

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PATOLOGÍAS PREVALENTES Y EPIDEMIOLOGÍA

Residencia de Epidemiología

Año 2024 SE 2



Secretaría de Salud

Gobierno del Chubut





Secretaría de Salud

Gobierno del Chubut

Este boletín es el resultado de la información proporcionada de manera sistemática por parte de los efectores de las cuatro áreas programáticas que conforman la provincia de Chubut (Norte, Comodoro Rivadavia, Esquel y Trelew), de los laboratorios provinciales de referencia, los referentes jurisdiccionales de vigilancia clínica y laboratorial y de los programas nacionales y provinciales de control, que colaboran en la configuración, gestión y usos de la información del SNVS 2.0.

Esta publicación de periodicidad semanal es elaborada por la Residencia de Epidemiología.

En este boletín se muestran los eventos agrupados notificados hasta SE 52 del año 2023 y los eventos de notificación nominal hasta la SE 1 del año 2024.

PUBLICACIÓN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2 AÑO 2024

# Eventos de salud monitoreados

AUTORIDADES PROVINCIALES	2
AUTORÍA DE ESTE BOLETÍN	2
ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)	4
NEUMONÍA	4
BRONQUIOLITIS	5
VIRUS RESPIRATORIOS	6
COVID-19	7
INTOXICACIÓN POR MÓNOXIDO DE CARBONO (CO)	8
DIARREA	10
SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)	12
HERRAMIENTAS PARA DIAGNÓSTICO Y LABORATORIO DE EVENTOS EMERGENTES	14
METODOLOGÍA UTILIZADA	16
MATERIAL DE CONSULTA	16

#### **AUTORIDADES PROVINCIALES**

Dirección Provincial de Patologías Prevalentes y Epidemiología: Mariela Brito

Departamento Provincial de Patologías Prevalentes: Sebastián Restuccia

**Departamento Provincial de Zooantroponosis:** Alejandra Sandoval

Departamento Provincial de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles: Daniela Carreras

Departamento de supervisión de actividades epidemiológicas en terreno: Alejandra Saavedra

Departamento Laboratorial de Epidemiología: Sebastián Podestá

# AUTORÍA DE ESTE BOLETÍN

Este boletín está elaborado por residentes de epidemiología.

Residentes: Julieta Naula, Lis Vitorio, Marina Westtein, Valerya Ortega, Yesica Torres

Coordinación de Residencia: Julieta Levite

# VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

El análisis de los Eventos agrupados relacionados a la vigilancia de infecciones respiratorias agudas se realizó con los datos de aquellos establecimientos que notificaron un 80% de las semanas epidemiológicas del año 2023.

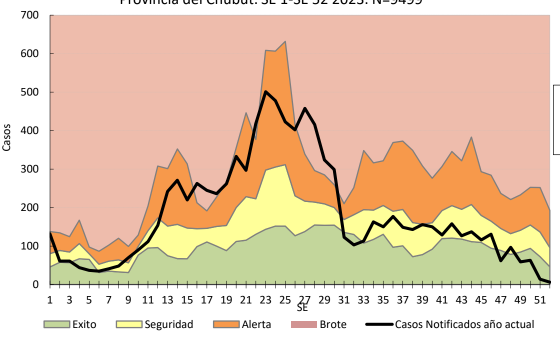
AVISO: A partir de la SE 34 se incorporaron establecimientos al análisis al alcanzar la notificación el 80% de las semanas, por lo tanto, los N totales pueden verse modificados respecto a la SE anterior.

La notificación oportuna de los datos en SISA, permite optimizar la gestión de la información, la evaluación de la actividad y la toma de decisiones.



## **ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)**

Gráfico №1. Corredor endémico semanal de ETI. Provincia del Chubut. SE 1-SE 52 2023. N=9499

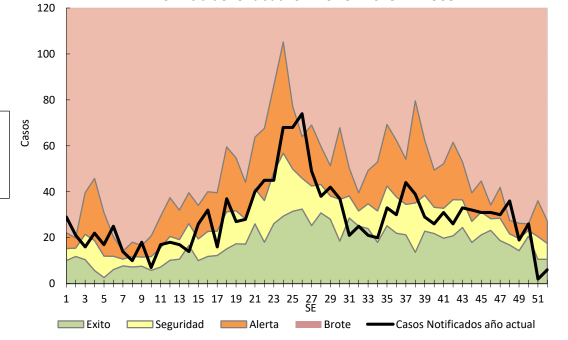


El corredor endémico de ETI se ubica en las últimas semanas en zona de éxito y seguridad.

Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0

# **NEUMONÍA**

Gráfico Nº2. Corredor endémico semanal de Neumonía. Provincia del Chubut. SE 1-SE 52 2023. N=1508

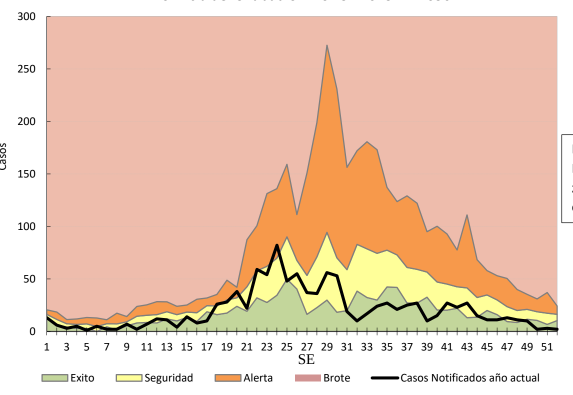


El corredor endémico de Neumonía se ubica en zona de alerta y brote en las últimas semanas.

Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0

## **BRONQUIOLITIS**

Gráfico №3. Corredor endémico semanal de Bronquiolitis. Provincia del Chubut. SE 1-SE 52 2023. N=1056

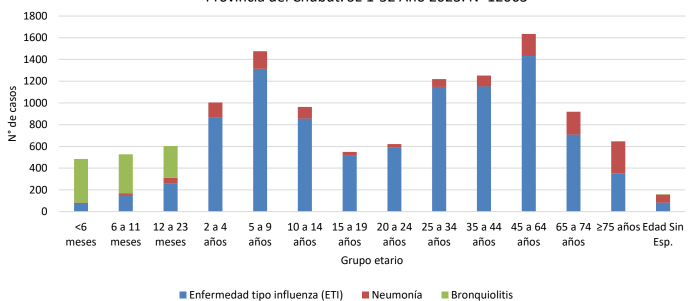


El corredor endémico de Bronquiolitis se ubica en zona de éxito y seguridad en las últimas semanas.

Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0

Grafico № 4. Casos de ETI, Neumonía y Bronquiolitis por grupo etario.

Provincia del Chubut. SE 1-52 Año 2023. N=12063



Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0

A la SE 52 del año 2023 el mayor número de casos de ETI se registra en el grupo etario de 45 a 64 años con el 15% (1432/9499\*100) de los casos; el mayor número de casos de Neumonía, en el grupo de personas de 75 años o más, con el 19% (294/1508\*100); y en Bronquiolitis, el grupo de menores de 6 meses, con el 38% (401/1056\*100).

#### VIRUS RESPIRATORIOS

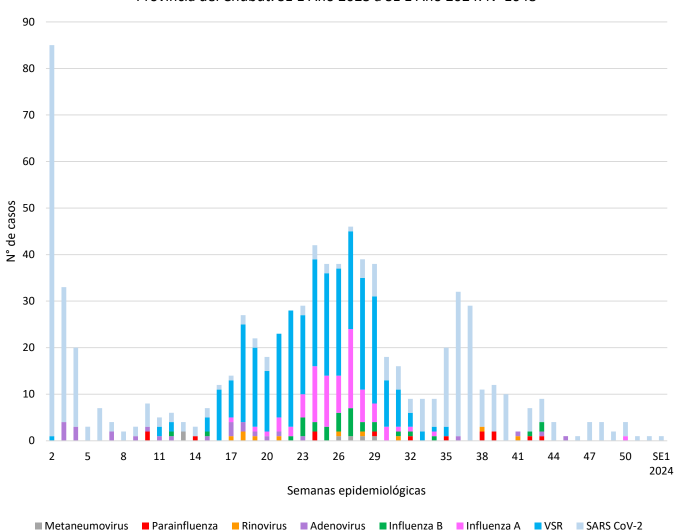
## (Notificación nominal de Virus Respiratorios en SNVS 2.0)

Desde el año 2023 hasta la semana 1 del año 2024 se obtienen un total de 1048 muestras positivas, el mayor porcentaje, corresponde a SARS-COV2 con un 55% (576/1048\*100), seguido de Virus sincicial respiratorio con el 29% (303/1048\*100), Influenza A con un 7% (79/1048\*100), Influenza B con un 3% (32/1048\*100), Adenovirus con un 3% (27/1048\*100), Parainfluenza con 1% (15/1048\*100), Rinovirus con un 1% (10/1048\*100) y Metaneumovirus Humano con 1% (6/1048\*100). En la SE 1 del año 2024, se obtuvo 1 muestra positiva que corresponde a SARS-COV2.

En el año 2023 se obtienen un total de 111 muestras positivas de Influenza A y B, 22 se subtipificaron y corresponden a Influenza A H1N1.

En las últimas cuatro semanas predomina la circulación de SARS-COV2 e Influenza A.

Gráfico N°5. Distribución de virus respiratorios según semanas epidemiológicas. Provincia del Chubut. SE 1 Año 2023 a SE 1 Año 2024. N=1048



Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0

En este gráfico se comprenden los agentes etiológicos identificados en los eventos correspondientes a Unidades de Monitoreo Ambulatorio, Internados y/o fallecidos por Infección Respiratoria aguda y Confirmados de COVID-19 e Influenza NO UMA'S.



# CASOS FALLECIDOS POR INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA CON DETERMINACIONES POSITIVAS SEGÚN AGENTE ETIOLÓGICO VIRAL:

Tabla N	Tabla N°1. Fallecidos por IRA según agente etiológico viral. Provincia del Chubut. SE 1-52 Año 2023 N=5.						
SE	Sexo Grupo etario		Agente etiológico	Comorbilidades	Antecedente de vacunación contra Covid-19		
						Dosis	Última fecha de aplicación
1	Mujer	Mayor de años	65	SARS-COV2	Insuficiencia renal crónica e HTA	0	No aplica
1	Varón	Mayor de años	65	SARS-COV2	Sin comorbilidades	0	No aplica
1	Mujer	Mayor de años	65	SARS-COV2	Sin información	0	No aplica
3	Mujer	Mayor de años	65	SARS-COV2	Sin información	3	feb-22
52	Varón	Mayor de años	65	SARS-COV2	Diabetes, Valvulopatía y HTA	4	may-22

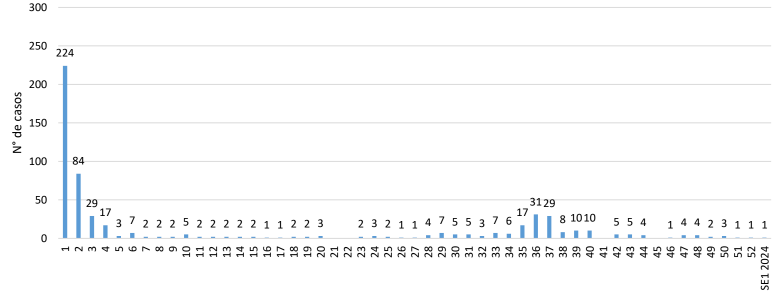
Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0

En el año 2023 se registran 5 casos fallecidos con identificación de agente etiológico viral, los cuales corresponden a SARS-CoV 2 y el 80% (n=4) ocurrieron en las primeras semanas del año. En la última semana de diciembre del 2023 se registró un caso fallecido por SARS-CoV2. A la SE 1 del 2024 no se registran casos fallecidos.

#### COVID-19

Desde la SE 1 del año 2023 a la SE 1 del año 2024 se notificaron 576 casos de Covid-19. El 61% se notificó en las primeras 4 semanas del año 2023. Del total de los 2 casos nuevos, en las últimas dos semanas, el 100% (n=2) corresponde a casos ambulatorios.

Gráfico №6. Casos de COVID-19 según semana epidemiológica. Provincia del Chubut. SE 1 Año 2023 a SE 1 Año 2024. N= 576

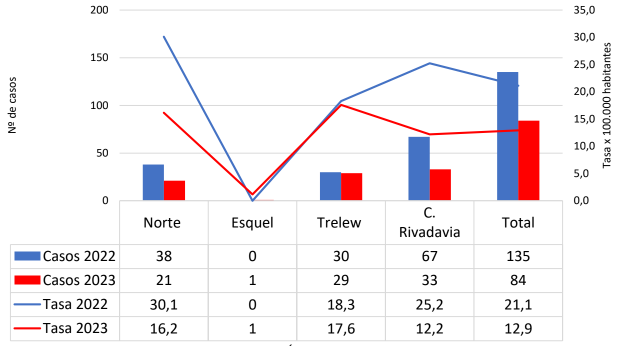


Semanas epidemiológicas

Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0

# INTOXICACIÓN POR MÓNOXIDO DE CARBONO (CO)

Gráfico N°7. Casos confirmados de intoxicación por monóxido de carbono. Provincia del Chubut. SE 1-52 Año 2023. N=84



Área Programática

Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0

A la SE 52 del año 2023 se notificaron 84 casos confirmados de Intoxicación por monóxido de carbono. Se observa una disminución del 62% los casos notificados en el año 2023 comparando con 2022. La mayor tasa de incidencia la presenta AP Trelew, seguido de AP Norte y AP Comodoro Rivadavia. Se registró un caso fallecido en la SE 51 del 2023.

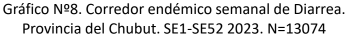
# **VIGILANCIA DE DIARREAS**

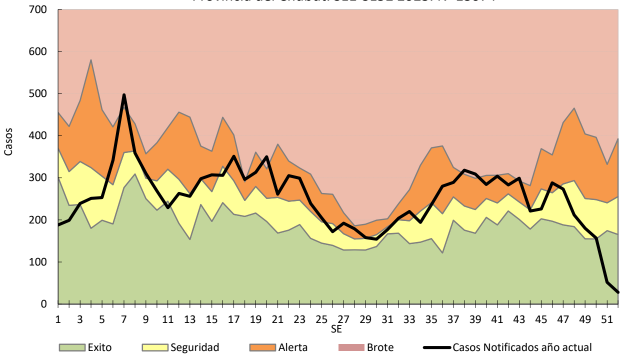
El análisis de los Eventos agrupados relacionados a la vigilancia de diarreas se realizó con los datos de aquellos establecimientos que notificaron un 80% de las semanas epidemiológicas del año 2023.

AVISO: A partir de la SE 34 se incorporaron establecimientos al análisis al alcanzar la notificación el 80% de las semanas, por lo tanto, los N totales pueden verse modificados respecto a la SE anterior.

La notificación oportuna de los datos en SISA, permite optimizar la gestión de la información, la evaluación de la actividad y la toma de decisiones.

DIARREA





Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0

El corredor endémico de diarrea en las últimas semanas se encuentra en zona de seguridad.

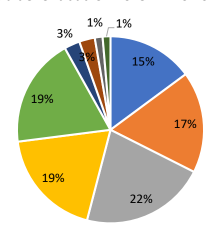
### CASOS DE DIARREA AGUDA SEGÚN AGENTE ETIOLÓGICO. PROVINCIA DEL CHUBUT

Hasta la semana 52 del año 2023 se analizaron 2051 muestras en total, de las cuales 74 fueron positivas. Del total de las muestras positivas, el 63% (n=47) corresponde a diarreas bacterianas y un 37% (n=27) a diarreas virales.

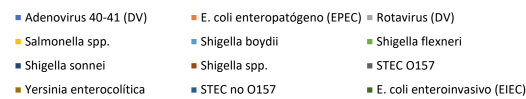
Tabla N°2. Casos de Diarrea Aguda según agente etiológico. SE 1-52 Año 2023				
	Muestras estudiadas	Muestras positivas		
Diarreas Bacterianas	1545	47		
Diarreas Virales – Ambulatorios	434	26		
Diarreas Virales – Internados	72	1		
Total general	2051	74		

Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0-Agrupado de laboratorio

Gráfico N°9. Agentes etiológicos detectados en Diarreas Agudas. Provincia del Chubut. SE1-SE52. Año 2023. N=74

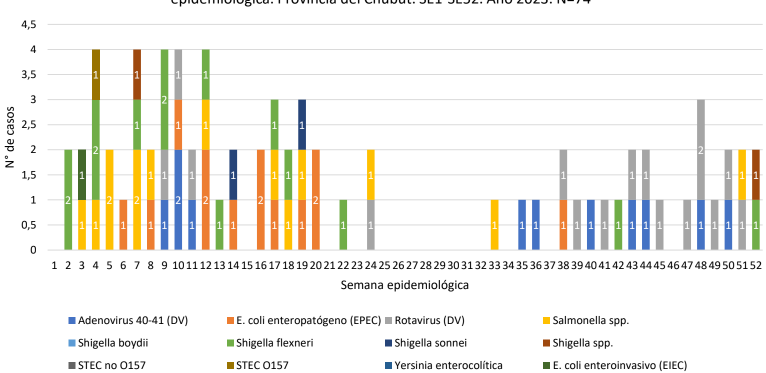


Los agentes etiológicos detectados con mayor frecuencia en muestras de casos de diarrea aguda hasta la SE 52 del año 2023, son: Rotavirus 22% (n=16), Shigella flexneri 19% (n=14), Salmonella spp 19% (n=14) y E. coli enteropatógeno 17% (n=13).



Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0 – Agrupado de laboratorio

Gráfico N°10. Distribución de agentes etiológicos en Diarreas Agudas según semana epidemiológica. Provincia del Chubut. SE1-SE52. Año 2023. N=74



Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0 – Agrupado de laboratorio.

En las últimas seis semanas del año 2023 predominan los siguientes agentes etiológicos: Rotavirus(DV) (n=6), Adenovirus 40-41(DV) (n=2), Salmonella spp (n=1), Shigella spp (n=1) y Shigella flexneri(n=1).

# SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)

Desde el año 2023 hasta la semana 1 del año 2024 se notifican 4 casos de Síndrome Urémico Hemolítico en la provincia del Chubut.

Tabla N°3. Descripción de caso notificado de SUH. SE 1 Año 2023 a SE 1 Año 2024.					
Sexo	<b>Grupo etario</b>	Requerimiento por gravedad	Mes	SE	Departamento de residencia
Varón	2 a 4 años	Sin dato	Enero	5	Escalante
Mujer	13 a 24 meses	Transfusión	Abril	15	Rawson
Varón	13 a 24 meses	Diálisis peritoneal/Transfusión	Mayo	18	Rawson
Varón	13 a 24 meses	Transfusión	Julio	29	Futaleufú

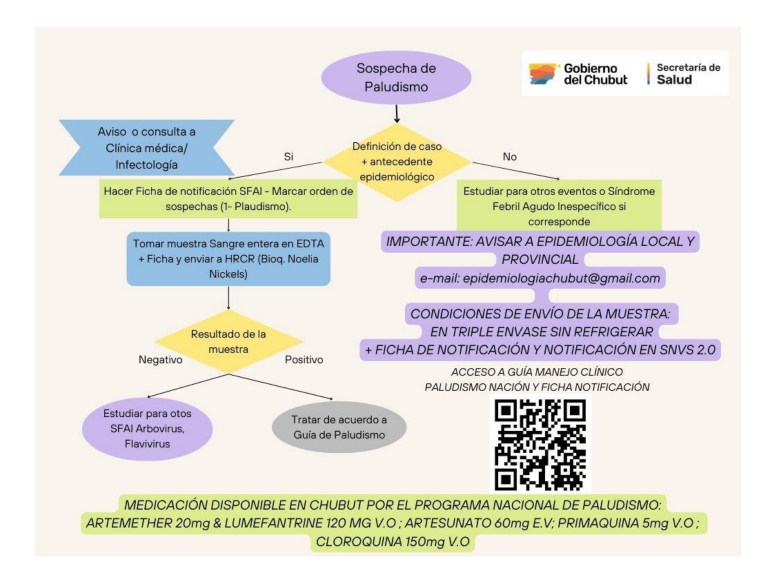
Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0

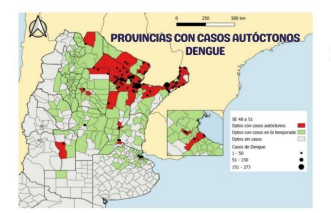


# **EVENTOS EMERGENTES**



# HERRAMIENTAS PARA DIAGNÓSTICO Y LABORATORIO DE EVENTOS EMERGENTES





# SOSPECHA DE DENGUE



## EPIDEMIOLOGÍA: ANTECEDENTE DE VIAJE A ZONA CON CIRCULACIÓN VIRAL O PRESENCIA DEL VECTOR EN LOS ÚLTIMOS 14 DÍAS

SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Fiebre
- Otros síntomas:
- Náuseas/vómitos
- exantema (erupciones cutáneas),
- o mialgias, artralgias
- ocefalea/dolor retro ocular,
- peteguias/prueba del torniquete positiva,
- leucopenia
- o anorexia, malestar general, diarrea, plaquetopenia;
- Cualquier signo de alarma

02. TOMA DE MUESTRA

Suero, Vol. mínimo 3 ml. Enviar muestra en tripe envase con rotulo refrigerada 4° C.

LABORATORIO Y
NOTIFICACIÓN Importante registrar la fecha de Inicio de Fiebre



COMPLETAR FICHA DE NOTIFICACIÓN Y ENVIAR JUNTO A LA MUESTRA A:
INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES UIRALES HUMANAS
"DR. JULIO I. MAIZTEGUI" MONTEAGUDO 2510 - (2700) PERGAMINO - PCIA. BUENOS

## METODOLOGÍA UTILIZADA

Fuente: SNVS2.0 -SISA

Criterios para al análisis de los casos:

Provincia de Residencia: Chubut

Fecha del caso: fecha mínima (fecha más precoz entre las fechas de inicio de síntomas, de consulta, de toma de muestra o fecha de apertura).

Para la construcción de los corredores endémicos, se utilizan los años 2016, 2017, 2018, 2019 y 2022 (excluyendo los años de pandemia de COVID19).

### MATERIAL DE CONSULTA

- Banco de Recursos de Comunicación del Ministerio de Salud de la Nación | Manual de normas y procedimientos de vigilancia y control de eventos de notificación obligatoria. (s. f.). Recuperado 31 de mayo de 2023. Link: <a href="https://bancos.salud.gob.ar/recurso/manual-de-normas-y-procedimientos-de-vigilancia-y-control-de-eventos-de-notificacion">https://bancos.salud.gob.ar/recurso/manual-de-normas-y-procedimientos-de-vigilancia-y-control-de-eventos-de-notificacion</a>
- Boletín Epidemiológico Nacional 685 SE 52. Link: <a href="https://bancos.salud.gob.ar/recurso/boletin-epidemiologico-nacional-n-685-se-52-2023">https://bancos.salud.gob.ar/recurso/boletin-epidemiologico-nacional-n-685-se-52-2023</a>
- Fichas de notificación según evento: <a href="https://www.argentina.gob.ar/salud/epidemiologia/fichas">https://www.argentina.gob.ar/salud/epidemiologia/fichas</a>
- Formulario de notificación de brote. Link: https://docs.google.com/forms/d/1vZiYxGT7RruKNp0zif9VDpGUS B nUltg5AHfWxOpR8/edit





Secretaría de

