

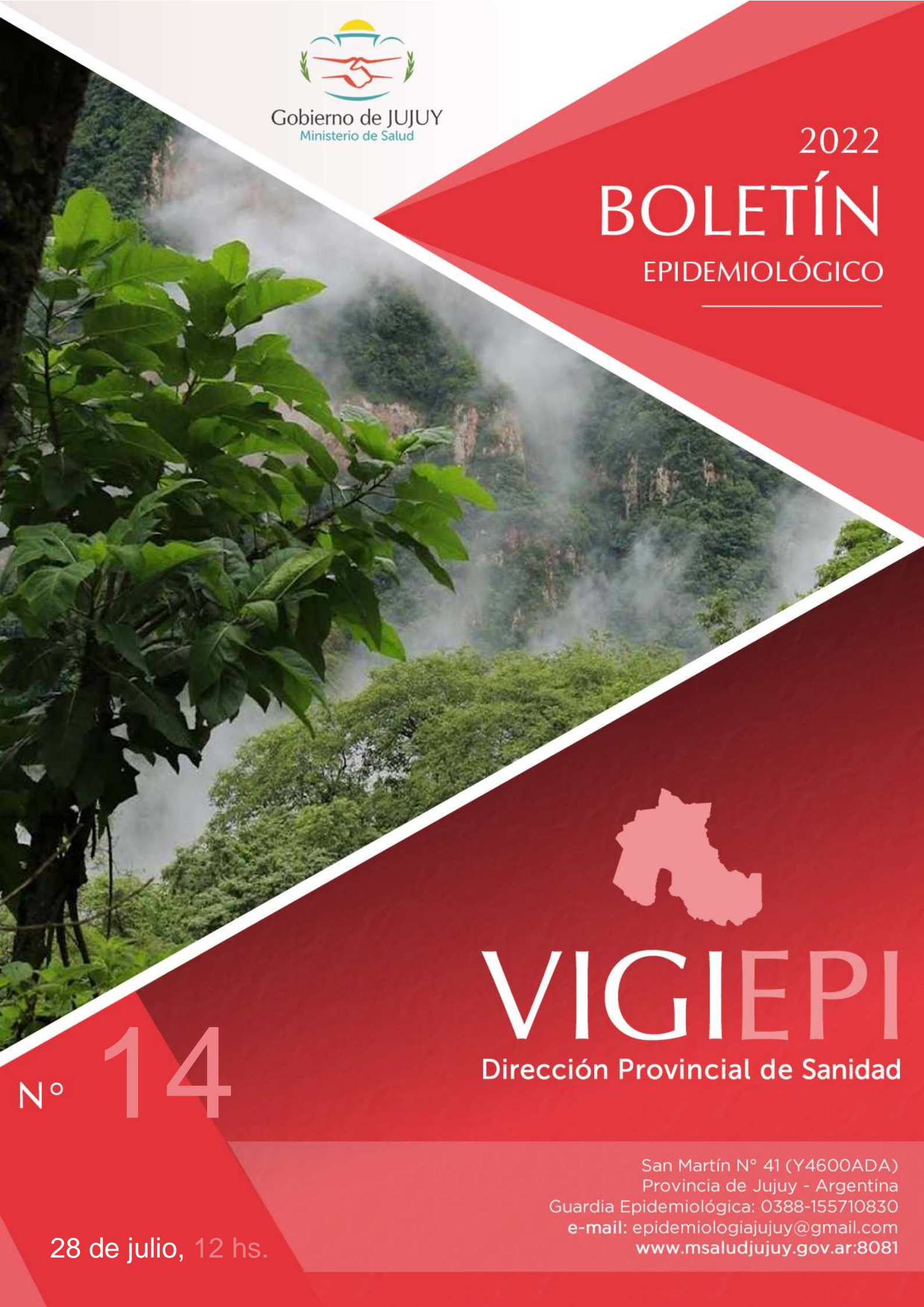


Gobierno de JUJUY  
Ministerio de Salud

2022

# BOLETÍN

## EPIDEMIOLÓGICO



# VIGIEPI

Dirección Provincial de Sanidad

N° 14

28 de julio, 12 hs.

San Martín N° 41 (Y4600ADA)  
Provincia de Jujuy - Argentina  
Guardia Epidemiológica: 0388-155710830  
e-mail: [epidemiologiajujuy@gmail.com](mailto:epidemiologiajujuy@gmail.com)  
[www.msaludjujuy.gov.ar:8081](http://www.msaludjujuy.gov.ar:8081)

# AUTORIDADES

Ministro de Salud  
**Dr. Antonio Buljubasich**

Directora Provincial de Sanidad  
**Dra. Fabiana Vaca**

# EQUIPO DE TRABAJO

**Dra. Silvina Sadir**

**Dra. Beatriz Resina**

**Dra. Natalia Riveros Matas**

**Dra. Claudia Mónica Maza Díaz**

**Cintia Silvana Rodríguez**

**Lic. Estela María Román**

**Ariel Rolando Cruz**

**Juan Pablo Patagua**

**Silvia Soledad Alvarado**

**Belén Mariela Janco**

**Christian Ricardo Alanez**

**Mariano Agustín Guzman**

**José Nicolás Cruz**

# INDICE

INTRODUCCIÓN.....	Pág. 4
I. VIGILANCIA INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs).....	Pág. 5
II.1. VIGILANCIA DE COVID-19.....	Pág. 6
II.2. VIGILANCIA DE ETI, NEUMONÍA Y BRONQUIOLITIS.....	Pág. 8
II.3. VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS.....	Pág. 10
II. VIGILANCIA DE DENGUE.....	Pág. 13
III. VIGILANCIA DE ETMI PLUS.....	Pág.17
III.1. VIGILANCIA DE SÍFILIS EN EMBARAZADAS Y CONGÉNITA.....	Pág. 18
III.2. VIGILANCIA DE CHAGAS EN EMBARAZADAS Y CONGÉNITA.....	Pág.21
III.3. VIGILANCIA DE HEPATITIS B EN EMBARAZADAS Y CONGENITA.....	Pág. 23
IV. VIGILANCIA DE PESQUISA NEONATAL.....	Pág.24
GLOSARIO .....	Pág. 27





## BOLETIN SEMANAL DE EVENTOS PRIORIZADOS INTRODUCCIÓN

La Dirección Provincial de Sanidad trabaja, desde una mirada poblacional, en la gestión y análisis de datos epidemiológicos; en la Vigilancia y control de los eventos de notificación obligatoria; en la investigación de diferentes problemáticas; en la capacitación general y en el desarrollo de informes sistemáticos para la caracterización de la situación y la retroalimentación de los datos a quienes los producen.

Los cambios en el perfil de salud de la población se relacionan indudablemente con las transformaciones que se operan en forma continua en las distintas áreas: económica, ambiental, social, demográfica y política. Para comprender todos estos cambios y sus efectos, es necesaria la utilización de la epidemiología de manera tal que permita la instrumentación de programas y políticas de salud que esa comunidad requiere.

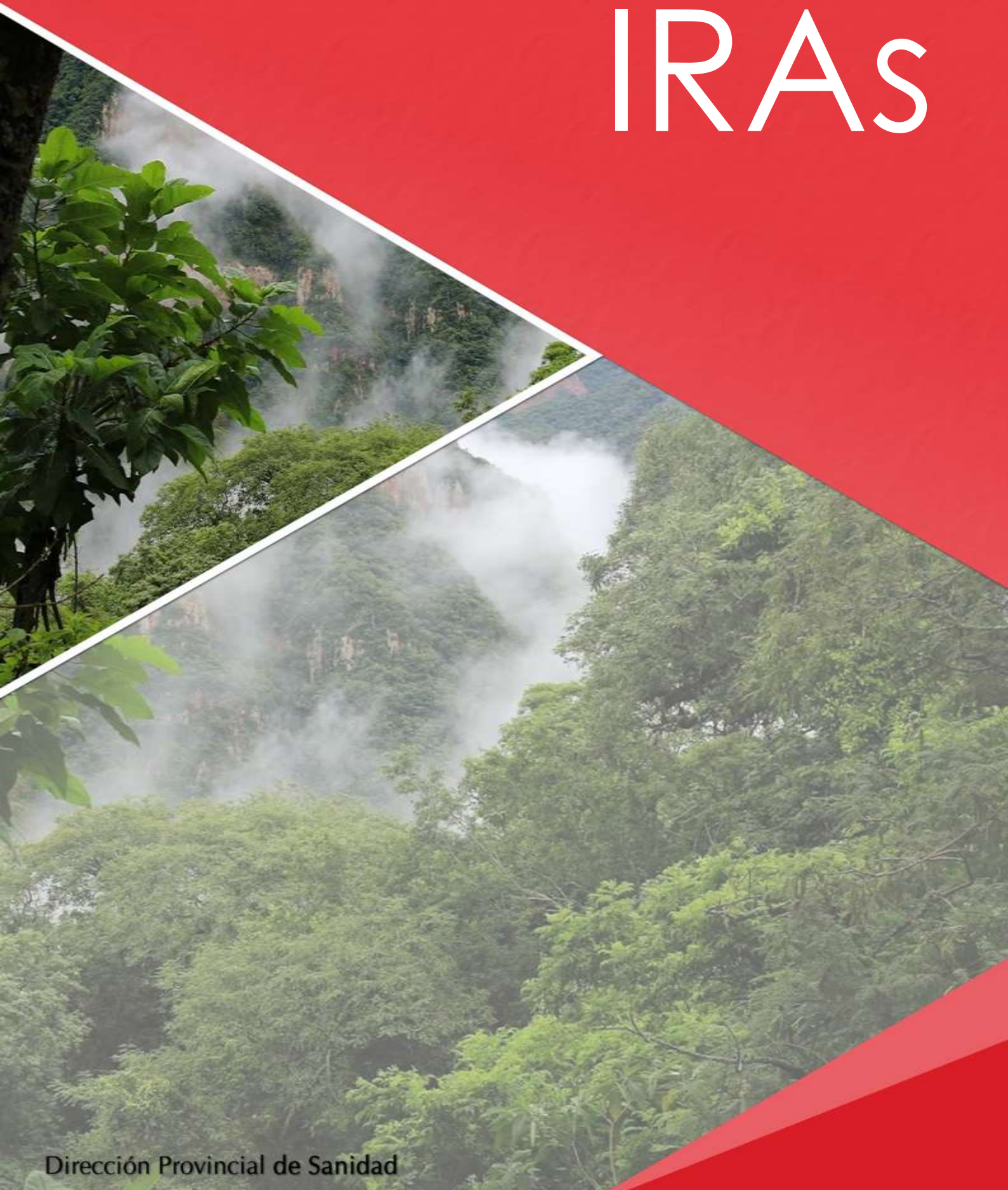
El *Boletín Epidemiológico VIGI-EPI* tiene como objetivo general presentar la información epidemiológica sistematizada proveniente del *Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS)* con periodicidad quincenal. Se trata de un producto completamente dinámico que pretende cumplir con varios objetivos, entre ellos, devolver consolidada y sistematizada, la información vertida por los servicios a través de los diferentes sistemas de información, y junto con la retroalimentación del sistema, dar cuenta de la situación epidemiológica actual.

**Recuerde:** Según la ley 15.465 Ud. está obligado a realizar la notificación de casos sospechosos de los eventos incluidos en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) - Eventos de Notificación Obligatoria (ENO).

Toda la información incluida en este boletín es parcial, dinámica y sujeta a modificaciones.

Vigilancia de

# IRAs





## I. INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs)

A partir de abril de 2022 en Argentina se implementa una Estrategia de vigilancia epidemiológica integral de las infecciones respiratorias agudas con el objetivo de monitorear la frecuencia y distribución de agentes etiológicos involucrados, entre los mismos SARS-CoV-2, influenza, VSR y otros virus respiratorios, así como caracterizar la enfermedad respiratoria en cuanto a gravedad e impacto en la población.

En el presente informe se desarrolla el análisis del comportamiento de los Eventos de Notificación Obligatoria en la provincia, ligados a la vigilancia de las infecciones respiratorias agudas: Enfermedad Tipo Influenza (ETI), Neumonía, Bronquiolitis en menores de 2 años, COVID-19, y otros virus respiratorios.

### I.1. VIGILANCIA DE COVID-19

#### SITUACIÓN PROVINCIAL

Siguiendo con la vigilancia epidemiológica clínica y por laboratorio de los pacientes con sospecha de COVID-19 en la provincia de Jujuy, en el siguiente cuadro se presenta la situación epidemiológica actual con las cantidades totales, y con las cantidades durante la SE/29 del año 2022.



En la Fig. 1, se muestran los casos confirmados en el período desde SE 25/2020 a SE 29/2022, de manera progresiva donde podemos observar que el mayor incremento se presentó entre las SE 1-4/2022.

Fig. 1: Progresión de Casos confirmados desde SE 25/2020 a 29/2022. Jujuy.

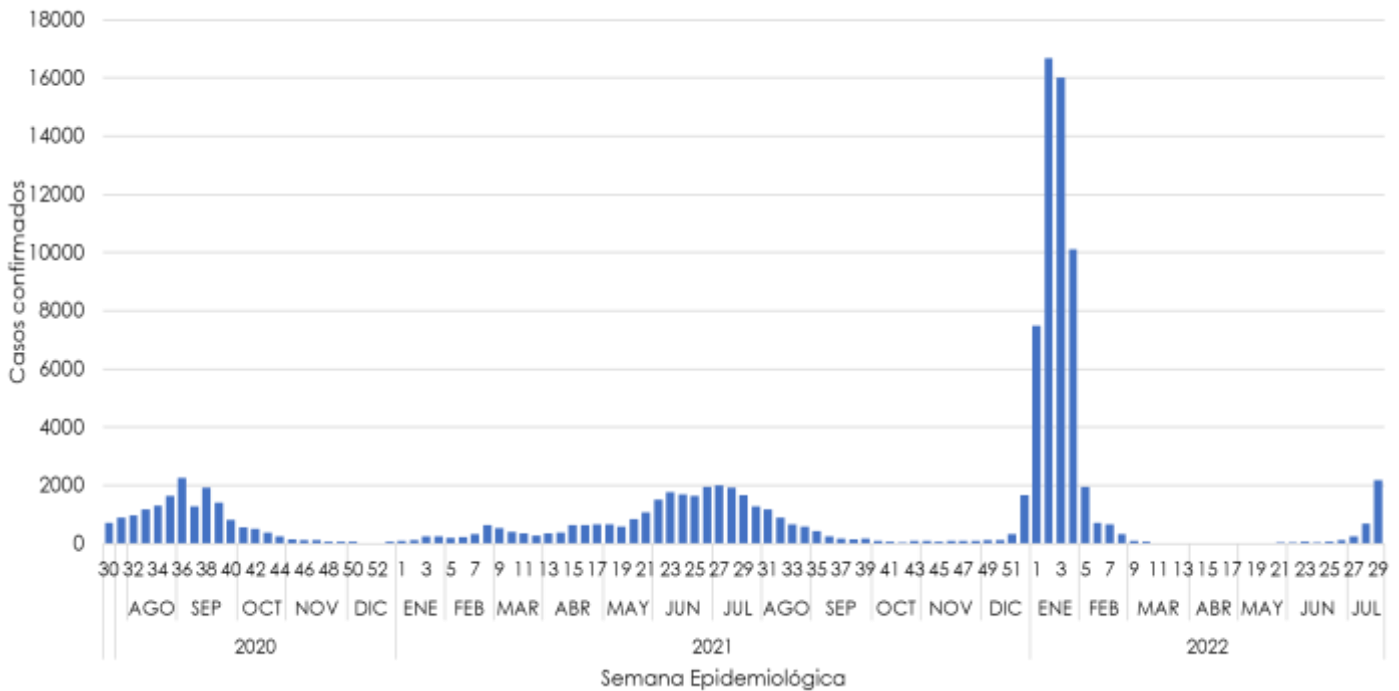
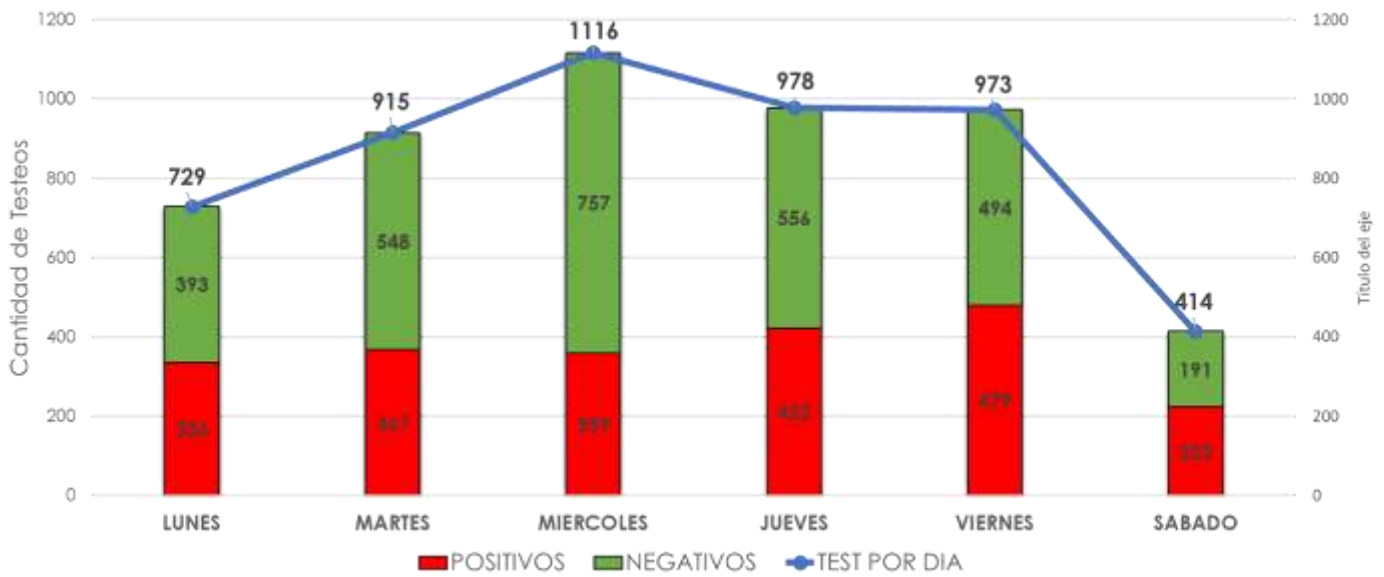






Fig. 3: Cantidad de Test realizados por día, desde el día 18/07 al 23/07. Jujuy.



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

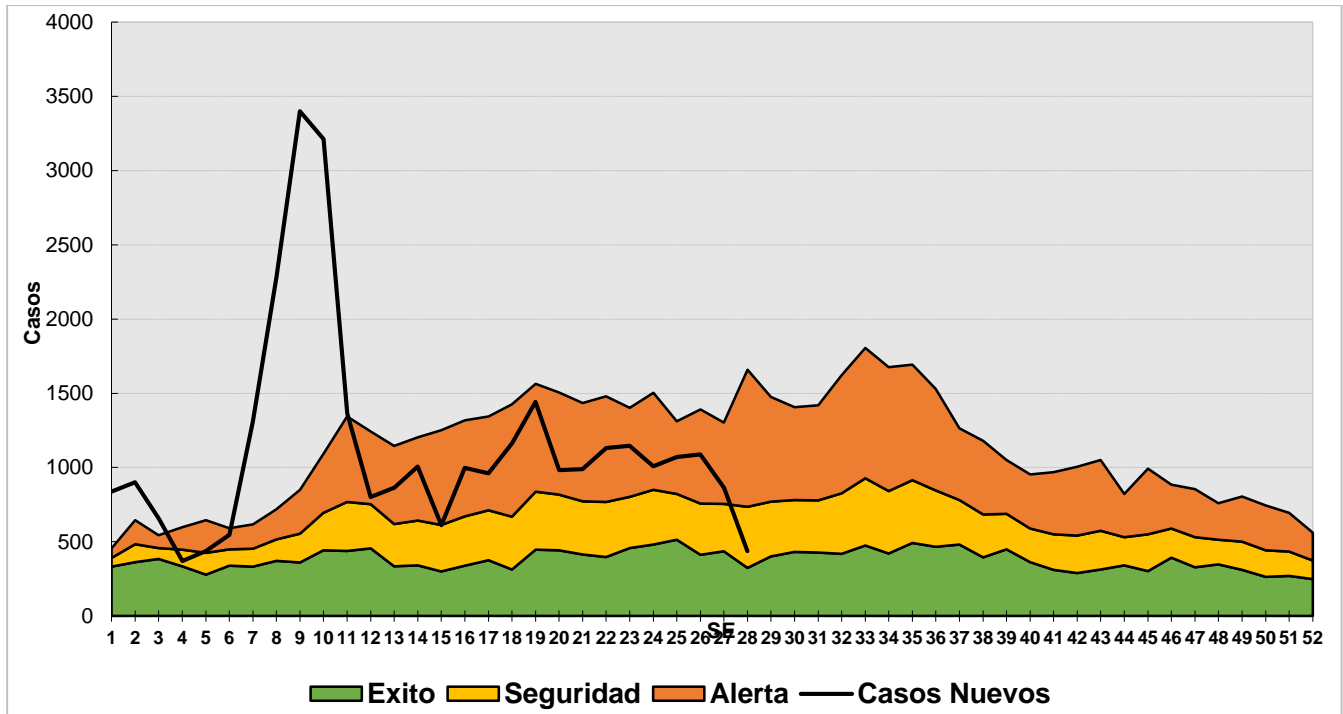
## I.2. VIGILANCIA DE ETI, NEUMONÍA Y BRONQUIOLITIS

La vigilancia epidemiológica de las IRAs resulta esencial para detectar precozmente el ascenso estacional de casos en cualquier época del año y lugar de la provincia; la identificación de los grupos poblacionales afectados; y la frecuencia, distribución y características de los agentes etiológicos involucrados.

La vigilancia de las infecciones respiratorias agudas en nuestra provincia incluye históricamente los eventos: Enfermedad Tipo Influenza, Bronquiolitis en menores de 2 años, Neumonía y los agentes virales bajo vigilancia, constituyen todos ellos Eventos de Notificación Obligatoria de conformidad con lo previsto por Ley 15.465.

Fig.4: Corredor Endémico Semanal de ETI 2022. Pcia. de Jujuy. Históricos 5 años: 2017 a 2021

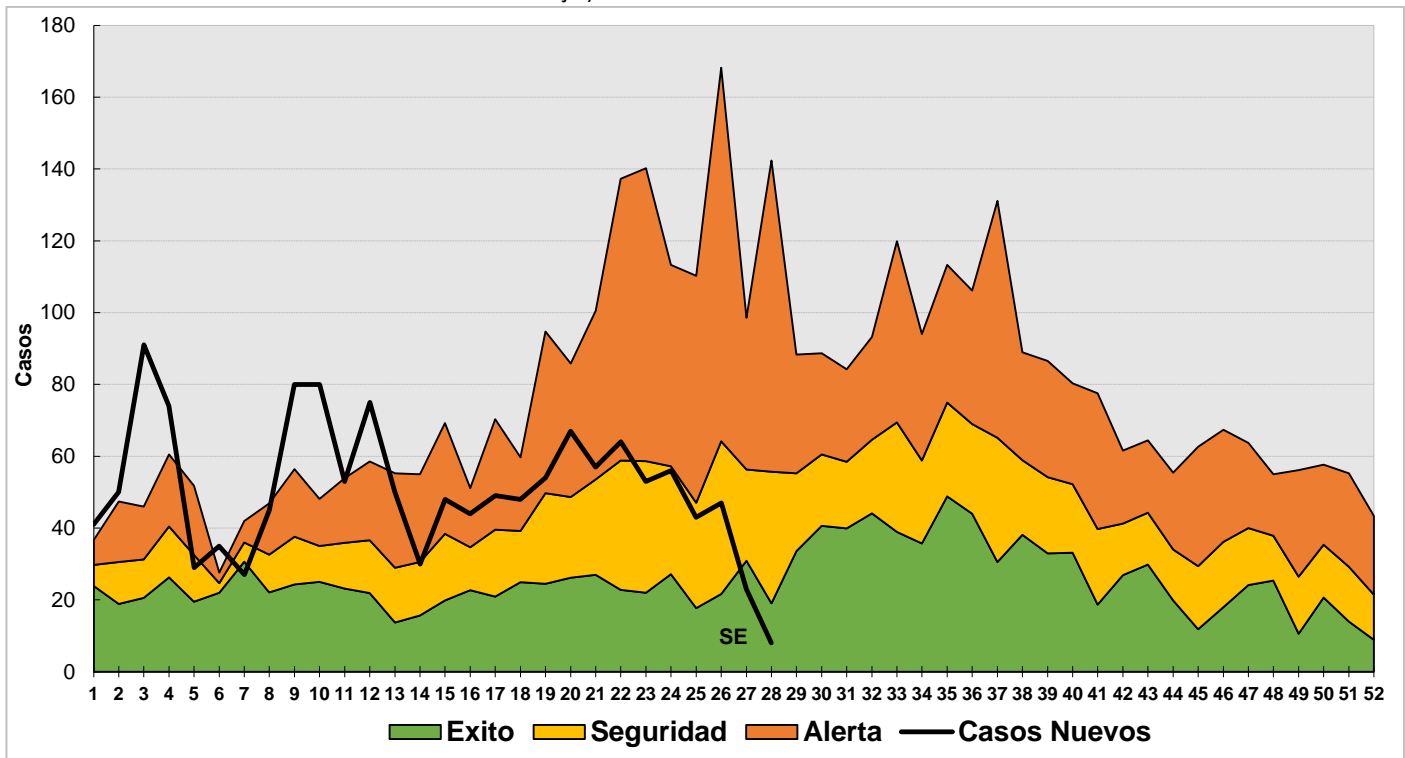




Fuente: Dirección Provincial de Sanidad en base a datos del SNVS2.0

El evento enfermedad tipo influenza, se encuentra en zona de brote desde el inicio del año, y en zona de alerta desde SE 12, hasta la fecha actual. Las notificaciones registradas corresponden a personas que consultan en forma ambulatoria, se activa la vigilancia epidemiológica, con la toma de muestras y la posterior determinación laboratorial del panel de virus respiratorios.

Fig.5: Corredor Endémico Semanal de NEUMONIA -AMBULATORIO E INTERNADOS - 2022  
Pcia. de Jujuy. Históricos 5 años: 2017 a 2021



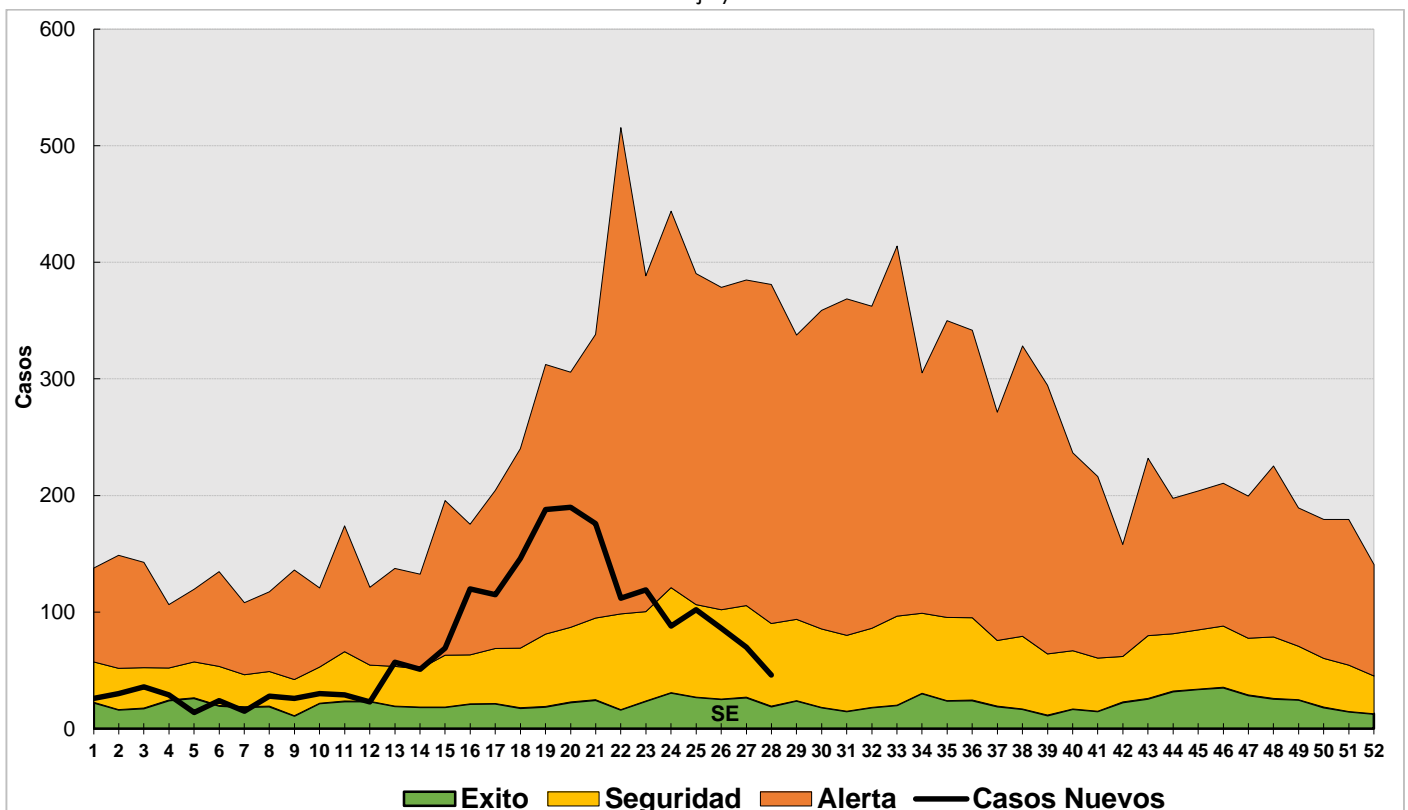
Fuente: Dirección Provincial de Sanidad en base a datos del SNVS2.0



Con respecto al número de notificaciones de neumonías en las primeras semanas del año, se observa un claro incremento de casos, permaneciendo en zona de brote, hasta SE 13.

Posteriormente la notificación de casos, paso a zona de alerta, hasta SE23. Actualmente el evento se encuentra en zona de seguridad.

Fig.6: Corredor Endémico Semanal de BRONQUIOLITIS en menores de 2 años - AMBULATORIOS E INTERNADOS - 2022 - Pcia. de Jujuy. Históricos 5 años: 2017 a 2021



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

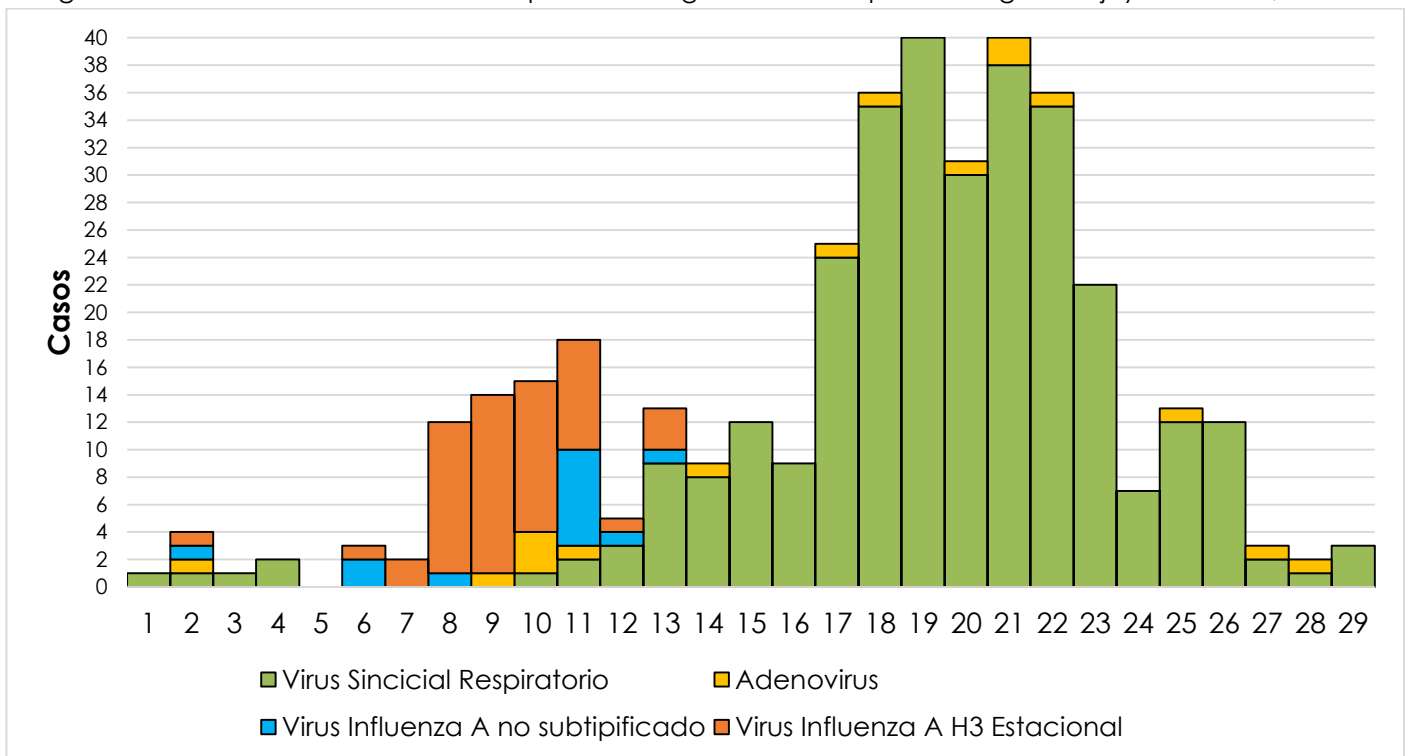
El evento bronquiolitis, en niños muestra en las últimas semanas, una notificación en zona de alerta, desde SE 13 A 23. Luego disminuya la carga de casos, por una debilidad en la oportunidad del dato.

El hospital pediátrico de referencia, recibe consultas, internaciones, de todos los hospitales de la provincia. Por eso la importancia de contar en ese hospital con la vigilancia intensificada de virus respiratorios agudos.

### I.3. VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS

Hasta SE 29, se han estudiado 1.145 muestras para virus respiratorios, con 390 casos positivos (porcentaje de positividad del 34,06%), considerando pacientes ambulatorios e internados de sector público (Fig.7).

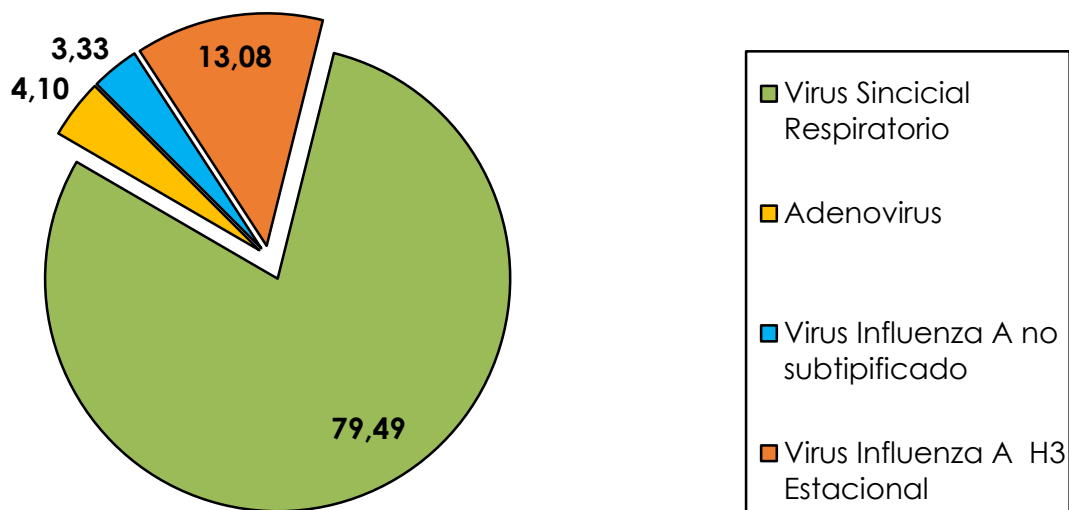
Fig. 7: Casos confirmados de Virus Respiratorios según Semana Epidemiológica. Jujuy. Año 2022; n=390.



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

Del total de casos positivos, la mayor proporción corresponde al Virus Sincicial Respiratorio (79,49%), seguido del Virus H3N2 (13,08%). En estas últimas semanas, se observó el incremento del VSR (Fig. 8).

Fig. 8: Porcentaje de virus respiratorios confirmados. Jujuy. Año 2022; n=390.



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

#### 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.



# Vigilancia de DENGUE



## I. VIGILANCIA DE DENGUE

El Dengue es una enfermedad vírica transmitida por mosquitos hembra principalmente de la especie *Aedes aegypti* y, en menor grado, de *A. albopictus*. La infección causa síntomas gripales y en ocasiones evoluciona hasta convertirse en un cuadro potencialmente mortal llamado Dengue grave.

El Dengue se presenta en los climas tropicales y subtropicales de todo el planeta, sobre todo en las zonas urbanas y semiurbanas.

No hay tratamiento específico del Dengue ni del Dengue grave, pero la detección oportuna y el acceso a la asistencia médica adecuada disminuyen las tasas de mortalidad por debajo del 1%.

Se conocen 4 serotipos distintos del virus: DEN-1, DEN-2, DEN-3 Y DEN-4. Cuando una persona se recupera de la infección adquiere inmunidad de por vida contra el serotipo en particular, mientras que infecciones posteriores causadas por otros serotipos aumentan el riesgo de padecer el dengue grave.

### SITUACIÓN REGIONAL

A continuación, se presentan los casos de Dengue, Dengue grave según subregión de las Américas informados en 2022 hasta 22/07/2022. (Tabla 1).

Tabla 1. Casos de Dengue y Dengue grave según región de las Américas. Año 2022 (SE 1 a 29 incompleta).

PAIS	TOTAL DE CASOS DE DENGUE	DENGUE GRAVE
BASIL	1,827,617	56,021

PERÚ	56,021	171
COLOMBIA	32,327	612
Total	2.011.031	2422

Fuente: Plataforma de Información en Salud de las Américas (PLISA)

## SITUACIÓN NACIONAL

En la temporada 2021-2022, desde SE 31/2021 a SE 27/ 2022, fueron notificados en el país 5.304, de los cuales se confirmaron 765 casos, siendo el serotipo predominante para Den-2 (218 casos), 23 provincias notificaron casos con sospecha de dengue. Las notificaciones por SE de casos con sospecha de dengue mostraron una tendencia distinta a los años no epidémicos, donde las notificaciones muestran un marcado aumento luego 40 de la SE 01.

Para la presente temporada, las notificaciones de la primera parte del año registran números menores que los años anteriores. Se observó un aumento retrasado a partir de la SE 03 con altibajos hasta la SE 16, desde la cual se registra una tendencia en descenso. El promedio de notificaciones para las últimas tres semanas fue de 89 casos notificados por semana, un 34% de lo que fue el promedio para las mismas semanas en la temporada pasada (Fig.9).

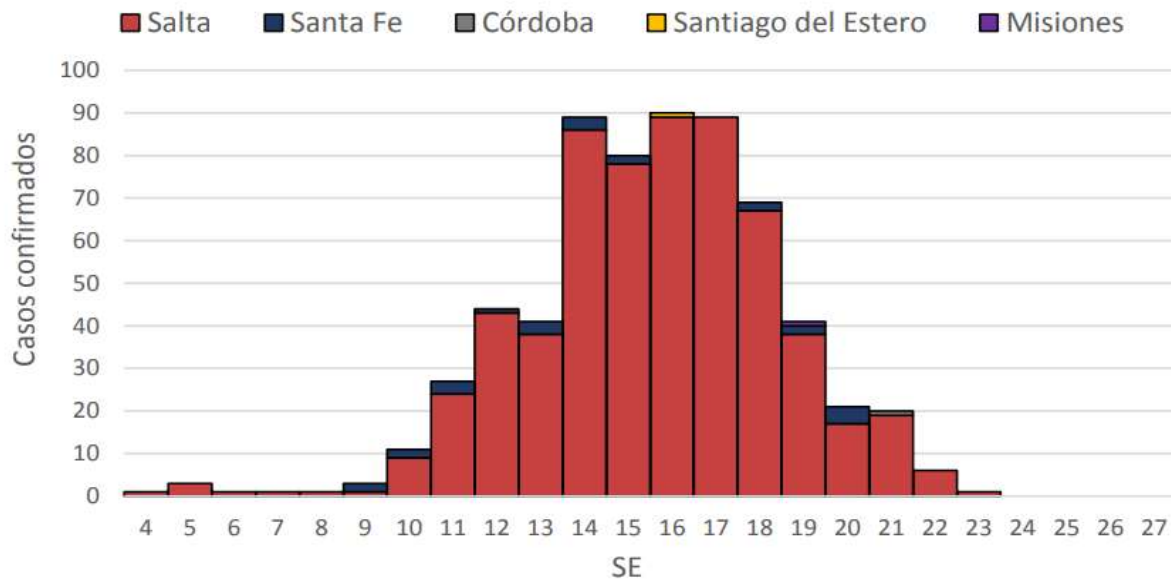
La provincia de Salta presentó sus primeros casos en la localidad de Salvador Mazza, departamento General José de San Martín, en la SE 04/2022. A partir de la SE 10, se observó un incremento de los casos en el departamento hasta la SE 21, donde los casos comenzaron a descender. Durante este período, tres localidades evidenciaron circulación viral, con 392 casos en Profesor Salvador Mazza, 97 en Tartagal y 54 en Aguaray. El departamento de Rivadavia presentó menor cantidad de casos (entre SE 11 y 22), con dos localidades afectadas: Santa Victoria Este (25 casos) y Rivadavia (17 casos). Por último, el departamento de Orán presentó 12 casos entre las SE 14 y 23, 9 de ellos en San Ramón de la Nueva Orán. No se registran casos en la provincia desde la SE 23.

En la provincia de Buenos Aires se notificaron 145 casos, de los cuales 129 corresponden a un brote registrado en varias localidades del partido de La Matanza entre la SE 04 y 20/2022.

La provincia de Santa Fe registró un pequeño brote en la localidad de Rafaela, con 19 afectados en total en el departamento de Castellanos entre las SE 09 y 20.

En cuanto a los casos importados entre provincias, se registran casos en Santiago del Estero provenientes de Salta, un caso en Mendoza proveniente de Misiones y un caso en Catamarca proveniente de Salta.

Fig. 9. Casos confirmados de Dengue sin antecedente de viaje según provincia de residencia por semana epidemiológica. SE 4/2022 a SE 27/2022. Argentina.

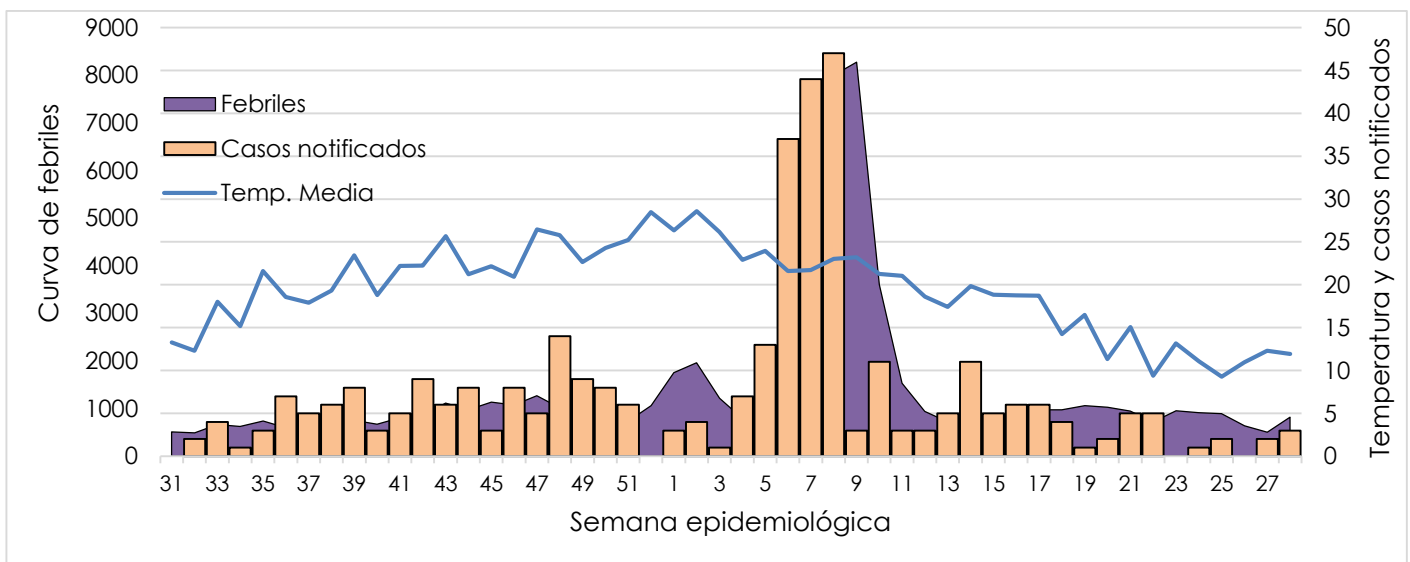


Fuente: Área de Vigilancia de la Salud (MSN) según información del SNVS<sup>2.0</sup>

**SITUACIÓN PROVINCIAL**

En este periodo (desde la SE 31/2021 a 28/2022), no se registraron casos confirmados hasta la fecha, se continúan con las acciones preventivas y de vigilancia epidemiológica ante casos sospechosos. Realizando un análisis comparativo con la curva de febriles se observa en la figura 10, que entre SE 8 y 9 tenemos el mayor número de notificaciones que concuerda con el aumento en la carga de febriles(Fig.10).

Fig. 10: Temperaturas media, curva de febriles y casos notificados de dengue en Jujuy por semana epidemiológica, desde la SE 31/2021 a 28/2022.



Fuente: Dirección Provincial de Sanidad en base a datos del Servicio Meteorológico Nacional.

**MEDIDAS PREVENTIVAS**

La mejor forma de prevenir el dengue es eliminar todos los criaderos de mosquitos.





- Eliminar todos los recipientes en desuso que puedan acumular agua (como latas, botellas, neumáticos).
- Dar vuelta los objetos que se encuentran en el exterior y pueden acumular agua cuando llueve (baldes, palanganas, tambores, botellas).
- Cambiar el agua de bebederos de animales, colectores de desagües de aire acondicionado o lluvia (canaletas), dentro y fuera de la casa, cada 3 días. Recordar frotar las paredes de los recipientes con una esponja o cepillo a fin de desprender los huevos de mosquito que puedan estar adheridos.
- Mantener los patios y jardines limpios, ordenados y desmalezados.
- Tapar los tanques y recipientes que se usan para recolectar agua.

También es importante para prevenir la picadura del mosquito:

- Usar siempre repelentes siguiendo cuidadosamente las recomendaciones del envase.
- Utilizar ropa clara que cubra los brazos y las piernas, especialmente durante las actividades al aire libre.
- Colocar mosquiteros en puertas y ventanas, y cuando sea posible usar ventiladores o aire acondicionado en las habitaciones.
- Proteger cunas y cochecitos de bebés con telas mosquiteras.

Vigilancia de  
**ETMI PLUS**



## II. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN MATERNO INFANTIL (ETMI PLUS)

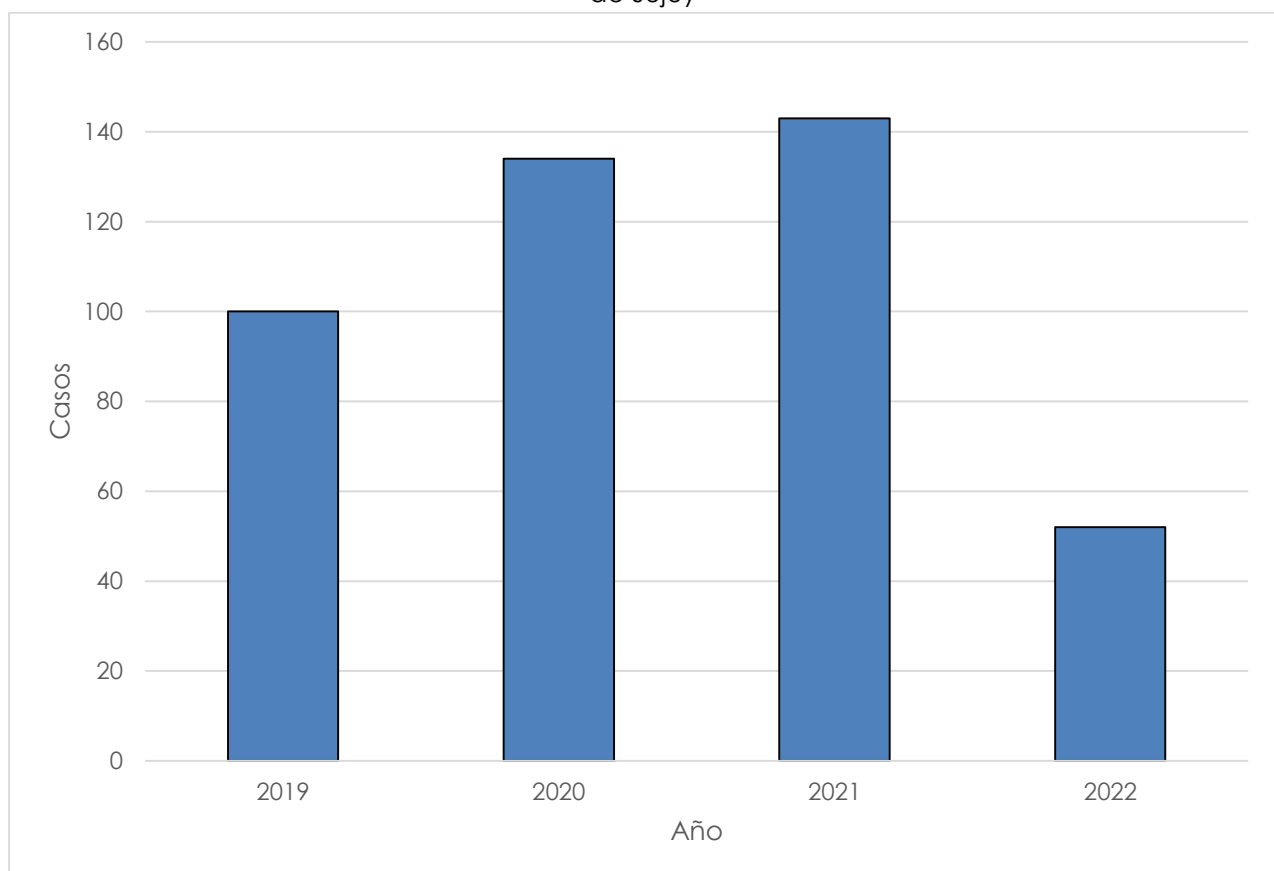
### II.1. VIGILANCIA DE SÍFILIS EN EMBARAZADAS Y SÍFILIS CONGENITA

#### SITUACIÓN PROVINCIAL

##### SÍFILIS EN EMBARAZADA

En la figura 11, se muestra una comparativa de notificaciones realizadas por semana epidemiológica de casos de Sífilis en embarazada en el periodo 2019 a SE 28/2022 en la provincia de Jujuy.

Fig. 11: Casos confirmados de Sífilis en embarazadas por año, desde el año 2019 a la SE 28/2022. Provincia de Jujuy



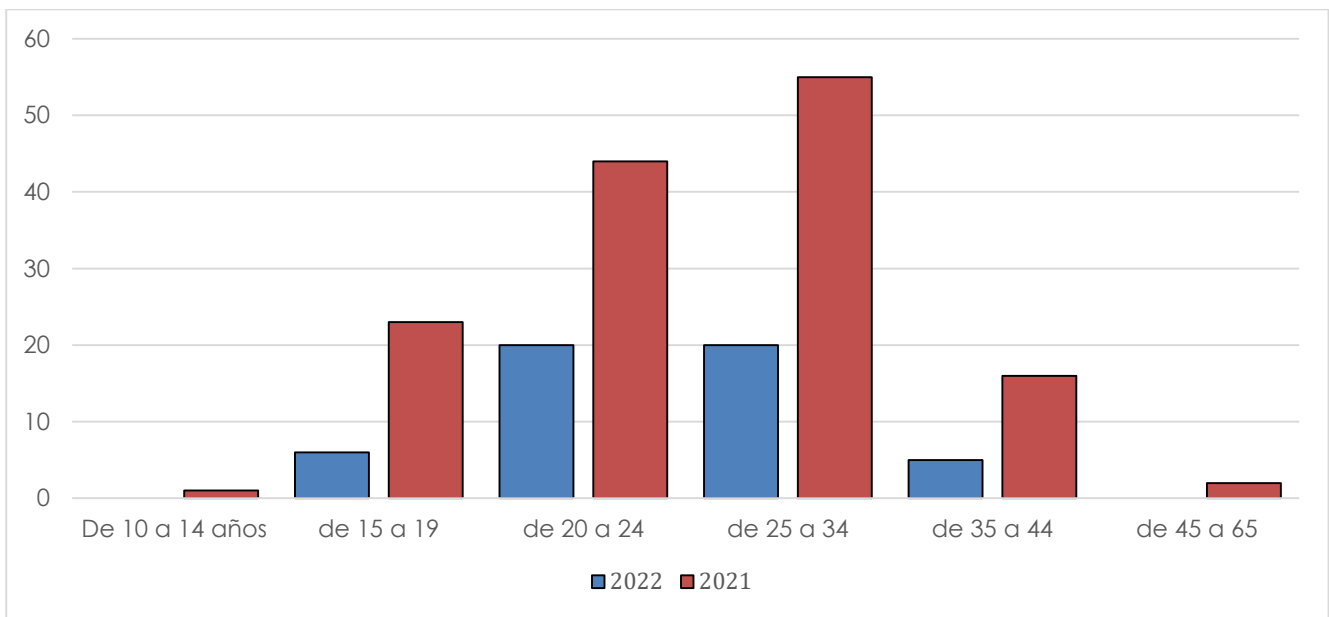
Fuente: Dirección Provincial de Sanidad en base a datos del SNVS 2.0

Hasta la SE 28 del corriente año, en la provincia se registraron 52 casos confirmados de Sífilis en embarazadas.

En la figura 12, se observa que, la mayor cantidad de casos confirmados corresponden a los grupos etarios comprendidos de 20 a 34 años (38%). En menor medida el grupo comprendido entre 15 a 19 años, con un 12 % de casos.



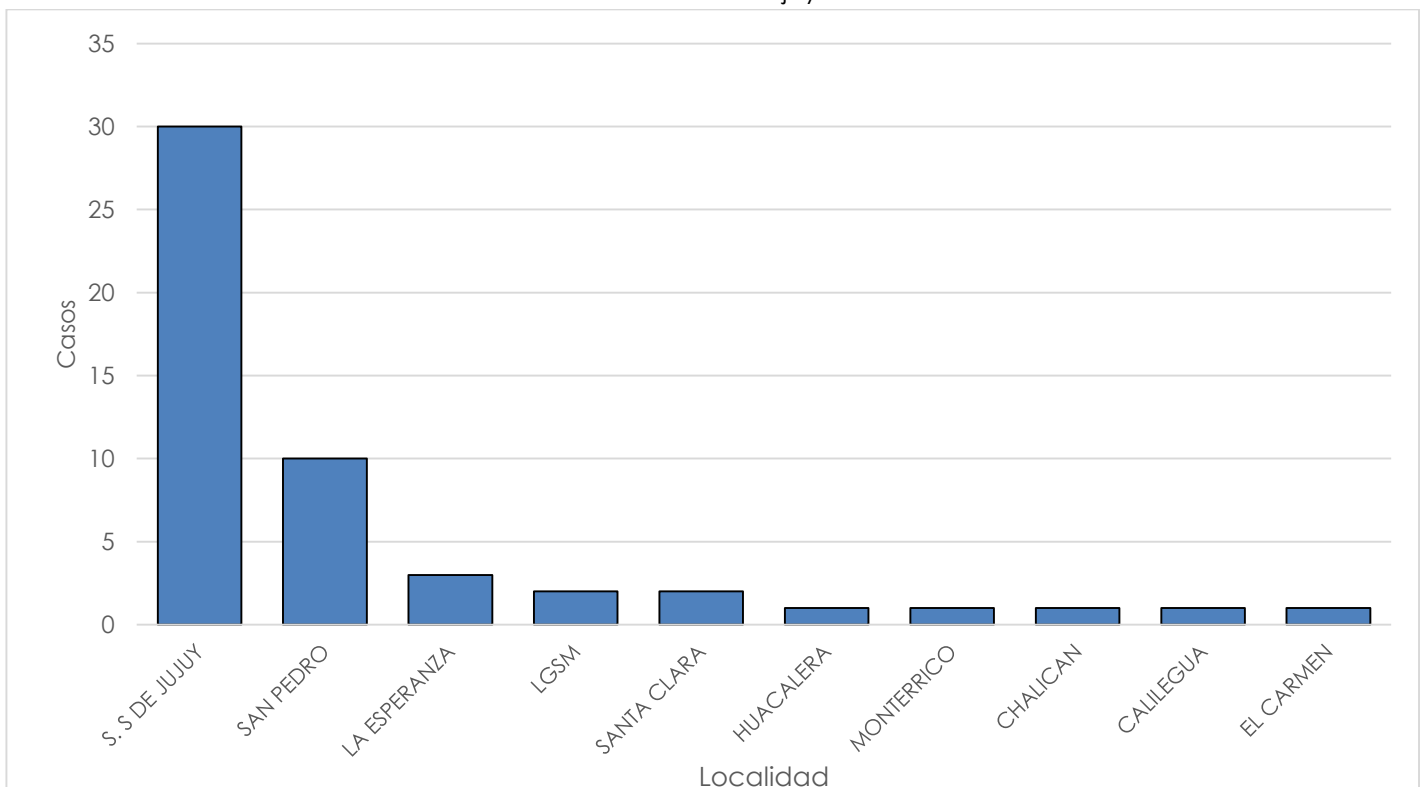
Fig. 12: Casos notificados de Sífilis en embarazadas según grupo etario 2021/SE 1-28 2022. Provincia de Jujuy.



Fuente: Dirección Provincial de Sanidad en base a datos del SNVS 2.0

En la figura 13, se observan casos confirmados por localidad de residencia. La mayor cantidad de casos corresponde a San Salvador de Jujuy (58%), San Pedro (19%), La Esperanza (6%), Libertador General San Martín y Santa Clara (4%), el restante está dividido entre las Localidades de Chalicán, Huacalera, Monterrico, Calilegua y El Carmen con un 2% cada una.

Fig. 13: Casos confirmados de Sífilis en embarazadas según localidad de residencia SE 1- 28/2022. Provincia de Jujuy.



Fuente: Dirección Provincial de Sanidad en base a datos del SNVS 2.0



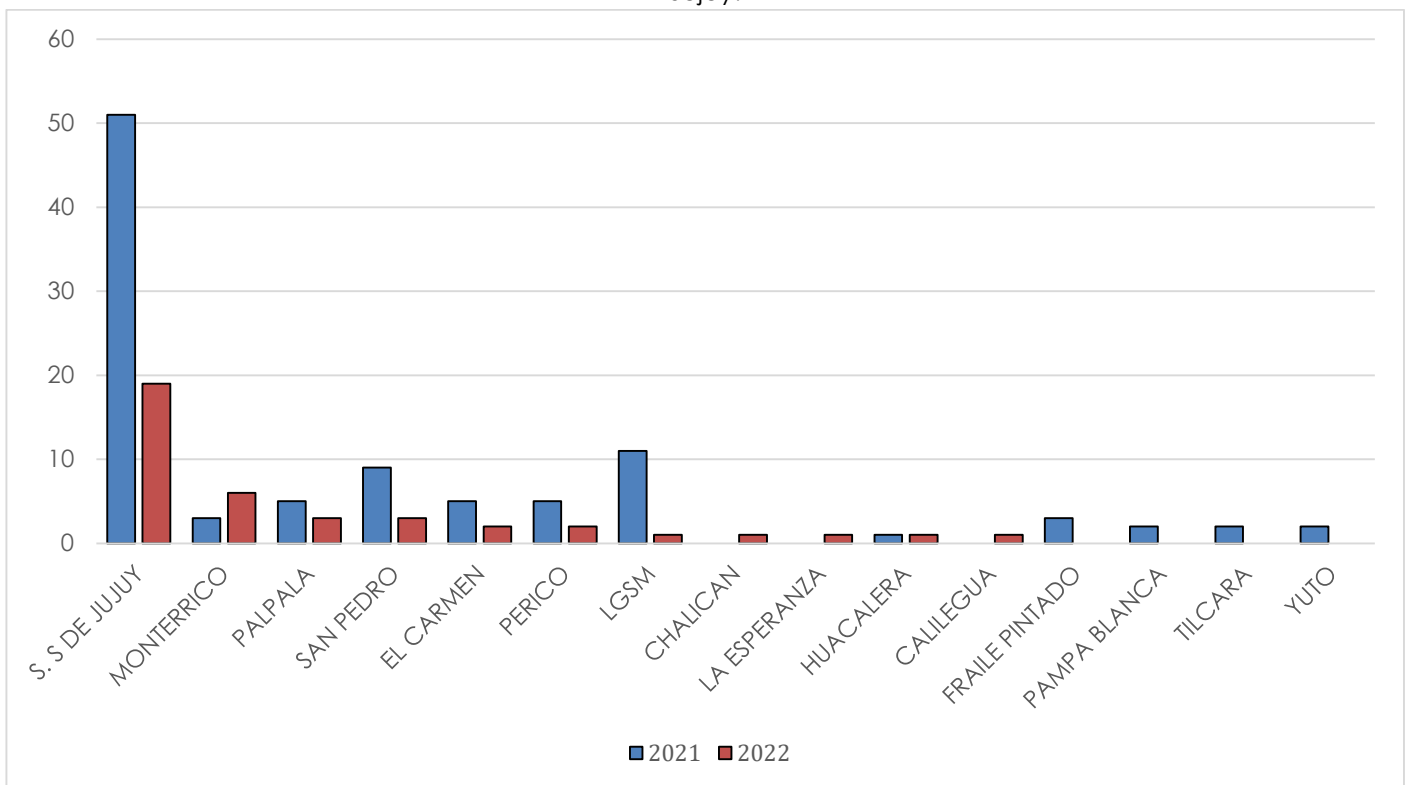
### SÍFILIS CONGENITA

En el año 2020 se notificó la mayor cantidad de casos de Sífilis congénita, como así también de casos confirmados (6) del periodo. En el año 2021, decreció ese número a 3 y en lo que va del año 2022 hasta SE 28, en los 40 casos notificados, no se registraron casos confirmados.

Hasta la SE 28 del año 2022 en la provincia de Jujuy, se registraron 40 notificaciones de Sífilis Congénito, sin embargo, hay que esperar a que los bebés cumplan los 12 meses para poder realizar la clasificación definitiva según el resultado de sus estudios. No se registraron casos confirmados.

En la Fig. 14 se pueden observar los porcentajes de notificaciones según localidad de residencia, el mayor porcentaje de casos notificados de Sífilis Congénito corresponden a la localidad de San Salvador de Jujuy (48%), seguido por la localidad de Monterrico (15%), Palpalá y San Pedro (8%), un escalón más abajo, la localidad de Perico y El Carmen (5%); y con menor porcentaje de notificaciones (3%) las localidades de Chalicán, La Esperanza, Libertador General San Martín, Calilegua y Huacalera.

Fig. 14: Casos notificados de Sífilis Congénito según localidad de residencia, 2021/SE 1-28 2022. Prov. de Jujuy.



Fuente: Dirección Provincial de Sanidad en base a datos del SNVS 2.0

El mayor porcentaje de notificaciones de Sífilis Congénita (58%) se registró en el grupo etario Neonatos (hasta 28 días) y una menor cantidad en el grupo de Pos neonato (29 a 365 días) (40%).

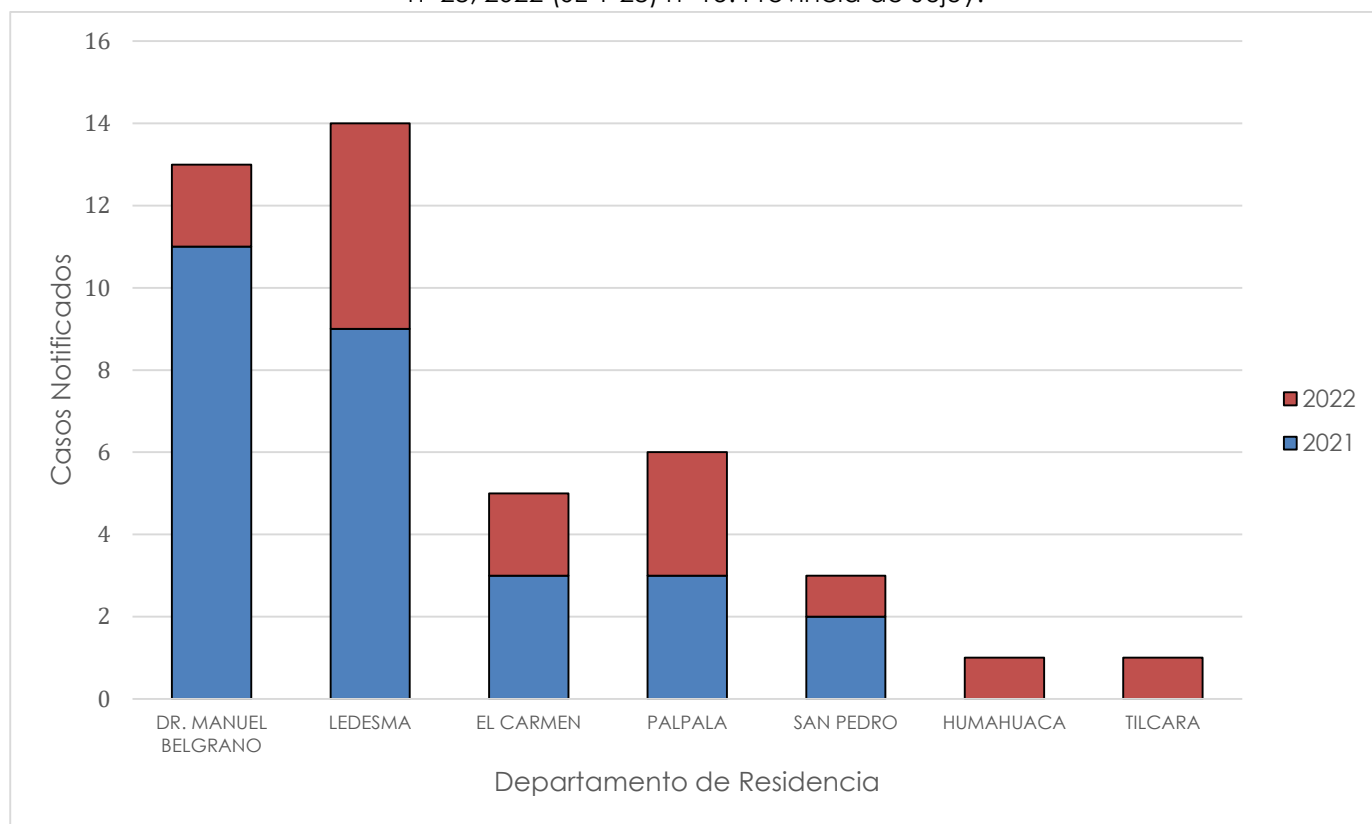
## II.2. VIGILANCIA DE CHAGAS EN EMBARAZADAS

### SITUACIÓN PROVINCIAL

#### CHAGAS EN EMBARAZADAS

En el año 2021 el departamento Dr. Manuel Belgrano ha notificado la mayor cantidad de casos de Chagas en embarazadas, representando un 39%, seguido por el departamento Ledesma con un 32% como casos relevantes. Por otro lado, hasta la SE 28 del año 2022 se han notificado casos en los departamentos Dr. Manuel Belgrano (2), Ledesma (5), El Carmen (2), Palpalá (3), San Pedro (1), Humahuaca (1) y por último Tilcara (1), los que hacen un total de 12 casos notificados (Fig.15).

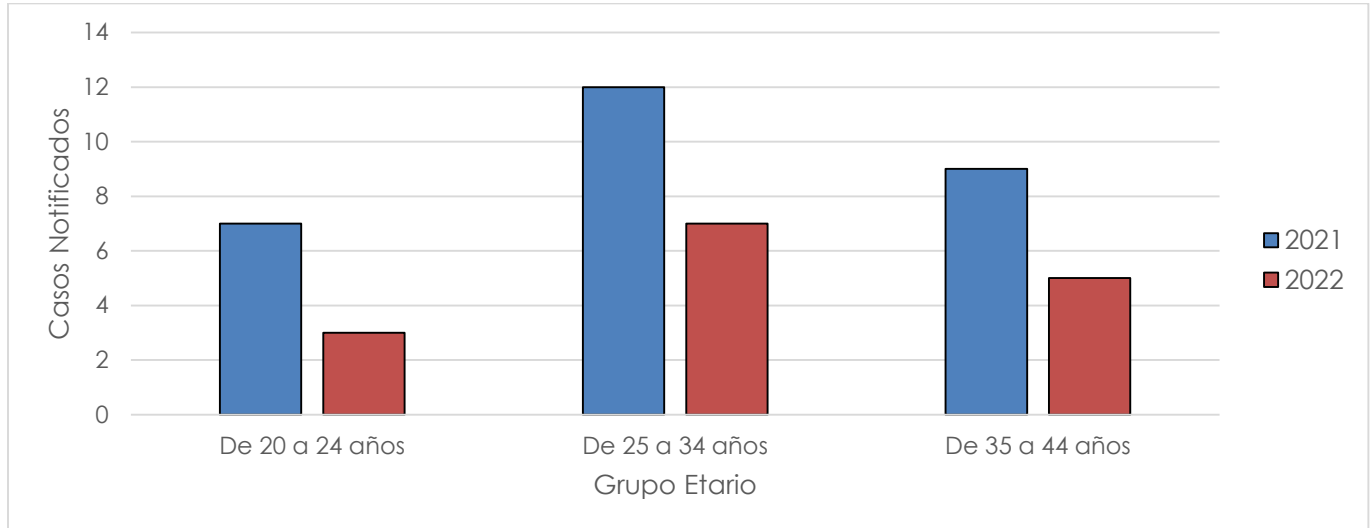
Fig. 15: Casos notificados de Chagas en embarazadas según departamento de Residencia. Años: 2021 n=28; 2022 (SE 1-28) n=15. Provincia de Jujuy.



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

Tal como lo muestra la Fig. 16 del total de notificaciones de Chagas en embarazadas que se realizaron entre el año 2021 y de lo que va del año 2022 (SE1-28), el mayor número de notificaciones de Chagas en embarazadas según grupo etario se encuentra en los rangos comprendidos entre 25 a 34 años, seguido de 35 a 44 años y por último las de 20 a 24 años.

Fig. 16: Casos notificados de Chagas en embarazadas según grupo etario.  
Años: 2021 n=28 y 2022 n=15 (SE-28). Provincia de Jujuy.



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

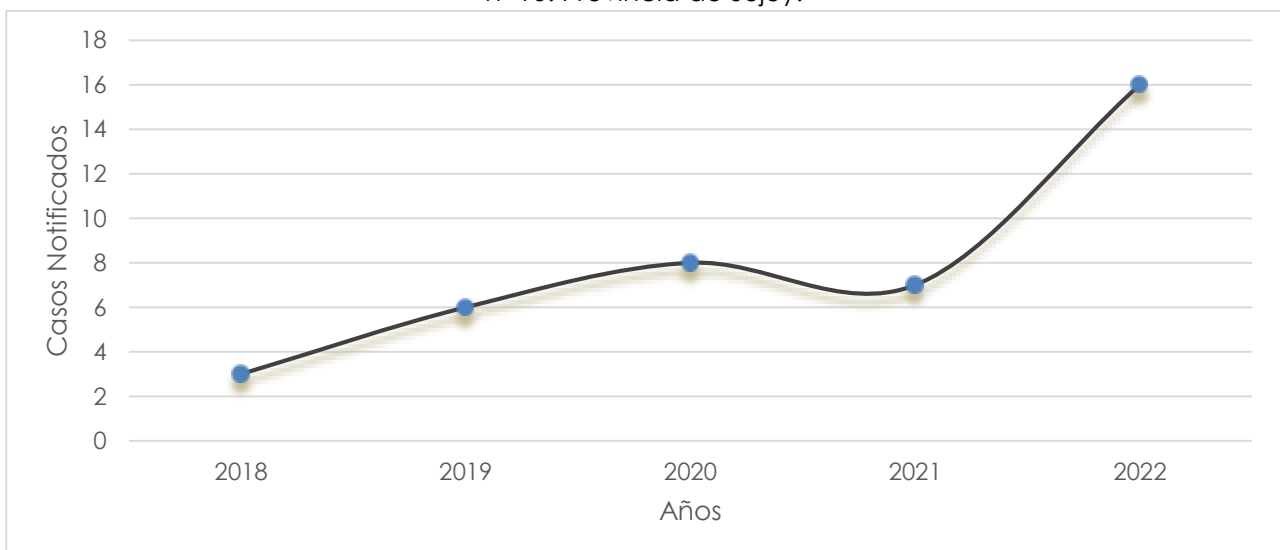
## CHAGAS CONGÉNITO

### SITUACIÓN PROVINCIAL

Desde SE 1-28 del año 2022, se notificaron 16 casos de Chagas Congénito de los cuales, 1 (uno) resultó con parasitológico positivo (micrométodo STROUT) por lo que se confirma un caso de Chagas agudo congénito en un neonato (hasta 28 días) perteneciente al departamento Ledesma (localidad de Yuto), el mismo es hijo de mamá chagásica de 20 años de edad, el niño se encuentra en tratamiento antiparasitario y con seguimiento médico.

En la Fig. 17, se puede observar la cantidad de notificaciones por año, desde el periodo 2018 a SE-28/2022 de los casos de Chagas congénito de la Provincia de Jujuy. Se debe aguardar a que los niños expuestos cumplan los 18 meses para poder realizar la clasificación definitiva según el resultado de los estudios serológicos.

Fig. 17: Cantidad de casos notificados por año de Chagas Congénito desde el periodo 2018 a SE 28/2022 n=16. Provincia de Jujuy.



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

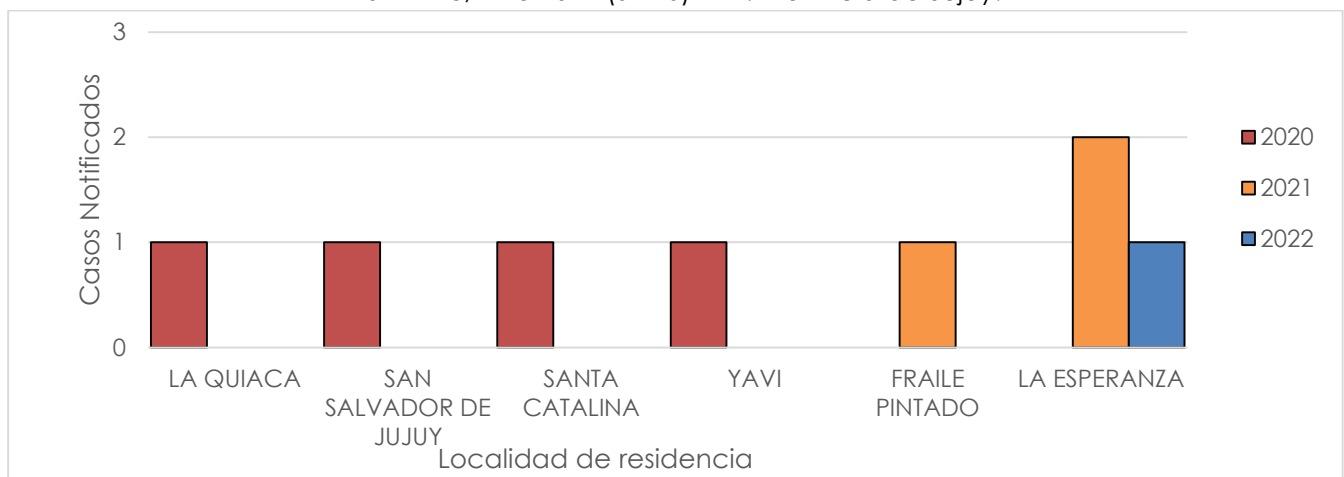
## II.3. VIGILANCIA DE HEPATITIS B EN EMBARAZADA Y CONGENITA

### SITUACIÓN PROVINCIAL

#### HEPATITIS B EN EMBARAZADAS

En el periodo 2020 a SE 28/2022, se estudiaron ocho (8) casos de HBsAg en la Provincia, en la Figura 22 se puede observar que la localidad La Esperanza notificó la mayor cantidad de casos (37,5%), las localidades La Quiaca, San Salvador de Jujuy, Santa Catalina, Yavi y Fraile Pintado notificaron solo un (1) caso cada una de HBsAg en Embarazadas (Fig.18).

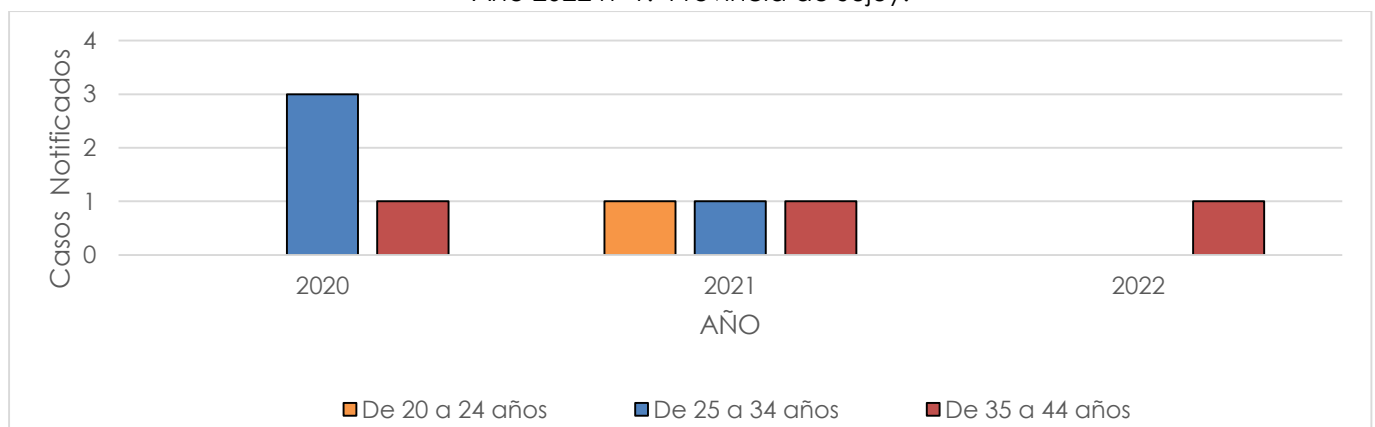
Fig. 18. Casos Notificados de Hepatitis B en embarazadas por localidad de residencia. Año 2020 n=4, Año 2021 n=3, Año 2022 (SE 16) n=1. Provincia de Jujuy.



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

En relación a los grupos etarios estudiados, el de mayor prevalencia es el grupo de 25 a 34 años con un total de cuatro (4) notificaciones en el periodo observado, tres (3) en el año 2020 y una (1) en el año 2021, para el grupo de 35 a 44 años se notificaron tres (3) casos durante los años, 2020, 2021 y 2022 respectivamente, por último, para el grupo de 20 a 24 años solo se notificó un (1) caso durante el año 2021 (Fig.19).

Fig. 19. Casos Notificados de Hepatitis B en embarazadas por Grupo Etario. Año 2020 n=4, Año 2021 n=3, Año 2022 n=1. Provincia de Jujuy.



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

#### HEPATITIS B CONGÉNITO

En la provincia de Jujuy, en el año 2021 y 2022 no se registraron notificaciones de Hepatitis B Congénito.



# Vigilancia de PESQUISA NEONATAL





### III. VIGILANCIA DE PESQUISA NEONATAL

#### SITUACIÓN PROVINCIAL

En la provincia de Jujuy desde la SE 1-28/2022, se estudiaron 3180 muestras para Pesquisa Neonatal, de las cuales se registraron dos casos positivos en el evento Hipotiroidismo congénito.

Los casos confirmados de Hipotiroidismo se notificaron en la semana epidemiológica 15 y 23 , pertenecen a la localidad de San Salvador de Jujuy y a Caimancito, y ambos casos corresponden al grupo etario de Neonato (hasta 28 días).

Desde periodo 2020 a SE 28/2022, se confirmaron un total de 11 casos de Pesquisa Neonatal, de los cuales 10 fueron confirmados para Hipotiroidismo y 1 para Fibrosis Quística (Tabla 2).

También se informaron 8 casos probables de fibrosis Quística que deben ser confirmados por el hospital Materno Infantil o ser enviadas las muestras a Bs.As. para PCR.

Tabla 2: Comparativa de casos confirmados de Pesquisa Neonatal. Período 2020 a SE 28/2022. Provincia de Jujuy.

EVENTOS PESQUISA NEONATAL	2020	2021	2022	Total
Hipotiroidismo congénito	4	4	2	10
Fibrosis Quística	0	1	0	1
Déficit de Biotinidasa	0	0	0	0
Fenilcetonuria	0	0	0	0
Galactosemia	0	0	0	0
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	0	0	0	0
Total general	4	5	2	11

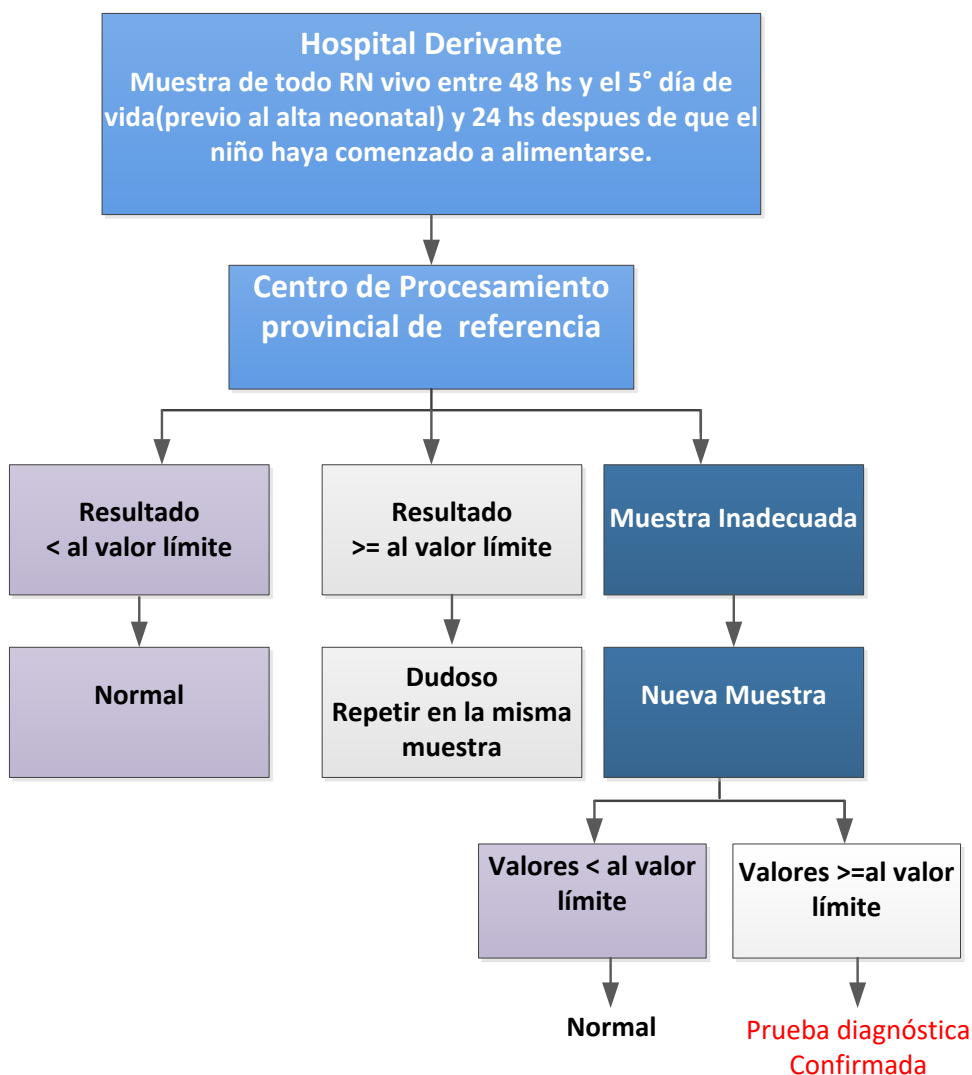
Fuente: Dirección Provincial de Sanidad en base a datos del SNVS2

En la tabla 3 se observa el total de casos notificados y confirmados desde el año 2020 a SE 28/2022.

Tabla 3: Comparativa de casos estudiados y confirmados. de Pesquisa Neonatal. Período 2020 a SE 28/2022. Provincia de Jujuy.

AÑOS	ESTUDIADOS	CONFIRMADOS
2020	6830	4
2021	6377	5
2022	3180	2

**FLUJOGRAMA DE PROCEDIMIENTO PARA PESQUISA NEONATAL.**



**SE:** Semana Epidemiológica.

**SNVS 2.0:** Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud. Integra las estrategias de vigilancia clínica, por laboratorios, unidades centinela y de programas específicos, a través de una plataforma montada en Internet que permite la notificación en tiempo real a diferentes niveles (locales, provinciales, nacionales) de distintos eventos bajo vigilancia y el análisis sistemático y rápido de la información disponible que permitan orientar las acciones de salud en cada uno de los niveles involucrados.

## DATOS ÚTILES DE LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE SANIDAD

---

San Martín N° 41, (Y4600ADA) \ S. S. de Jujuy - Jujuy, Argentina

Teléfono: 0388-4245530

Guardia Epidemiológica (celular): 0388 -155710830

[epidemiologiajujuy@gmail.com](mailto:epidemiologiajujuy@gmail.com)

[www.msaludjujuy.gov.ar:8081/](http://www.msaludjujuy.gov.ar:8081/)



# DIRECCIÓN PROVINCIAL DE SANIDAD



Gobierno de JUJUY  
Ministerio de Salud



Ministerio de Salud de Jujuy  
[www.salud.jujuy.gob.ar](http://www.salud.jujuy.gob.ar)  
facebook: saludjujuy | twitter: @saludjujuy