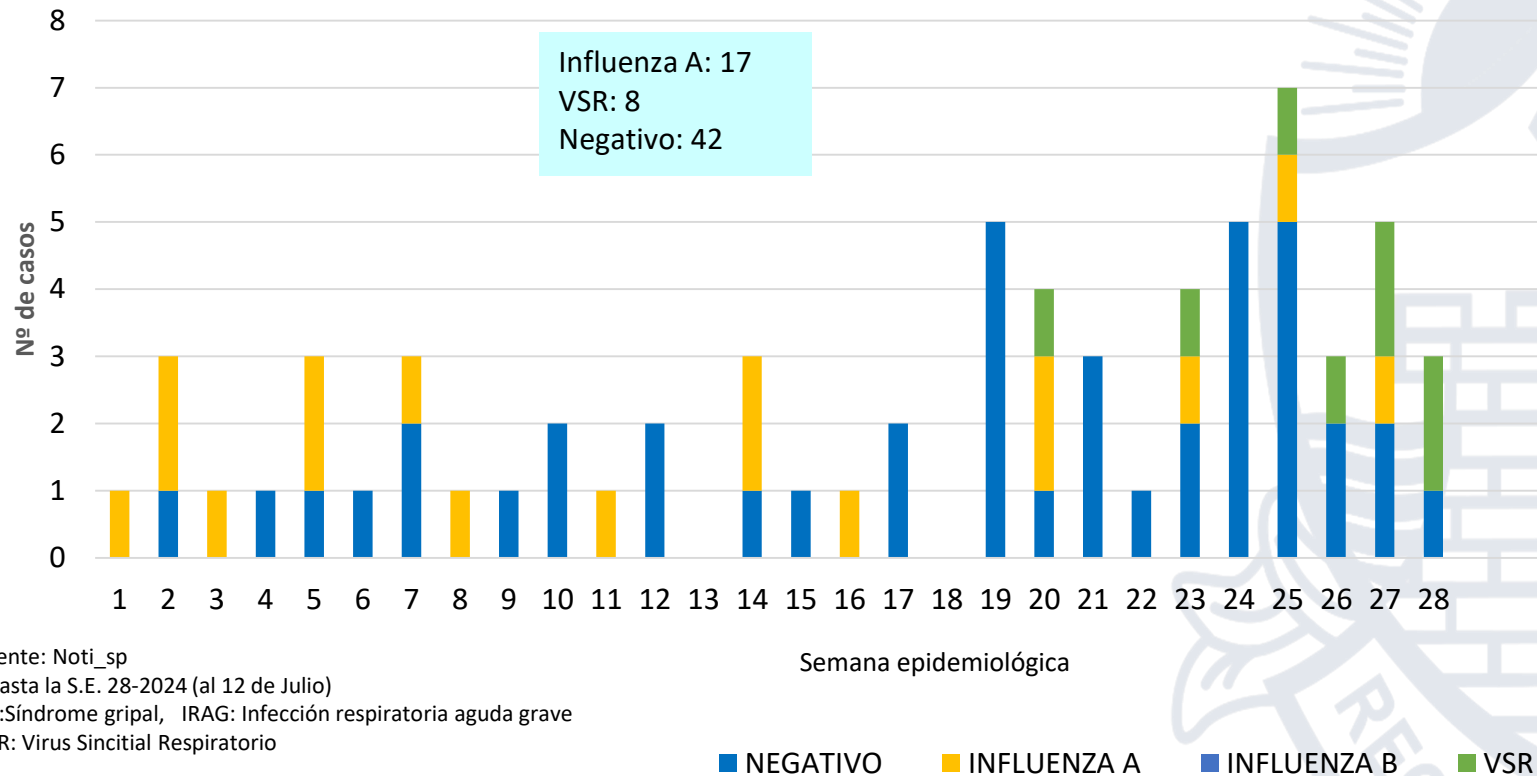
*Hasta la S.E. 28-2024 (al 12 de Julio)

SG: Síndrome gripal, IRAG: Infección respiratoria aguda grave (hospitalizados)

■ SG ■ IRAG

Hasta la S.E. 28-2024, del total de casos de Síndrome Gripal e IRAG fueron notificados en su mayoría por Emergencia y Hospitalización (Pediatría, Medicina, Neonatología y UCI).

RESULTADOS DE CASOS NOTIFICADOS DE SG-IRAG. HS. 2024*



Hasta la S.E. 28-2024, del total de muestras procesadas, en todos los casos de Síndrome Gripal se aisló virus de Influenza A, en los casos de IRAG se aislaron virus de Influenza A y VSR; el resto tuvieron resultado negativo

CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES, SINDROME GRIPAL SEGUN ETAPAS DE VIDA. HSJ. 2024*

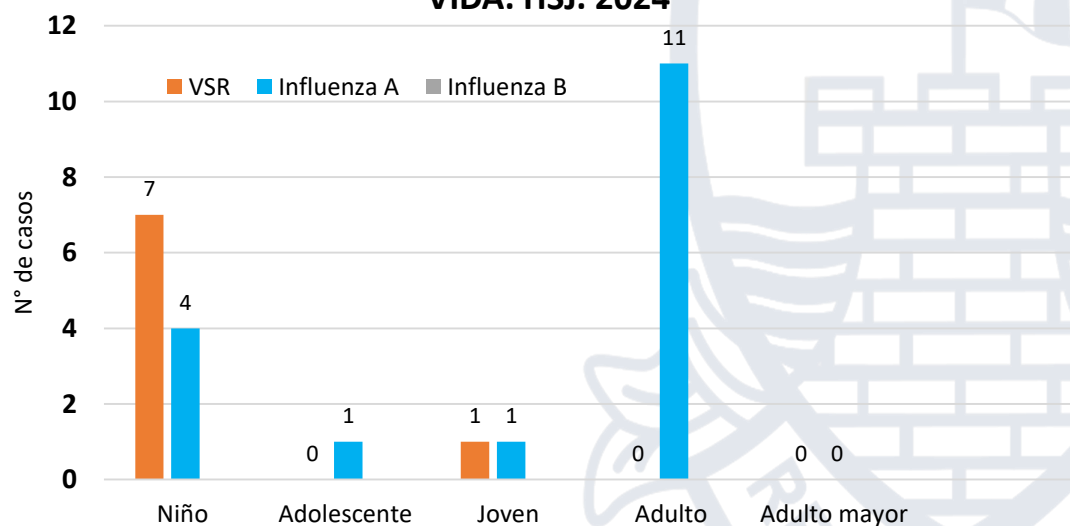


ETAPAS DE VIDA	Nº	%
Niño (0-11 años)	36	52.94%
Adolescente (12-17 años)	2	2.94%
Joven (18-29 años)	2	2.94%
Adulto (30-59 años)	21	30.88%
Adulto mayor (60 a más años)	7	10.29%
Total	68	100.00%

Fuente: Noti_sp

*Hasta la S.E. 28-2024 (al 12 de Julio)

VIRUS AISLADOS EN INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES, SINDROME GRIPAL SEGUN ETAPAS DE VIDA. HSJ. 2024*

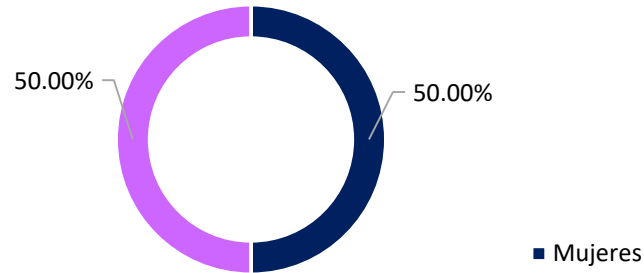


Fuente: Noti_sp

*Hasta la S.E. 28-2024 (al 12 de Julio)

La mayoría de los casos notificados de Síndrome Gripal e IRAG fueron en la etapa niño y adulto, de igual manera en dichas etapas se aislaron VSR (principalmente en menores de 1 año) e Influenza A.

CASOS NOTIFICADOS DE IRAG Y SG SEGÚN SEXO.HSJ.2024



Fuente: Noti_sp

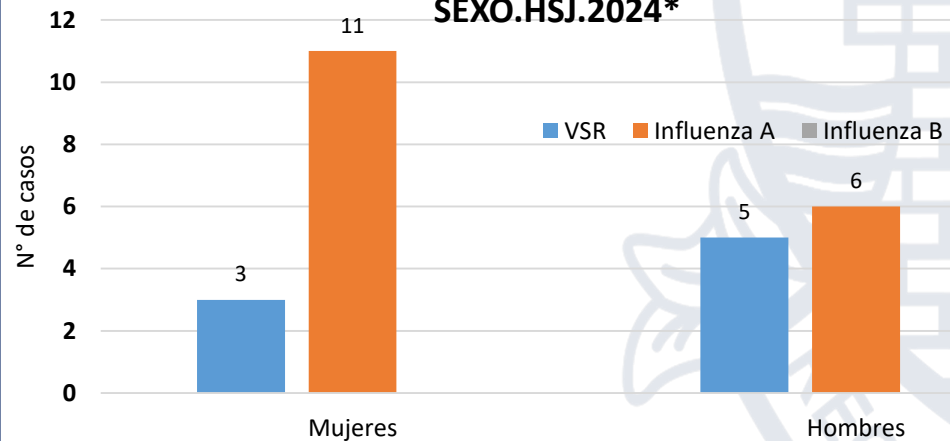
*Hasta la S.E. 28-2024 (al 12 de Julio)

SG:Síndrome gripal, IRAG: Infección respiratoria aguda grave



GOBIERNO REGIONAL DEL CALLAO

VIRUS AISLADOS EN CASOS DE IRAG Y SG SEGÚN SEXO.HSJ.2024*



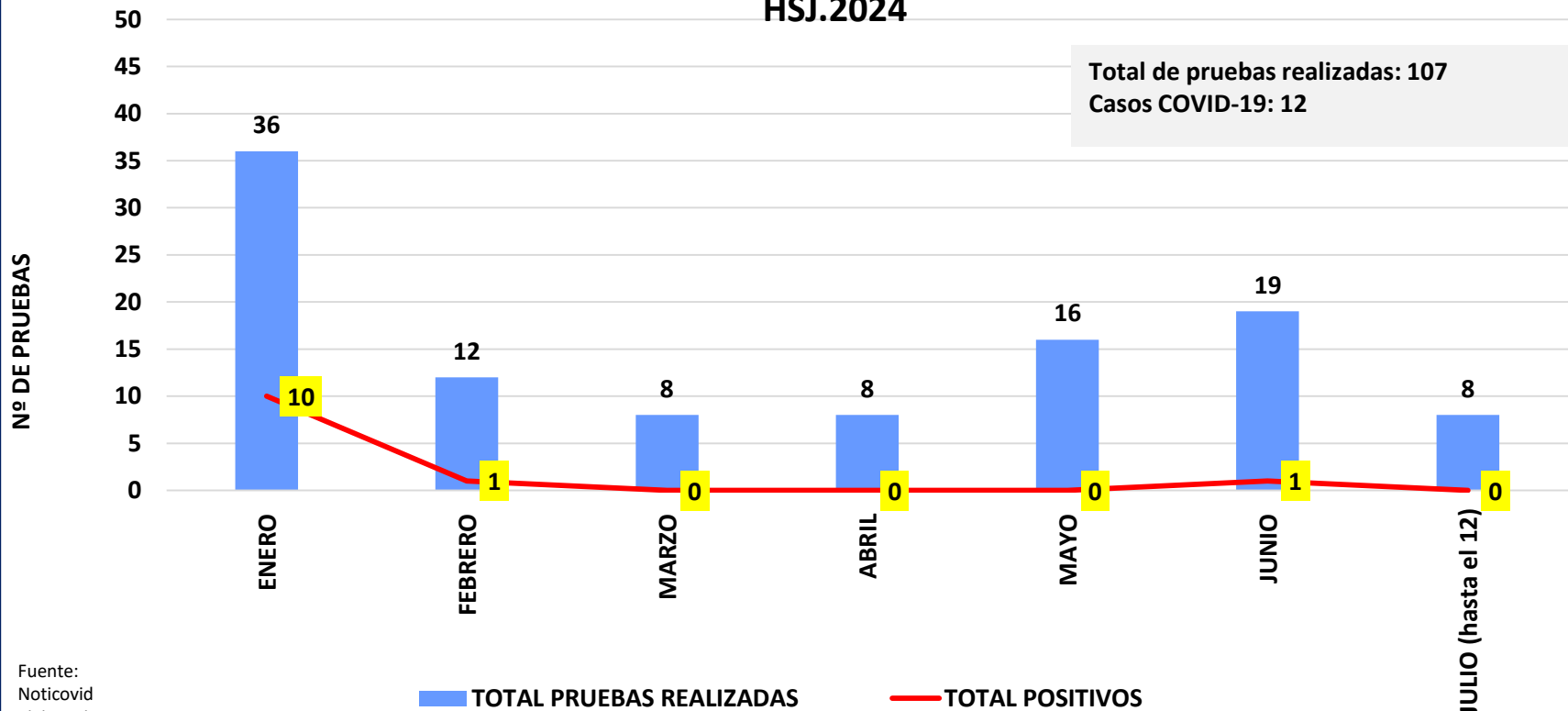
Fuente: Noti_sp

*Hasta la S.E. 28-2024 (al 12 de Julio)

SG:Síndrome gripal, IRAG: Infección respiratoria aguda grave

De total de casos notificados de IRAG y SG 50% son hombres y 50% mujeres. En las mujeres se aisló más virus de influenza A

PRUEBAS REALIZADAS (MOLECULARES) Y CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19. HSJ.2024



Fuente:
Noticovid
Elaborado por: UEPISA-HSJ

Desde el mes de enero hasta la fecha hay disminución significativa de las pruebas de descarte de COVID-19, solo se aislaron casos en enero, febrero y junio.