

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PATOLOGÍAS
PREVALENTES Y EPIDEMIOLOGÍA

Residencia de Epidemiología

Año 2024 SE 18



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 16 del año 2024 y los eventos de notificación nominal hasta la SE 17 del año 2024.

PUBLICACIÓN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18

AÑO 2024

Eventos de salud monitoreados

AUTORIDADES PROVINCIALES	3
AUTORÍA DE ESTE BOLETÍN	3
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	5
ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)	5
NEUMONÍA	5
BRONQUIOLITIS	6
VIRUS RESPIRATORIOS	7
COVID-19	7
VACUNACIÓN ANTIGRIPAL AÑO	10
INTOXICACIÓN POR MÓNOXIDO DE CARBONO (CO)	11
VIGILANCIA DE DIARREAS AGUDAS	12
DIARREA	12
SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)	13
METODOLOGÍA UTILIZADA	14
MATERIAL DE CONCLUTA	1./

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

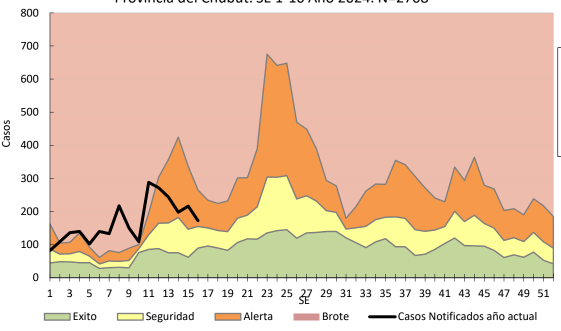
El análisis de los Eventos agrupados relacionados a la vigilancia de infecciones respiratorias agudas se realizó con los datos de aquellos establecimientos que notificaron un 80% de las semanas epidemiológicas del año 2024.

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 1-16 Año 2024. N=2708



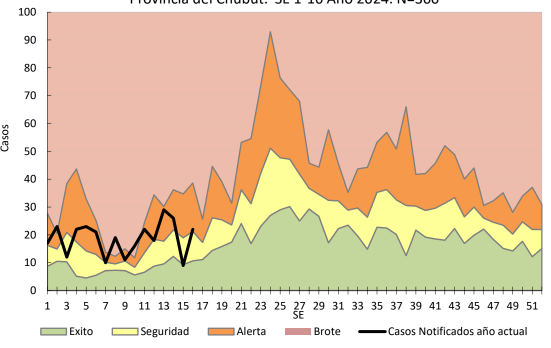
El corredor endémico de ETI en las últimas seis semanas del 2024 se alterna entre zona de brote (SE 11) y alerta (SE 12 a 16).

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

NEUMONÍA

Gráfico №2. Corredor endémico semanal de Neumonía. Provincia del Chubut. SE 1-16 Año 2024. N=300

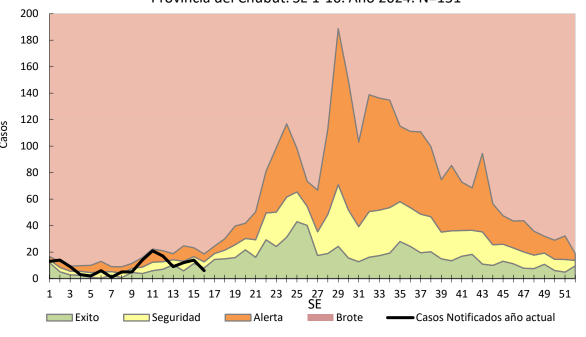
El corredor endémico de Neumonía en las últimas seis semanas del 2024 se alterna entre las zonas de alerta (SE 11 a 14) y seguridad.



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

BRONQUIOLITIS

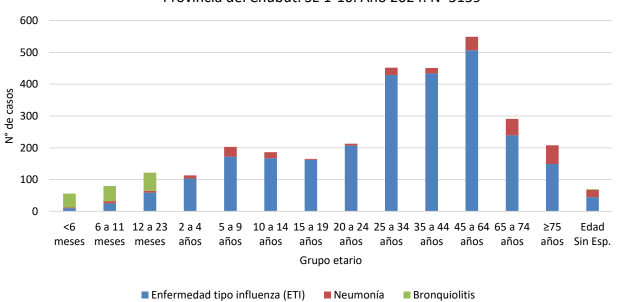
Gráfico №3. Corredor endémico semanal de Bronquiolitis. Provincia del Chubut. SE 1-16. Año 2024. N=151



El corredor endémico de Bronquiolitis del año 2024 en las últimas 6 semanas se ubica en zona de alerta (SE 11 y 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 1-16. Año 2024. N=3159



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

A la SE 16 del año 2024 el mayor número de casos de ETI se registra en el grupo etario de 45 a 64 años con el 19% (507/2708*100) de los casos; el mayor número de casos de Neumonía, en el grupo de personas de 75 años o más, con el 20% (59/300*100); y en Bronquiolitis, el grupo de 12 a 23 meses, con el 38% (57/151*100).

VIRUS RESPIRATORIOS

(Notificación nominal de Virus Respiratorios en SNVS 2.0)

Hasta la semana 17 del año 2024, se obtuvieron 284 muestras positivas para determinación de virus respiratorios, 268 corresponden a SARS-COV2, 7 corresponden a Influenza A, 8 corresponde Influenza B y 1 a Adenovirus.

N° de casos Semanas epidemiológicas ■ Metaneumovirus ■ Parainfluenza ■ Rinovirus ■ Adenovirus ■ Influenza B ■ Influenza A ■ VSR ■ SARS CoV-2

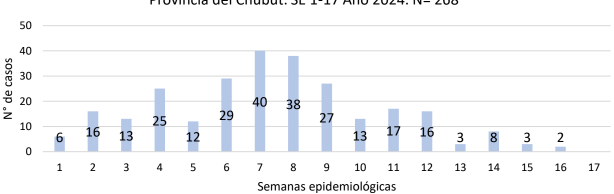
Gráfico N°5. Distribución de virus respiratorios según semanas epidemiológicas. Provincia del Chubut. SE 1-17 Año 2024. N=284

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.

COVID-19

Hasta la SE 17 del año 2024 se notificaron 268 casos de Covid-19. En las últimas dos semanas se notificaron 2 casos, de los cuáles el 100% (n=2) corresponde a casos ambulatorios.



Provincia del Chubut. SE 1-17 Año 2024. N= 268

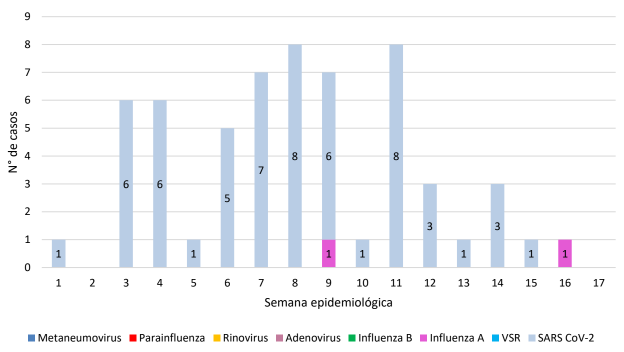
Gráfico №6. Casos de COVID-19 según semana epidemiológica.

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 17 del año 2024, se notificaron 208 internados en el evento IRA o COVID-19, de los cuáles 59 tuvieron rescate viral, con positividad para SARS CoV2 e Influenza A, representando un índice de positividad del 27% (57/208*100) para SARS CoV2.

Gráfico N°7. Internado por IRA según agente etiológico detectado por semana epidemiologica. Provincia del Chubut. SE 1-17 Año 2024. N=59



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	Comodoro Rivadavia	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 68 casos positivos para SARS CoV2, con un índice de positividad del 41% (68/166*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 17 del año 2024, se ha observado una disminución en el establecimiento de Comodoro Rivadavia de la ocupación de camas por IRA en sala general de pacientes pediátricos. Además, en la última semana hubo una disminución en el Hospital Zonal Andrés Ísola de la ocupación de camas por IRA en sala general de los pacientes adultos. El Hospital Zonal de Trelew no notificó en la semana 17.

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 HI							
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 (día jueves). Provincia de Chubut. SE 9-17 Año 2024.									
Hospital Zonal Puerto Madryn									
Porcentaje de ocupación de camas SE 12 SE 13 SE 14 SE 15 SE 16 SE 17									
Pacientes en internación general adultos									
por IRA	0%	0%	0%	13%	13%	0%			
Pacientes UTI por IRA adultos	0%	20%	10%	0%	0%	0%			
Pacientes pediátricos en internación por IRA	18%	0%	9%	0%	0%	0%			
Pacientes en ARM por Infección Respiratoria									
Aguda adultos	0%	0%	3%	0%	0%	0%			
Pacientes pediátricos UTI por IRA	9%	0%	0%	0%	0%	0%			
Pacientes en ARM por IRA pediátricos	9%	0%	0%	0%	0%	0%			

Tabla N°4. Hospital Zonal de Trelew								
Pacientes internados	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17		
Pacientes en internación general adultos								
por IRA	2%	6%	6%	2%	4%	0%		
Pacientes UTI por IRA adultos	25%	25%	25%	13%	0%	0%		
Pacientes pediátricos en internación por IRA	0%	8%	0%	0%	4%	0%		
Pacientes en ARM por Infección Respiratoria								
Aguda adultos	2%	4%	4%	2%	0%	0%		
Pacientes pediátricas UTI por IRA	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Pacientes en ARM por IRA pediátricos	0%	0%	0%	0%	0%	0%		

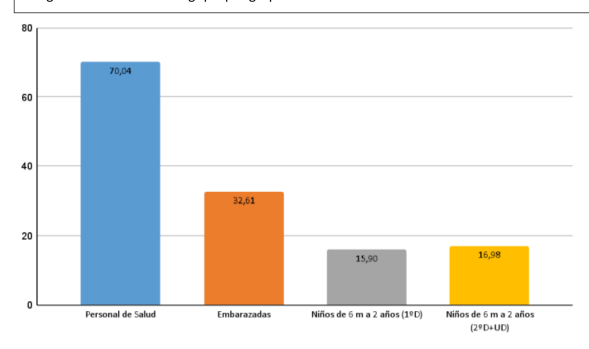
Pacientes internados	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17
Pacientes en internación general adultos						
por IRA	2%	0%	0%	2%	1%	0%
Pacientes UTI por IRA adultos	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Pacientes pediatricos en internacion por IRA	0%	8%	4%	11%	17%	4%
Pacientes en ARM por Infección Respiratoria						
Aguda adultos	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Pacientes pediatricos UTI por IRA	0%	13%	13%	0%	0%	0%
Pacientes en ARM por IRA pediatricos	0%	0%	13%	0%	0%	0%

Fuente: SNVS -SISA

Aclaración: el Hospital Comodoro Rivadavia hasta el momento estaba notificando de diferente manera, realizaba la sumatoria de todos los internados por IRA de la semana epidemiológica completa. A partir de esta semana se empezará a realizar la vigilancia sólo los días jueves, siguiendo el mismo proceso que realizan los otros establecimientos y este dato se verá reflejado en el próximo boletín.

VACUNACIÓN ANTIGRIPAL AÑO 2024

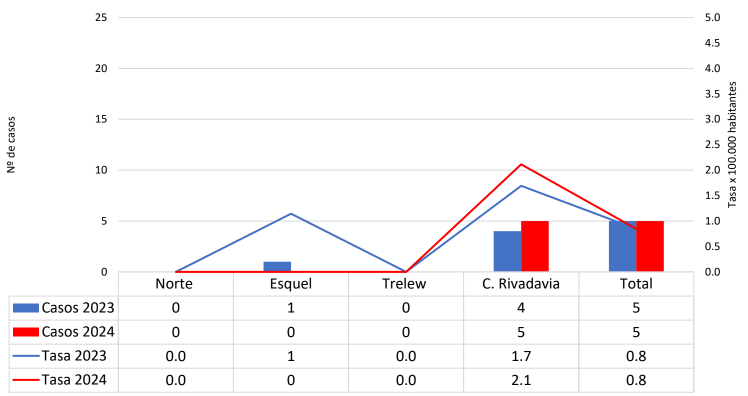
Imagen N°1. Cobertura Antigripal por grupo. Provincia del Chubut. Al 29 de abril. Año 2024



Fuente: NOMIVAC - SISA

INTOXICACIÓN POR MÓNOXIDO DE CARBONO (CO)

Gráfico N°8. Casos confirmados de intoxicación por monóxido de carbono. Provincia del Chubut. SE 1-17 Año 2024. N=5



Área Programática

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

A la SE 17 del año 2024 se notificaron 5 casos confirmados de Intoxicación por monóxido de carbono. Se observa una similitud de los casos notificados en el año 2024 comparando con 2023. La mayor tasa de incidencia la presenta AP Comodoro Rivadavia (2,1).

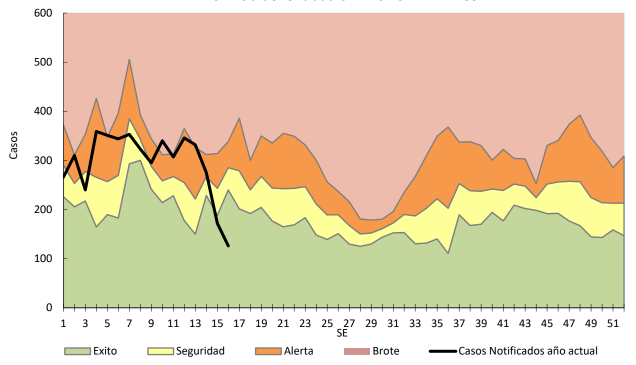


VIGILANCIA DE DIARREAS



DIARREA

Gráfico №9. Corredor endémico semanal de Diarrea. Provincia del Chubut. SE1-16 2024. N=4739



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 (SE 11 a 13) y seguridad.

CASOS DE DIARREA AGUDA SEGÚN AGENTE ETIOLÓGICO. PROVINCIA DEL CHUBUT

A la SE 16 del año 2024 se estudiaron 977 muestras en total, de las cuales 29 fueron positivas. Del total de las muestras positivas, el 41% (n=12) corresponde a diarreas bacterianas y un 59% (n=17) a diarreas virales.

Tabla N°6. Casos de Diarrea Aguda según agente etiológico. SE 1-16 Año 2024							
Muestras estudiadas Muestras positiva							
Diarreas Bacterianas	773	12					
Diarreas Virales – Ambulatorios	190	15					
Diarreas Virales – Internados	14	2					
Total	977	29					

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

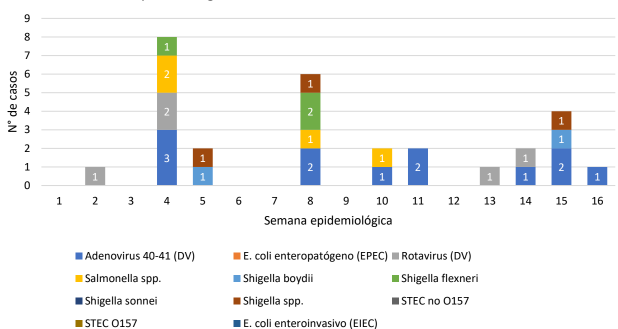


Gráfico N°10. Distribución de agentes etiológicos en Diarreas Agudas según semana epidemiológica. Provincia del Chubut. SE1-16. Año 2024. N=29

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=4), Rotavirus (n=2), Shigella Boydii (n=1) y Shigella spp. (n=1).

SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)

A la SE 17 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 1-17 Año 2024.								
Sexo	Grupo etario	Requerimiento por gravedad	Mes	SE	Departamento de residencia	Fallecido			
Mujer	2 a 4 años	Derivación a Bs.As	Enero	1	Rawson (Temporal en Cushamen)	No			
Mujer	2 a 4 años	Sin requerimiento	Enero	2	Rawson	No			
Mujer	5 a 9 años	Diálisis y derivación a Bs.As	Febrero	6	Rawson	Sí			
Mujer	2 a 4 años	Sin requerimiento	Febrero	7	Escalante	No			
Mujer	2 a 4 años	Hidratación parenteral	Marzo	10	Rawson	No			
Mujer	2 a 4 años	Sin datos	Abril	15	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 701 SE 16. Link: https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/ben 701 se 16 vf.pdf
- Fichas de notificación según evento: https://www.argentina.gob.ar/salud/epidemiologia/fichas







