

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PATOLOGÍAS PREVALENTES Y EPIDEMIOLOGÍA

Residencia de Epidemiología

Año 2024 SE 17



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 laboratorio 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 15 del año 2024 y los eventos de notificación nominal hasta la SE 16 del año 2024.

PUBLICACIÓN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16

AÑO 2024

Eventos de salud monitoreados

AUTORIDADES PROVINCIALES	3
AUTORÍA DE ESTE BOLETÍN	3
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	3
ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)	5
NEUMONÍA	5
BRONQUIOLITIS	6
VIRUS RESPIRATORIOS	7
COVID-19	7
VIGILANCIA DE DIARREAS AGUDAS	8
DIARREA	
SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)	13
INTOXICACIÓN POR MÓNOXIDO DE CARBONO (CO)	11
METODOLOGÍA UTILIZADA	14
MATERIAL DE CONCLUTA	1.4

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

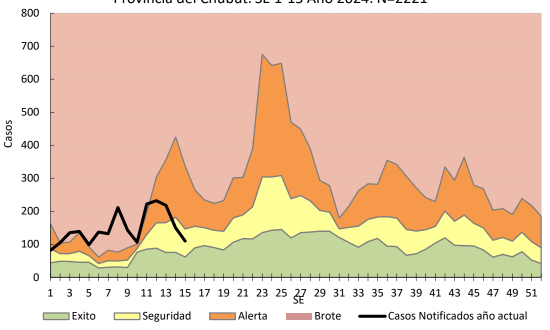
El análisis de los Eventos agrupados relacionados a la vigilancia de infecciones respiratorias agudas se realizó con los datos de aquellos establecimientos que notificaron un 80% de las semanas epidemiológicas del año 2024.

AVISO: A partir de la SE 10 del año 2024, se han modificado los establecimientos que notificaron un 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 1-15 Año 2024. N=2221

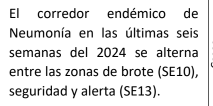


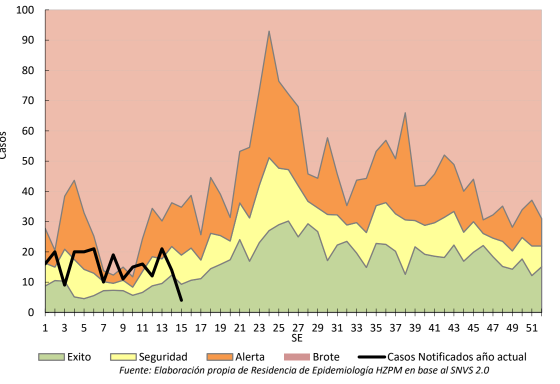
El corredor endémico de ETI en las últimas seis semanas del 2024 se alterna entre zona de brote (SE10) y alerta (SE 10 a 13).

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

NEUMONÍA

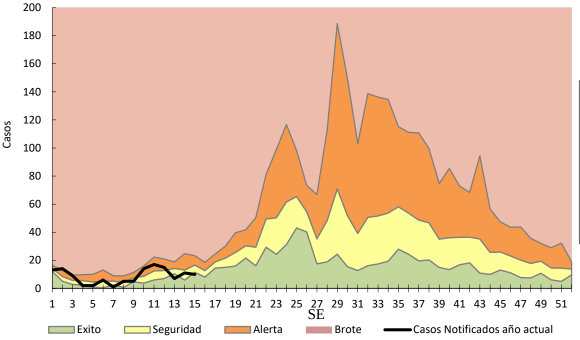
Gráfico Nº2. Corredor endémico semanal de Neumonía. Provincia del Chubut. SE 1-15 Año 2024. N=228





BRONQUIOLITIS

Gráfico №3. Corredor endémico semanal de Bronquiolitis. Provincia del Chubut. SE 1-15. Año 2024. N=131

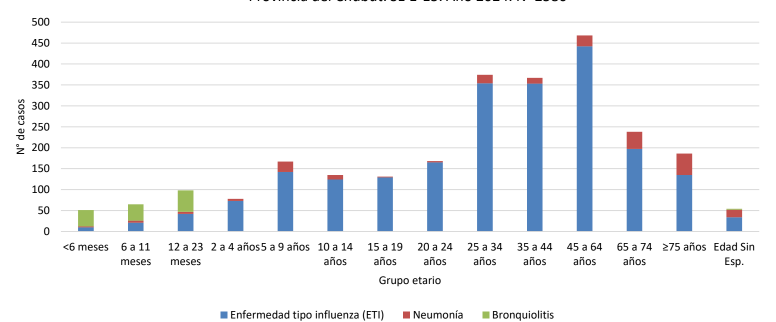


El corredor endémico de Bronquiolitis del año 2024 en las últimas 6 semanas se ubica en zona de alerta (SE10 a 12) y luego alterna entre seguridad y éxito.

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 1-15. Año 2024. N=2580



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

A la SE 15 del año 2024 el mayor número de casos de ETI se registra en el grupo etario de 45 a 64 años con el 20% (442/2221*100) de los casos; el mayor número de casos de Neumonía, en el grupo de personas de 75 años o más, con el 22% (51/228*100); y en Bronquiolitis, el grupo de 12 a 23 meses, con el 39% (51/131*100).

VIRUS RESPIRATORIOS

(Notificación nominal de Virus Respiratorios en SNVS 2.0)

Hasta la semana 16 del año 2024, se obtuvieron 277 muestras positivas para determinación de virus respiratorios, 265 corresponden a SARS-COV2, 6 corresponden a Influenza A, 5 corresponde Influenza B y 1 a Adenovirus.

N de casos

Gráfico N°5. Distribución de virus respiratorios según semanas epidemiológicas. Provincia del Chubut. SE 1-SE 16 Año 2024. N=277

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

Rinovirus

Parainfluenza

■ Metaneumovirus

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.

Adenovirus

Semana epidemiológica

■ Influenza B

Influenza A

COVID-19

Hasta la SE 16 del año 2024 se notificaron 265 casos de Covid-19. En las últimas dos semanas se notificaron 3 casos, de los cuáles el 66% (n=2) corresponde a casos ambulatorios, y un 33% a casos internados (n=1).

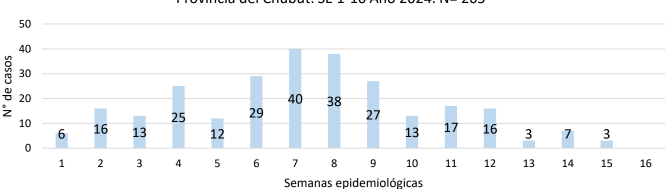


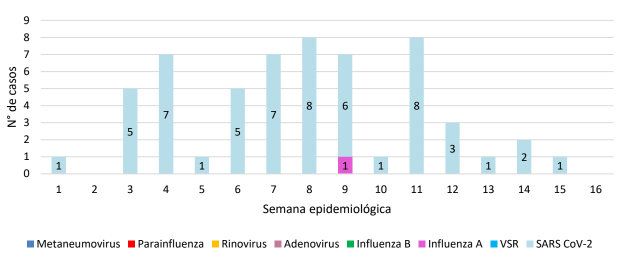
Gráfico №6. Casos de COVID-19 según semana epidemiológica. Provincia del Chubut. SE 1-16 Año 2024. N= 265

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

VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS EN INTERNADOS Y/O FALLECIDOS COVID-19:

Hasta la semana 16 del año 2024, se notificaron 180 internados en el evento IRA o COVID-19, de los cuáles 57 tuvieron rescate viral, con positividad para SARS CoV2 e Influenza A, representando un índice de positividad del 43% para Sars CoV2.

Gráfico N°7. Internado por IRA según agente etiológico detectado por semana epidemiologica. Provincia del Chubut. SE 1-16 Año 2024. N=57



Fuente: Elaboración propia de Residencia de Epidemiología HZPM en base al SNVS 2.0 Aclaración: Se toma la semana de inicio de síntomas.

Tabla N°1. Casos fallecidos por infección aguda con determinaciones positivas según agente etiológico viral										
Sexo	Grupo etario	Comorbilidades	Mes	SE	Departamento de residencia	Determinación	Última dosis de vacuna covid			
Masculino	Mayor de 65 años	HTA, IC, EPOC y IRC	Marzo 2024	11	Biedma	SARS-CoV-2	15/01/2023			
Masculino	Mayor de 65 años	HTA	Marzo 2024	12	Escalante	SARS-CoV-2	5/12/2022			

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

VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS EN UNIDADES DE MONITOREO AMBULATORIO (UMA)

En el año 2024 las UMA en funcionamiento son: el CAPS San Cayetano (en Comodoro Rivadavia) y el Centro Modular (en Puerto Madryn), en el cual se obtuvieron 69 casos positivos para SARS CoV2, con un índice de positividad del 44% (69/158*100).

VIGILANCIA DE INTERNACIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

La modalidad de notificación agrupada de vigilancia de internaciones por Infecciones respiratorias agudas en SNVS 2.0 se realiza una vez por semana con el parte de internados de los jueves. En el 2024 sostienen el reporte semanal de internados el Hospital Zonal de Trelew, el Hospital Regional de Comodoro Rivadavia y el Hospital Zonal de Puerto Madryn.

Durante la semana 16 del año 2024, se ha observado un aumento en los establecimientos de Puerto Madryn y Comodoro Rivadavia de la ocupación de camas por IRA en sala general de pacientes adultos. Hubo un aumento de los pacientes en UTI por IRA en los establecimientos de Puerto Madryn y Trelew, de los cuales su totalidad se encuentra en ARM.

La siguiente tabla representa la dotación de camas reportadas por los hospitales

Tabla N°2. Dotación de camas. Provincia de Chubut. 2024. N=353									
Camas	HZPM	HZTW	HRCR						
Dotación camas internación general adultos	30	52	128						
Dotación camas internación general pediátricas	18	24	48						
Dotación UTI adultos	10	8	11						
Dotación UTI pediátricas	11	5	8						

Tabla N°3. Pacientes internados por Infección Respiratoria Aguda según servicio de Internación. Provincia de Chubut. SE 1-16 Año 2024.									
Hospital Zonal de Puerto Madryn									
Porcentaje de ocupación de camas SE								SE	SE
Forcentaje de ocupación de camas		9	10	11	12	13	14	15	16
Pacientes en internación general adultos por IRA	3%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	13%	13%
Pacientes UTI por IRA adultos	0%	0%	0%	0%	0%	20%	10%	0%	0%
Pacientes pediátricos en internación por IRA	0%	0%	9%	0%	18%	0%	9%	0%	0%
Pacientes en ARM por Infección Respiratoria Aguda adultos	3%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%
Pacientes pediátricos UTI por IRA	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%

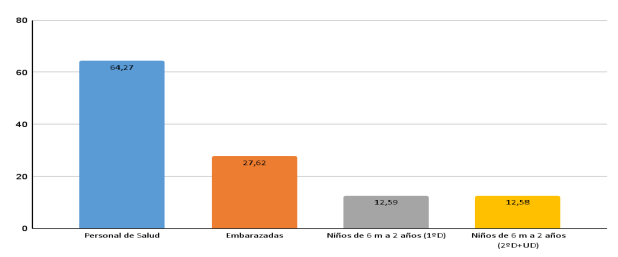
Tabla N° 4. Hospital Zonal de Trelew										
Porcentaje de ocupación de camas		SE 9	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	
Pacientes en internación general adultos por IRA	2%	6%	4%	2%		6%	6%	2%		
Pacientes UTI por IRA adultos	13%	38%	25%	13%	25%	25%	25%	13%	0%	
Pacientes pediátricos en internación por IRA	0%	0%	0%	4%	0%	8%	0%	0%	0%	
Pacientes en ARM por Infección Respiratoria Aguda adultos	2%	6%	4%	2%	2%	4%	4%	2%	0%	
Pacientes pediátricos UTI por IRA	0%	0%	0%	0%	0%	20%	20%	0%	0%	

Trabla N° 5. Hospital Zonal de Comodoro Rivadavia										
Porcentaje de ocupación de camas	SE 8	SE 9	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	
Pacientes en internación general adultos por IRA	0%	0%	3%	0%	2%	0%	0%	2%	1%	
Pacientes UTI por IRA adultos	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Pacientes pediátricos en internación por IRA	2%	4%	2%	4%	0%	8%	4%	11%	6%	
Pacientes en ARM por Infección Respiratoria Aguda adultos	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Pacientes pediátricos UTI por IRA	0%	0%	0%	0%	0%	13%	13%	0%	0%	

Fuente: SNVS -SISA

VACUNACIÓN ANTIGRIPAL año 2024

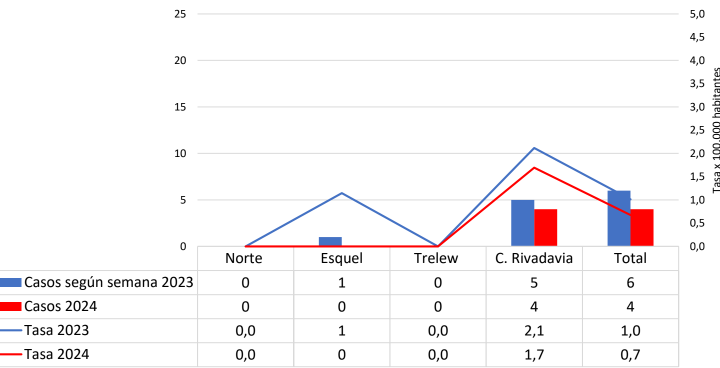
Cobertura Antigripal 2024 por grupo Provincia del Chubut - Al 22 de abril - Fuente: Nomivac



Fuente: NOMIVAC - SISA

INTOXICACIÓN POR MÓNOXIDO DE CARBONO (CO)

Gráfico N°8. Casos confirmados de intoxicación por monóxido de carbono. Provincia del Chubut. SE 1-SE 16 Año 2024. N=4



Área Programática

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

A la SE 16 del año 2024 se notificaron 4 casos confirmados de Intoxicación por monóxido de carbono. Se observa una disminución del 33% los casos notificados en el año 2024 comparando con 2023. La mayor tasa de incidencia la presenta AP Comodoro Rivadavia.

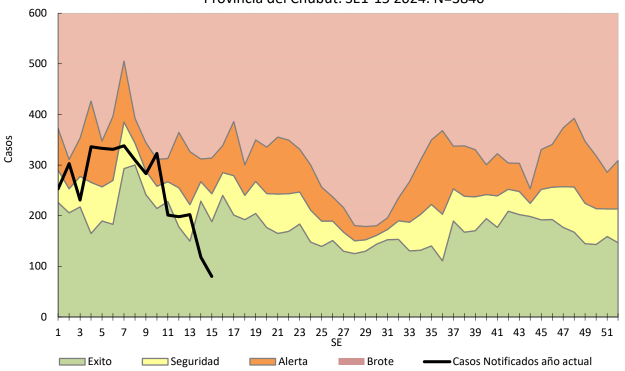


VIGILANCIA DE DIARREAS



DIARREA

Gráfico №9. Corredor endémico semanal de Diarrea. Provincia del Chubut. SE1-15 2024. N=3840



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

El corredor endémico de diarrea en las últimas seis semanas del 2024 alterna entre zonas de alerta (SE10) y seguridad.

CASOS DE DIARREA AGUDA SEGÚN AGENTE ETIOLÓGICO. PROVINCIA DEL CHUBUT

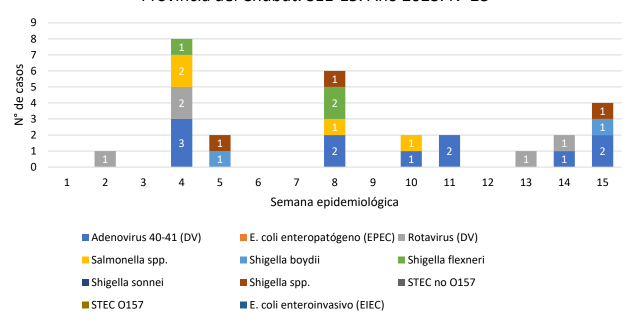
A la SE 15 del año 2024 se estudiaron 905 muestras en total, de las cuales 28 fueron positivas. Del total de las muestras positivas, el 43% (n=12) corresponde a diarreas bacterianas y un 57% (n=16) a diarreas virales.

Tabla N°6. Casos de Diarrea Aguda según agente etiológico. SE 1-15 Año 2024							
Muestras estudiadas Muestras positiv							
Diarreas Bacterianas	715	12					
Diarreas Virales – Ambulatorios	176	14					
Diarreas Virales – Internados	14	2					
Total	905	28					

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. SE1-15. Año 2023. N=28



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

En las últimas 4 semanas predominan los siguientes agentes etiológicos: Adenovirus (n=3), Rotavirus (n=2), Shigella Boydii (n=1) y Shigella spp. (n=1).

SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)

A la SE 16 del año 2024 se notificaron 6 casos de Síndrome Urémico Hemolítico, de los cuales 2 requirieron derivación a Buenos Aires.

Tabla N	Tabla N°7. Descripción de casos notificado de SUH. SE 1-16 Año 2024.										
Sexo	Grupo etario	Requerimiento por gravedad	Mes	SE Departamento de residencia		Fallecido					
Mujer	2 a 4 años	Derivación a Bs.As	Enero 2024	1	Rawson (Temporal en Cushamen)	No					
Mujer	2 a 4 años	Sin requerimiento	Enero 2024	3	Rawson	No					
Mujer	5 a 9 años	Diálisis y derivación a Bs.As	Febrero 2024	6	Rawson	Sí					
Mujer	2 a 4 años	Sin requerimiento	Febrero 2024	7	Escalante	No					
Mujer	2 a 4 años	Hidratación parenteral	Marzo 2024	10	Rawson	No					
Mujer	2 a 4 años	Sin datos	Abril 2024	16	Futaleufú	No					

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

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 2017, 2018, 2019, 2022 y 2023 (excluyendo los años de pandemia de COVID19).

MATERIAL DE CONSULTA

- Algoritmo de Vigilancia de EFE. Octubre 2022. Link: https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/algoritmo-efe.pdf
- 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 700 SE 15. Link: https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/ben 700 se15 vf.pdf
- 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

