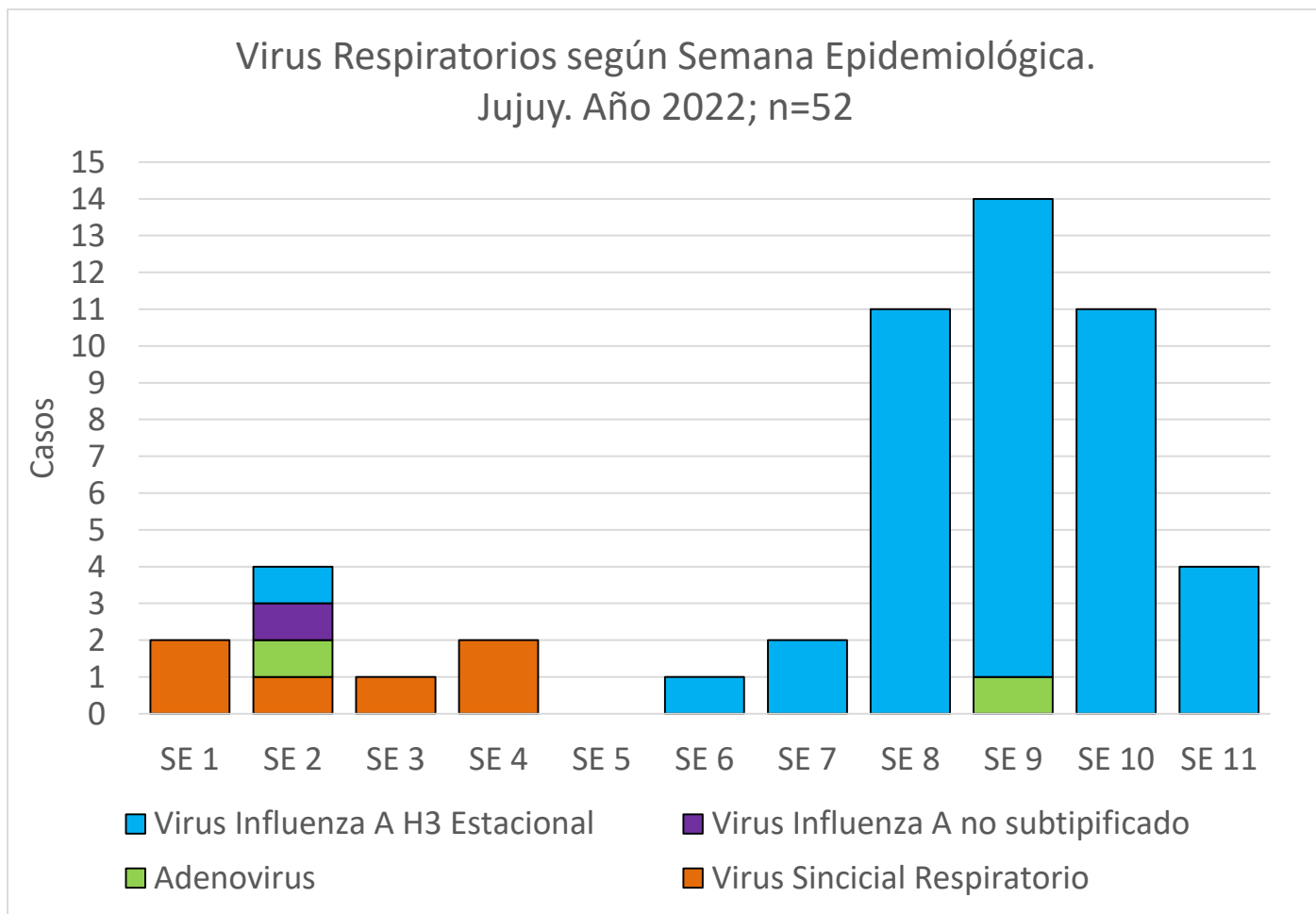




VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS

A la fecha, se han estudiado 141 muestras para virus respiratorios, con 52 casos positivos (porcentaje de positividad del 36,8%), considerando pacientes ambulatorios e internados de sector público.



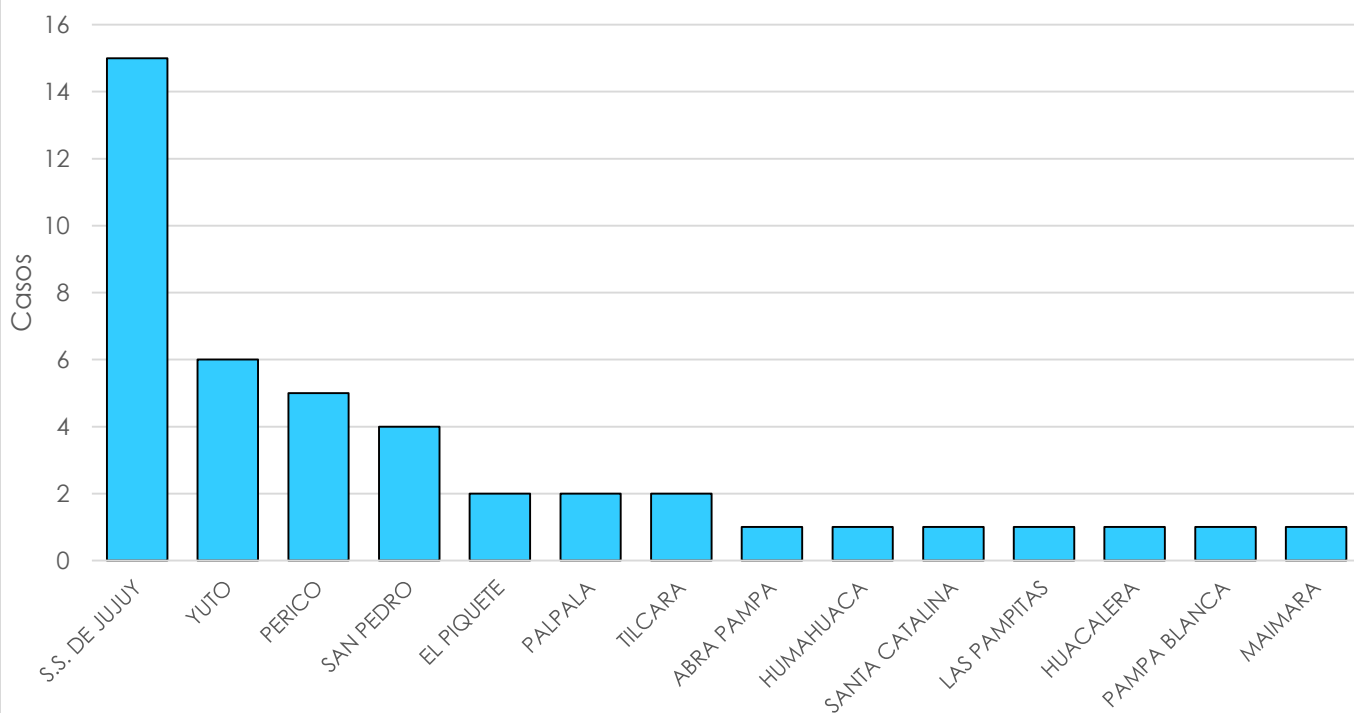
Fuente: Dirección Provincial de Sanidad en base a datos del SNVS2.0

Se han detectado 43 casos de Influenza A de subtipo H3N2, 15 de los cuales residen en San Salvador de Jujuy, 6 en Yuto, 5 en Perico, 4 en San Pedro y 2 en cada una de las siguientes localidades: El Piquete, Palpalá y Tilcara. Finalmente, se registró un caso en Abra Pampa, Humahuaca, Santa Catalina, Las Pampitas, Huacalera, Pampa Blanca y Maimará se registró un caso.





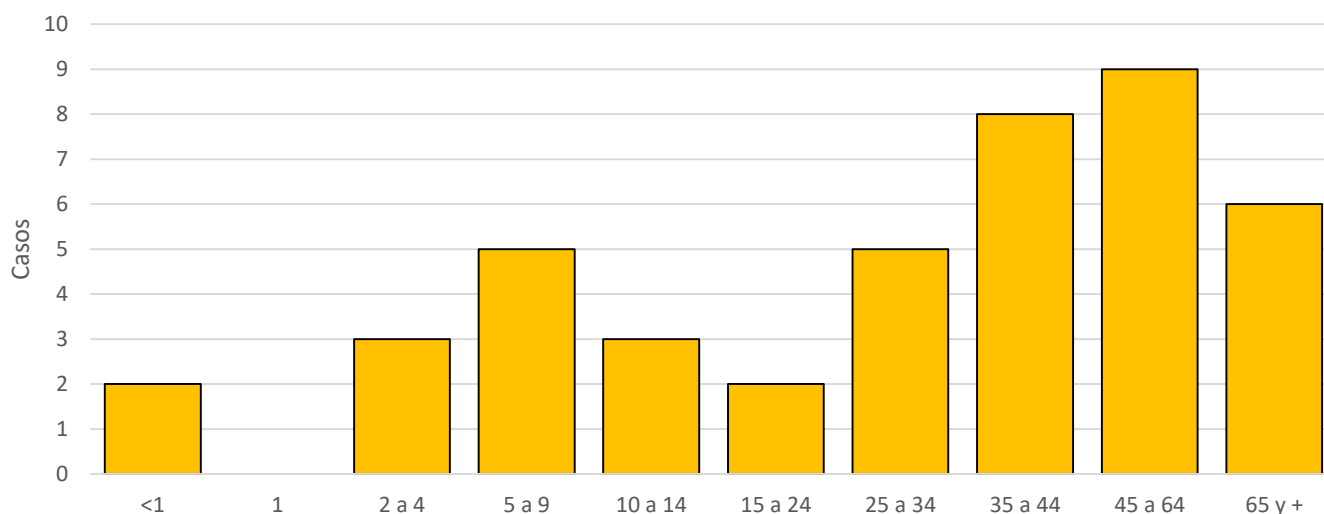
Casos confirmados de H3N2 por Localidad de residencia.
Jujuy. Año 2022. N=43



Fuente: Dirección Provincial de Sanidad en base a datos del SNVS2.0

A continuación, se muestra la distribución de casos H3N2 por distribución de grupo etario.

Distribución de casos H3N2 por Grupo Etario.
Año 2022. Jujuy. N=43



Fuente: Dirección Provincial de Sanidad en base a datos del SNVS2.0





PARTE DE SALUD | N° 4

VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS

SE N° 11 | 17 DE MARZO DEL 2022

Recomendaciones:

- Realizar vigilancia intensificada de febriles y enfermedad respiratoria, incluyendo magnitud, gravedad y virus circulantes.
- Vacunación a población objetivo.
- Manejo clínico adecuado de pacientes según normas.
- Implementación de medidas de control de infecciones en los servicios de atención de salud.
- Comunicación a la población sobre las medidas de prevención.
- Realizar Notificación oportuna (a semana concluida) y regular (todas las semanas continuas).
- Aplicar la Guía de vigilancia epidemiológica, recomendaciones para la prevención, diagnóstico y atención de IRA.
- Realizar análisis local de situación de salud.
- Reorganizar sus servicios en función de la información disponible y la situación epidemiológica.

Toda la información contenida en este Parte de Salud es parcial, dinámica y sujeta a modificaciones.

