

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PATOLOGÍAS PREVALENTES Y EPIDEMIOLOGÍA

Residencia de Epidemiología

Año 2024 SE 4



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 2 del año 2023 y los eventos de notificación nominal hasta la SE 3 del año 2024.

PUBLICACIÓN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 4

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.

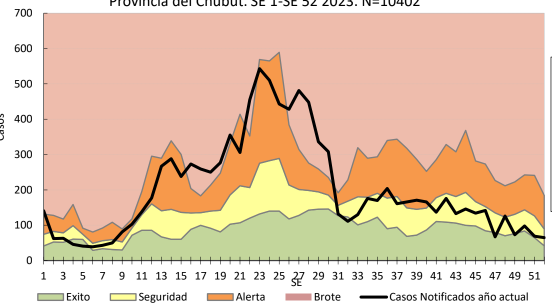
AVISO: A partir de la SE 34 se incorporaron establecimientos al análisis al alcanzar la notificación el 80% de las semanas, por lo tanto, los N totales pueden verse modificados respecto a la SE anterior.

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 Nº1. Corredor endémico semanal de ETI. Provincia del Chubut. SE 1-SE 52 2023. N=10402



El corredor endémico de ETI se ubica en las últimas semanas del 2023 en zona de éxito y seguridad.

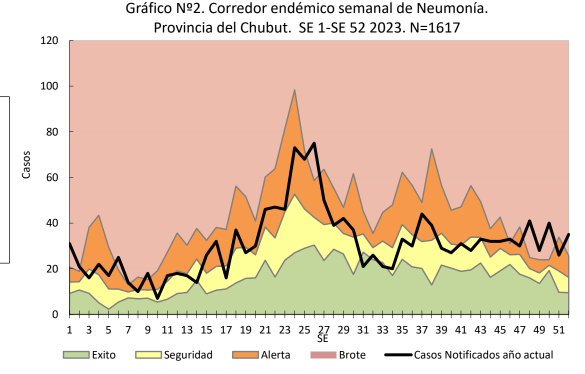
A la SE 2 del año 2024 se notifican un total de 44 casos de ETI.

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

NEUMONÍA

corredor endémico de Neumonía del año 2023 se ubica en zona de alerta y brote en las últimas semanas.

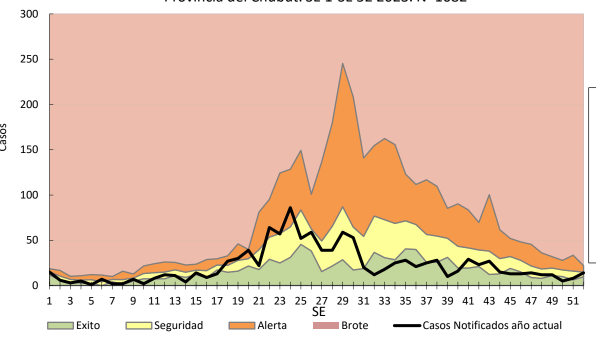
A la SE 2 del año 2024 se notifican un total de 14 casos de neumonía.



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=1082



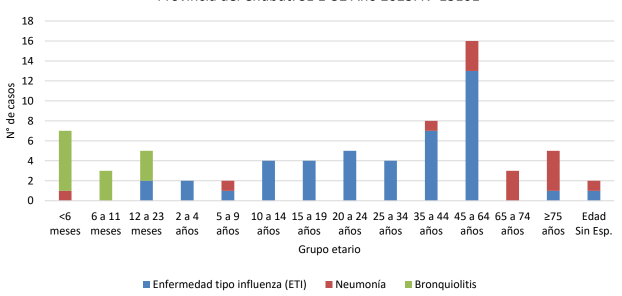
El corredor endémico de Bronquiolitis del año 2023 se ubica en zona de seguridad y éxito en las últimas semanas.

A la SE 2 del año 2024 se notifican un total de 12 casos de bronquiolitis.

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=13101



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 16% (1689/10402*100) de los casos; el mayor número de casos de Neumonía, en el grupo de personas de 75 años o más, con el 20% (321/1617*100); y en Bronquiolitis, el grupo de menores de 6 meses, con el 38% (415/1135*100).

A la SE 2 del 2024, el evento con mayor número de consultas fue ETI, con 30% (13/44*100) de los casos pertenecientes al grupo de 45 a 64.

VIRUS RESPIRATORIOS

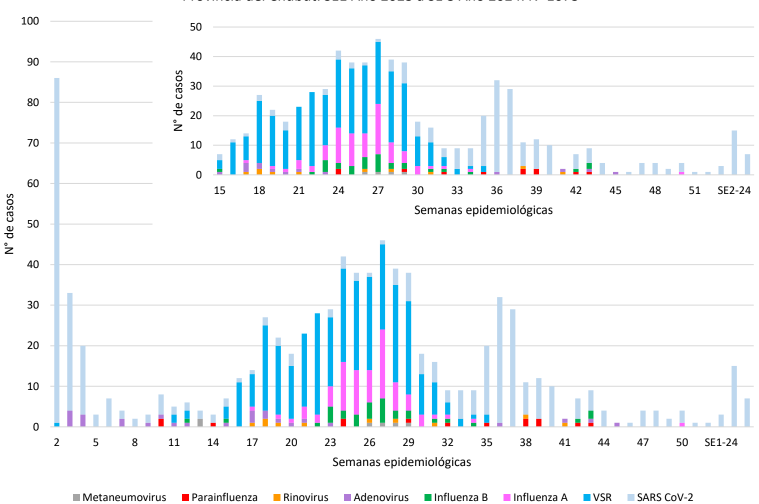
(Notificación nominal de Virus Respiratorios en SNVS 2.0)

Desde el año 2023 hasta la semana 3 del año 2024 se obtienen un total de 1073 muestras positivas, el mayor porcentaje, corresponde a SARS-COV2 con un 56% (601/1073*100), seguido de Virus sincicial respiratorio con el 28% (303/1073*100), Influenza A con un 7% (79/1073*100), Influenza B con un 3% (32/1073*100), Adenovirus con un 3% (27/1073*100), Parainfluenza con 1% (15/1073*100), Rinovirus con un 1% (10/1073*100) y Metaneumovirus Humano con 1% (6/1073*100). En las últimas cuatro semanas predomina la circulación de 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 primeras tres semanas del año 2024, se obtuvieron 25 muestras positivas que corresponden a SARS-COV2. Dos muestras corresponden a Autotest.

Gráfico N°5. Distribución de virus respiratorios según semanas epidemiológicas. Provincia del Chubut. SE1 Año 2023 a SE 3 Año 2024. N=1073



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.



En todo el año 2023 las únicas muestras con secuenciación genómica pertenecen a la variante Ómicrón. Las últimas dos muestras secuenciadas son del mes de noviembre y pertenecen a ómicron XBB. En diciembre se envió una muestra que aún no se tiene resultado. Hasta el momento, no se han enviado muestras de enero del 2024 para secuenciación.

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

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

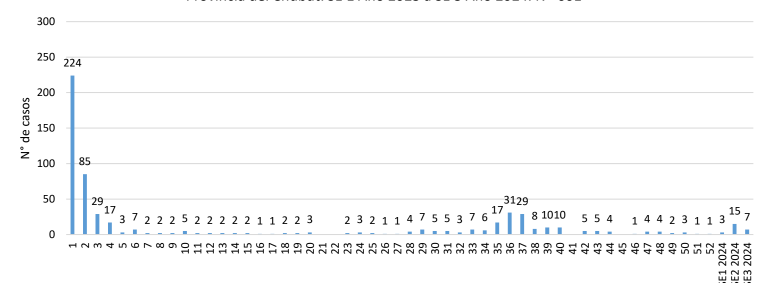
Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0

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 3 del 2024 no se registraron casos fallecidos.

COVID-19

Desde la SE 1 del año 2023 a la SE 3 del año 2024 se notificaron 601 casos de Covid-19. El 59% se notificó en las primeras 4 semanas del año 2023. Del total de los 22 casos nuevos, en las últimas dos semanas, el 73% (n=16) corresponde a casos ambulatorios (no UMAS) y un 27% a casos internados (n=3) y UMA (Unidad de Monitoreo Ambulatorio) (n=3), respectivamente.

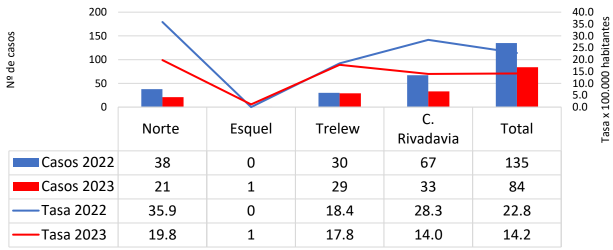
Gráfico №6. Casos de COVID-19 según semana epidemiológica. Provincia del Chubut. SE 1 Año 2023 a SE 3 Año 2024. N= 601



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

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. A la SE 3 del 2024 no se notificaron casos de intoxicación por monóxido de Carbono.

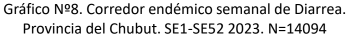
VIGILANCIA DE DIARREAS

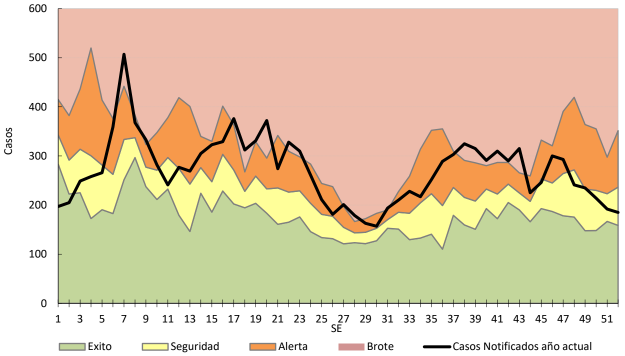
El análisis de los Eventos agrupados relacionados a la vigilancia de diarreas se realizó con los datos de aquellos establecimientos que notificaron un 80% de las semanas epidemiológicas del año 2023.

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 del 2023 se encuentra en zonas de alerta y seguridad. A la SE 2 del 2024 se notificaron un total de 242 casos.

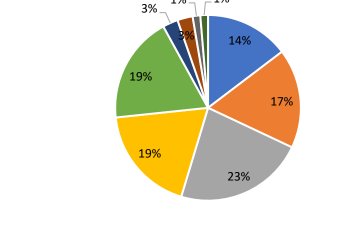
CASOS DE DIARREA AGUDA SEGÚN AGENTE ETIOLÓGICO. PROVINCIA DEL CHUBUT

En el año 2023 se analizaron 2058 muestras en total, de las cuales 75 fueron positivas. Del total de las muestras positivas, el 63% (n=47) corresponde a diarreas bacterianas y un 37% (n=28) a diarreas virales. A la SE 2 del 2024 se estudiaron 50 muestras, ninguna positiva.

Tabla N°2. Casos de Diarrea Aguda según agente etiológico. SE 1-52 Año 2023				
	Muestras estudiadas	Muestras positivas		
Diarreas Bacterianas	1550	47		
Diarreas Virales – Ambulatorios	434	26		
Diarreas Virales – Internados	74	2		
Total general	2058	75		

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=75



Los agentes etiológicos detectados con mayor frecuencia en muestras de casos de diarrea aguda hasta la SE 52 del año 2023, son: Rotavirus 23% (n=17), Shigella flexneri 19% (n=14), Salmonella spp 19% (n=14) y E. coli enteropatógeno 17% (n=13). A la SE 2 del 2024 no se han reportado muestras positivas.

■ E. coli enteroinvasivo (EIEC)

■ Adenovirus 40-41 (DV) ■ E. coli enteropatógeno (EPEC) ■ Rotavirus (DV)

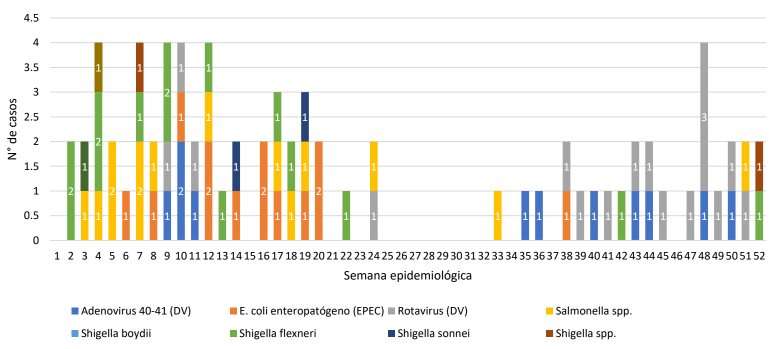
■ Salmonella spp. ■ Shigella boydii ■ Shigella flexneri

■ Shigella sonnei ■ Shigella spp. ■ STEC O157

■ Yersinia enterocolítica ■ STEC no O157 ■ E. coli enteroinvasivo (EIEC)

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=75



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

■ STEC O157

■ STEC no O157

En las últimas seis semanas del año 2023 predominan los siguientes agentes etiológicos: Rotavirus(DV) (n=7), Adenovirus 40-41(DV) (n=2), Salmonella spp (n=1), Shigella spp (n=1) y Shigella flexneri(n=1).

■ Yersinia enterocolítica

SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)

En el año 2023 se notifican 4 casos de Síndrome Urémico Hemolítico en la provincia del Chubut y 2 casos hasta la SE 3 del año 2024.

Tabla N°3. Descripción de caso notificado de SUH. SE 1 Año 2023 a SE 3 Año 2024.					
Sexo	Grupo etario	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
			Enero		
Mujer	2 a 4 años	Sin dato	2024	1	Rawson (Temporal en Cushamen)
			Enero		
Mujer	2 a 4 años	Sin requerimiento	2024	3	Rawson

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

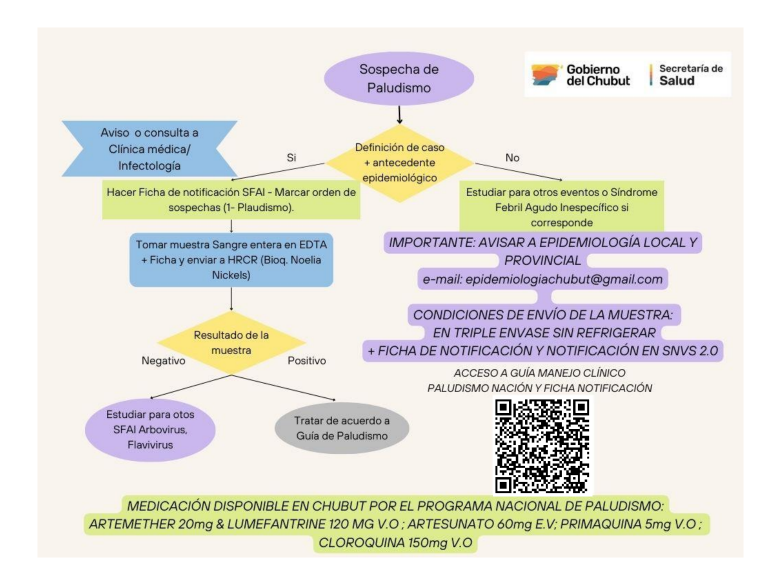
Area de Epidemiología local INVESTIGACIÓN DEL CASO Proceso de Vigilancia Caso sospechoso de SUH NOTIFICACIÓN INMEDIATA Dpto. Salud Ambiental local

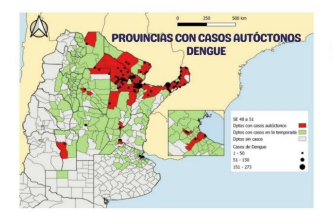


EVENTOS EMERGENTES



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),
- 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 V
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: https://bancos.salud.gob.ar/recurso/manual-de-normas-y-procedimientos-de-vigilancia-y-control-de-eventos-de-notificacion
- Boletín Epidemiológico Nacional 687 SE 2. Link: https://bancos.salud.gob.ar/recurso/boletin-epidemiologico-nacional-n-687-se-2-2024
- Fichas de notificación según evento: https://www.argentina.gob.ar/salud/epidemiologia/fichas
- Formulario de notificación de brote. Link: https://docs.google.com/forms/d/1vZiYxGT7RruKNp0zif9VDpGUS B nUltg5AHfWxOpR8/edit





Secretaría de

