

Sala de situación

Actualización a la SE 29 - 2022.

Servicio de Epidemiología
División de Atención Programada del Área
Hospital de Área El Bolsón
Ministerio de Salud de Rio Negro

Estructura de la Sala

Estructura demográfica

Estructura sanitaria

Eventos bajo vigilancia:

- Corredores endémicos
- COVID-19
- Otros virus respiratorios

Cobertura de vacunación ATG y COVID

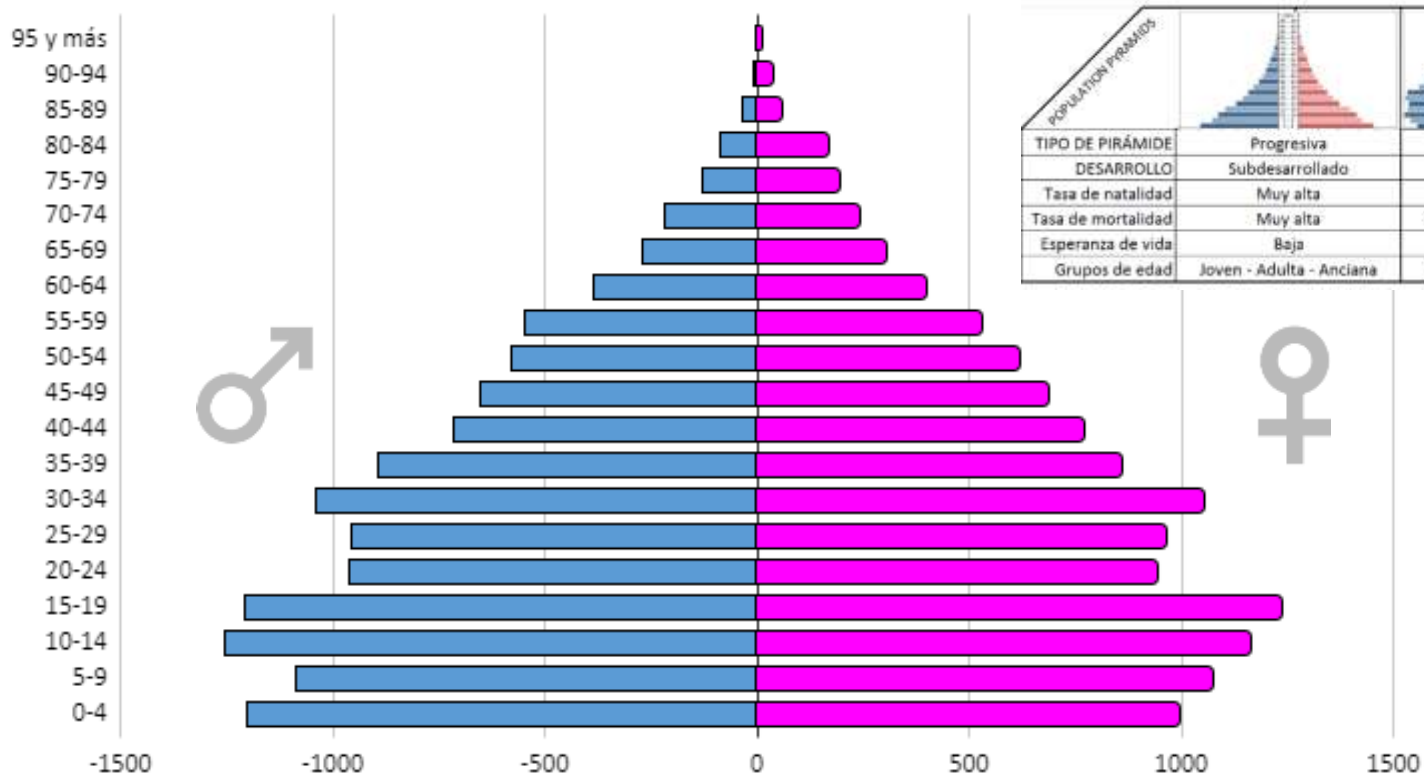
Morbi mortalidad

Análisis Especiales:

- Mordeduras de perros

ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA

Población de El Bolsón. Proyección 2022. N: 24472.

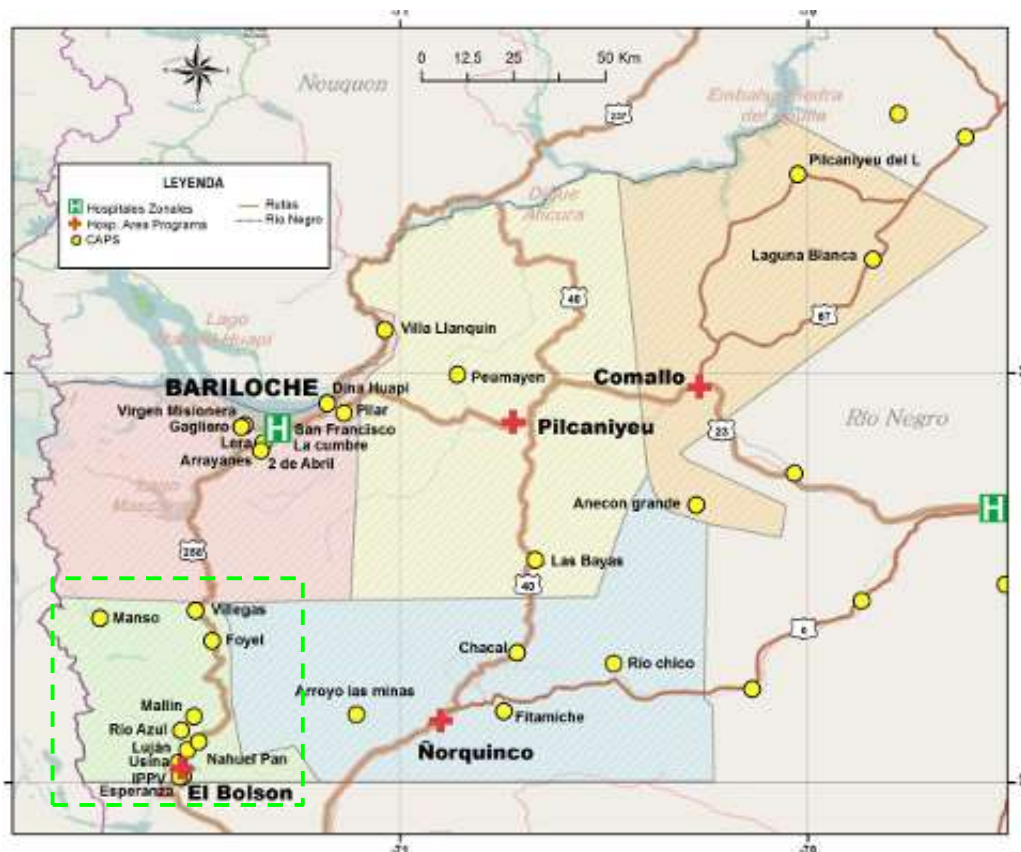


TIPO DE PIRÁMIDE	Progresiva	Estancada	Regresiva
DESARROLLO	Subdesarrollado	En vías de desarrollo	Desarrollado
Tasa de natalidad	Muy alta	Reduciéndose	Baja
Tasa de mortalidad	Muy alta	Alta, pero reduciéndose	Baja
Esperanza de vida	Baja	Creciente	Alta
Grupos de edad	Joven - Adulta - Anciana	Adulta - Joven - Anciana	Adulta - Anciana - Joven

FUENTE: Elaboración propia a partir de datos del INDEC CENSO 2010.

ESTRUCTURA SANITARIA

UBICACIÓN: Zona Andina IV



FUENTE: Sala de Situación Salud Río Negro.

Hospital Área Programa El Bolsón
Complejidad: 4 B

Centros de Salud: 13

Población proyección censal: **24.472 hab**

Población estimada a cargo
Aproximada: **40.000 hab**

% Población Sin Cobertura de la Seguridad Social

- % Población Sin cobertura según Área de influencia: **66.7%**

- % Población Sin cobertura según HC del Hospital: **59.1%**

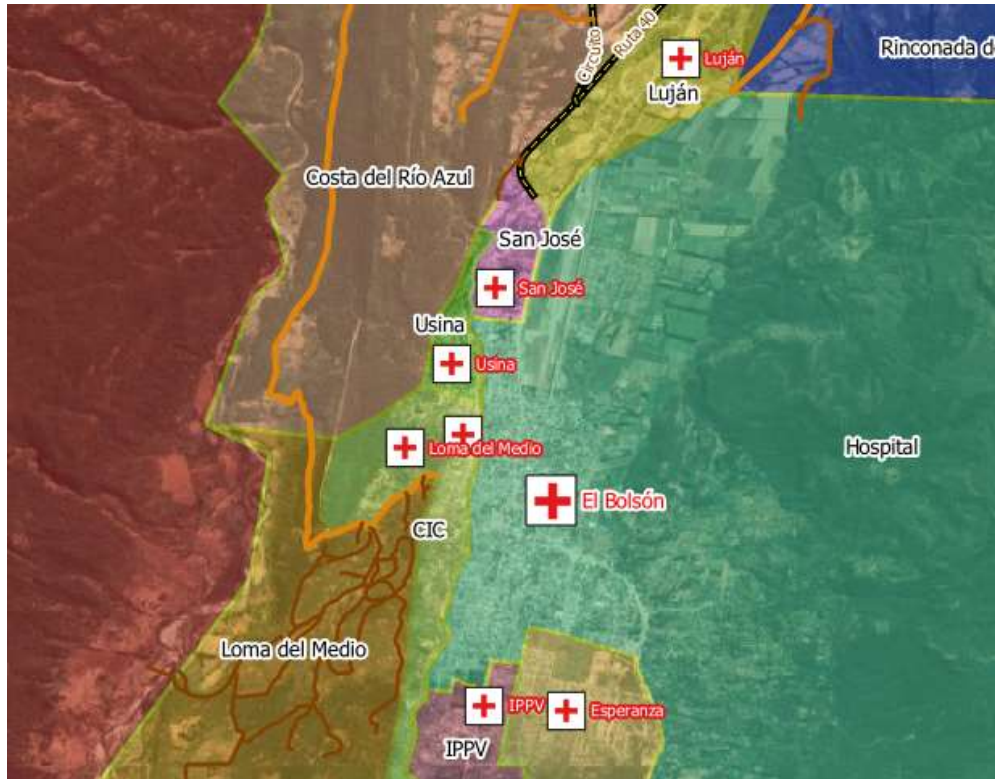
CAMAS:

- Cunas: 6
- UCI: 4
- Ginecología: 8
- Pediatría: 6
- General: 25
- Neonatología: 2
- Aislamiento: 1
- Refuerzo cuidados mínimos: 4

Especialidades médicas disponibles:

- Adolescencia Hebiatra,
- Cardiología,
- Cardiología Infantil,
- Cirugía Gral.,
- Cirugía Especialista en Cabeza y Cuello,
- Clínica Médica,
- Cuidados Paliativos,
- Ecografía,
- Hepatología,
- Infectología pediátrica,
- Medicina General,
- Nefrología,
- Oftalmología,
- Oncología,
- Otorrinonaringología,
- Psiquiatría,
- Pediatría,
- Tocoginecología,
- Traumatología y
- Urología.

Área Programa



CENTROS DE SALUD URBANOS

CAPS CIC
CAPS USINA
CAPS LOMA DEL MEDIO
CAPS SAN JOSÉ
CAPS IPPV
CAPS ESPERANZA
CAPS LUJÁN

FUENTE: Elaboración propia del área de Geosalud del HAEB.

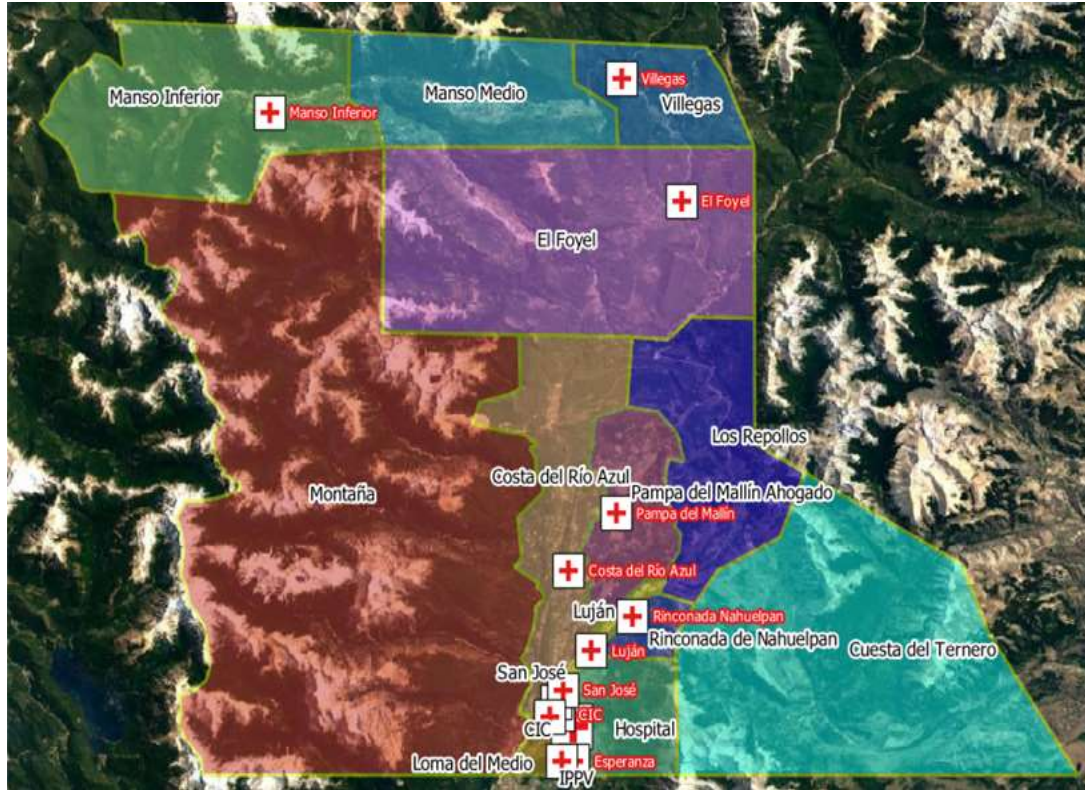
Área Programa

CENTROS DE SALUD SEMIURBANOS Y RURALES

CAPS COSTA RIO AZUL
CAPS PAMPA DE MALLIN
CAPS RINCONADA

SALIDA RURAL LOS REPOLLOS
SALIDA RURAL CUESTA DEL
TERNERO

CAPS FOYEL
CAPS VILLEGAS
CAPS MANSO INFERIOR



FUENTE: Elaboración propia del área de Geosalud del HAEB.

EVENTOS BAJO VIGILANCIA

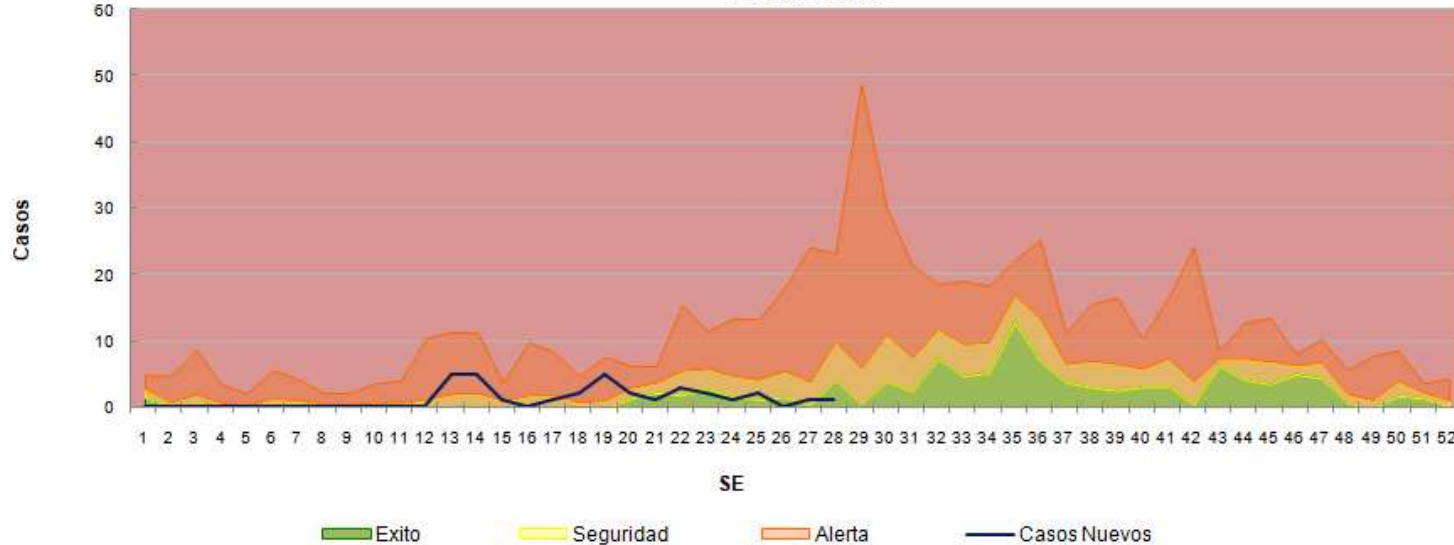
Bronquiolitis en menores de 2 años: todo niño menor de 2 años, con primer o segundo episodio de sibilancias, asociado a evidencia clínica de infección viral con síntomas de obstrucción bronquial periférica, taquipnea, tiraje, o espiración prolongada, con o sin fiebre.

Diarreas Agudas: paciente que presenta un aumento de la frecuencia, fluidez o volumen de las deposiciones acompañados por pérdida de agua y electrolitos de distinta magnitud por laboratorio y duración menor de 14 días. Puede o no contar con identificación del agente etiológico por el laboratorio.

ETI: Infección respiratoria aguda con fiebre mayor o igual a 38°C, tos e inicio de los síntomas dentro de los 10 días.

Neumonía: enfermedad respiratoria aguda febril (mayor a 38°C) con tos, dificultad respiratoria y taquipnea y radiología con infiltrado lobar o segmentario y/o derrame pleural.

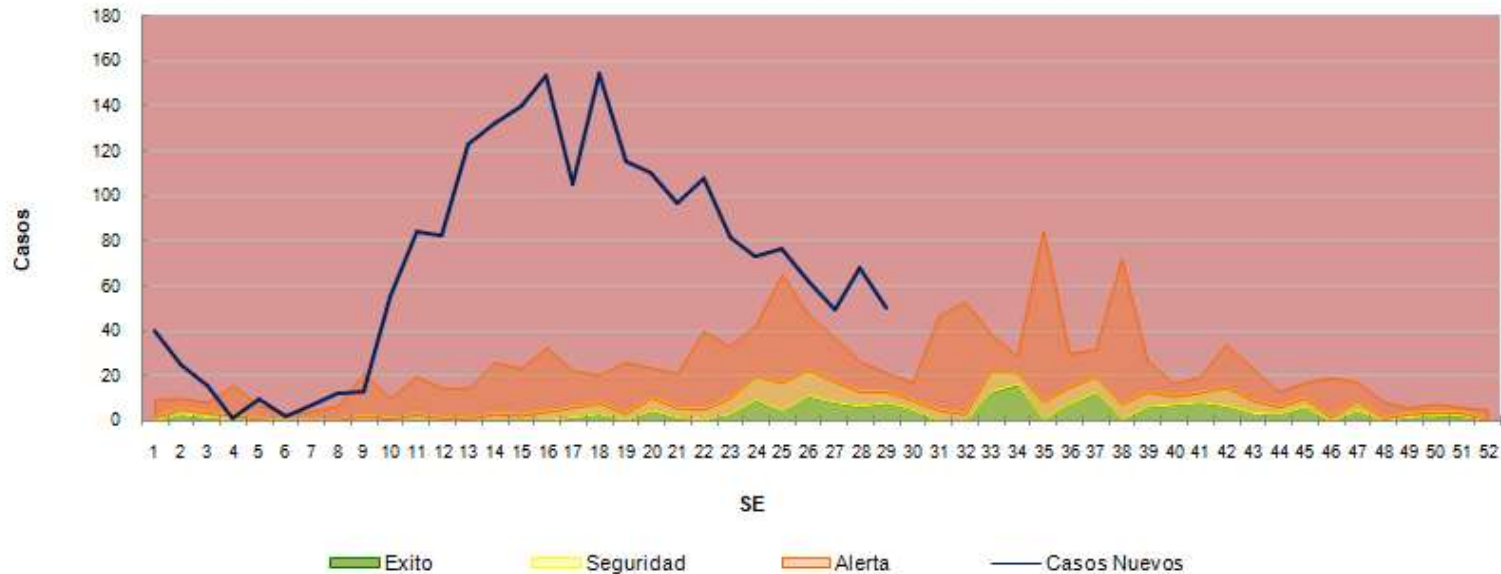
Corredor endémico semanal de Bronquiolitis en < de 2 años, El Bolsón. 2022 hasta SE 29 Históricos 5 años: 2015 a 2019.



Hasta la SE 29, se registraron 32 casos de Bronquiolitis en < de 2 años con una tasa acumulada de 1.3 casos por mil hab.

De acuerdo a las notificaciones al módulo C2 en las primeras 13 semanas del 2022, no se presentaron casos de bronquiolitis en < de 2 años. A la SE 29, según las estimaciones realizadas, la curva transita entre las zonas de éxito y seguridad, respecto a lo ocurrido durante el último quinquenio para el mismo período sin considerar el año 2020 y 2021.

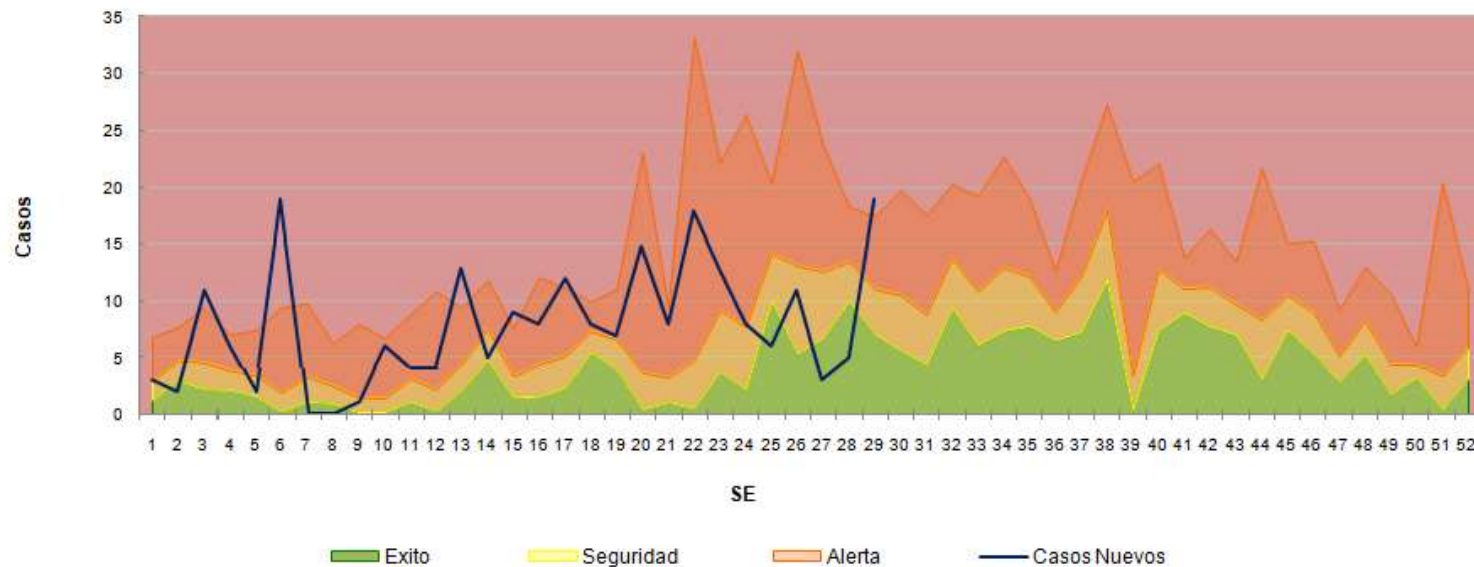
Corredor endémico semanal de ETI, El Bolsón. 2022 hasta SE 29. Históricos 5 años: 2015 a 2019.



Hasta la SE 29, se registraron 2041 casos de ETI con una tasa acumulada de 84.4 casos por mil hab.

De acuerdo a las notificaciones al módulo C2 en las primeras semanas del 2022 la curva de ETI se presentó entre las zonas de alerta y brote, aumentando marcadamente en la SE 10, con dos picos en la SE 16 y 18. A la SE 29, según las estimaciones realizadas, se mantiene dentro de la zona de brote con un leve descenso, respecto a lo ocurrido durante el último quinquenio para el mismo período sin considerar el año 2020 y 2021.

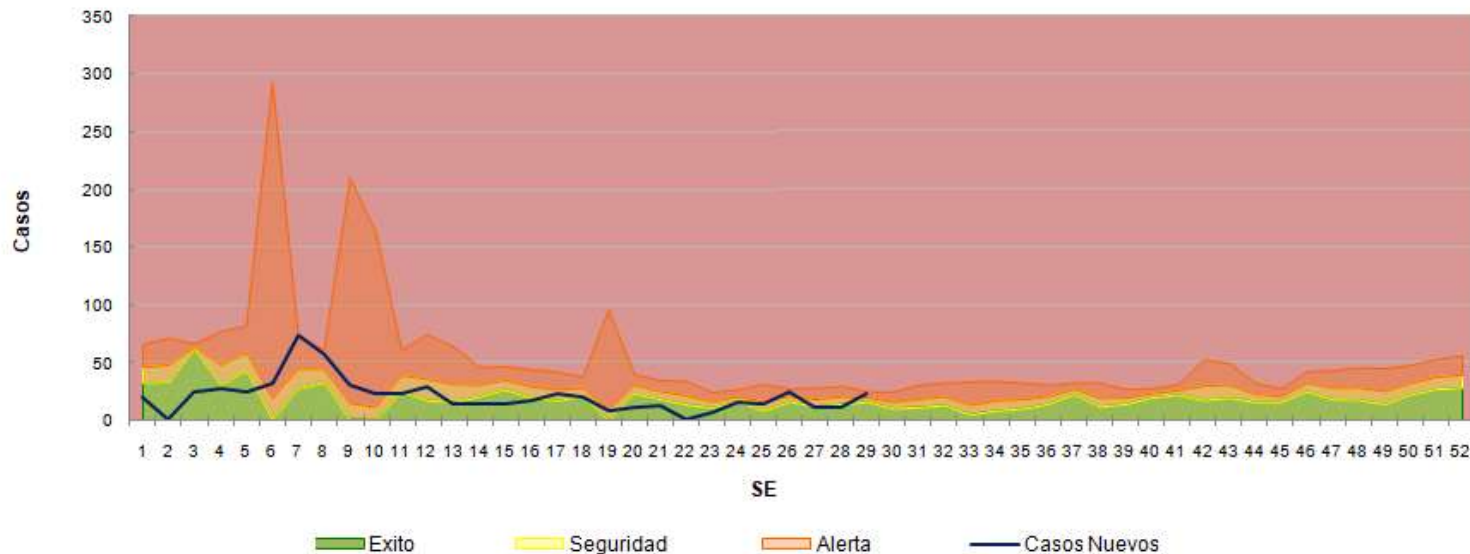
Corredor endémico semanal de Neumonías, El Bolsón. 2022 hasta SE 29. Históricos 5 años: 2015 a 2019.



Hasta la SE 29, se registraron 226 casos de Neumonías con una tasa acumulada de 9.3 casos por mil hab.

De acuerdo a las notificaciones al módulo C2 en las primeras 6 semanas del 2022 la curva de Neumonías se presentó entre las zonas de alerta y brote, con picos en zona de brote en las SE 3, 6 y 13 respectivamente. A la SE 29, según las estimaciones realizadas, transita entre la zona de alerta y brote, respecto a lo ocurrido durante el último quinquenio para el mismo período sin considerar el año 2020 y 2021.

Corredor endémico semanal de Diarreas, El Bolsón. 2022 hasta SE 29. Históricos 5 años: 2015 a 2019.



Hasta la SE 29 se registraron 593 casos de Diarreas Agudas con una tasa acumulada de 24.5 casos por mil hab.

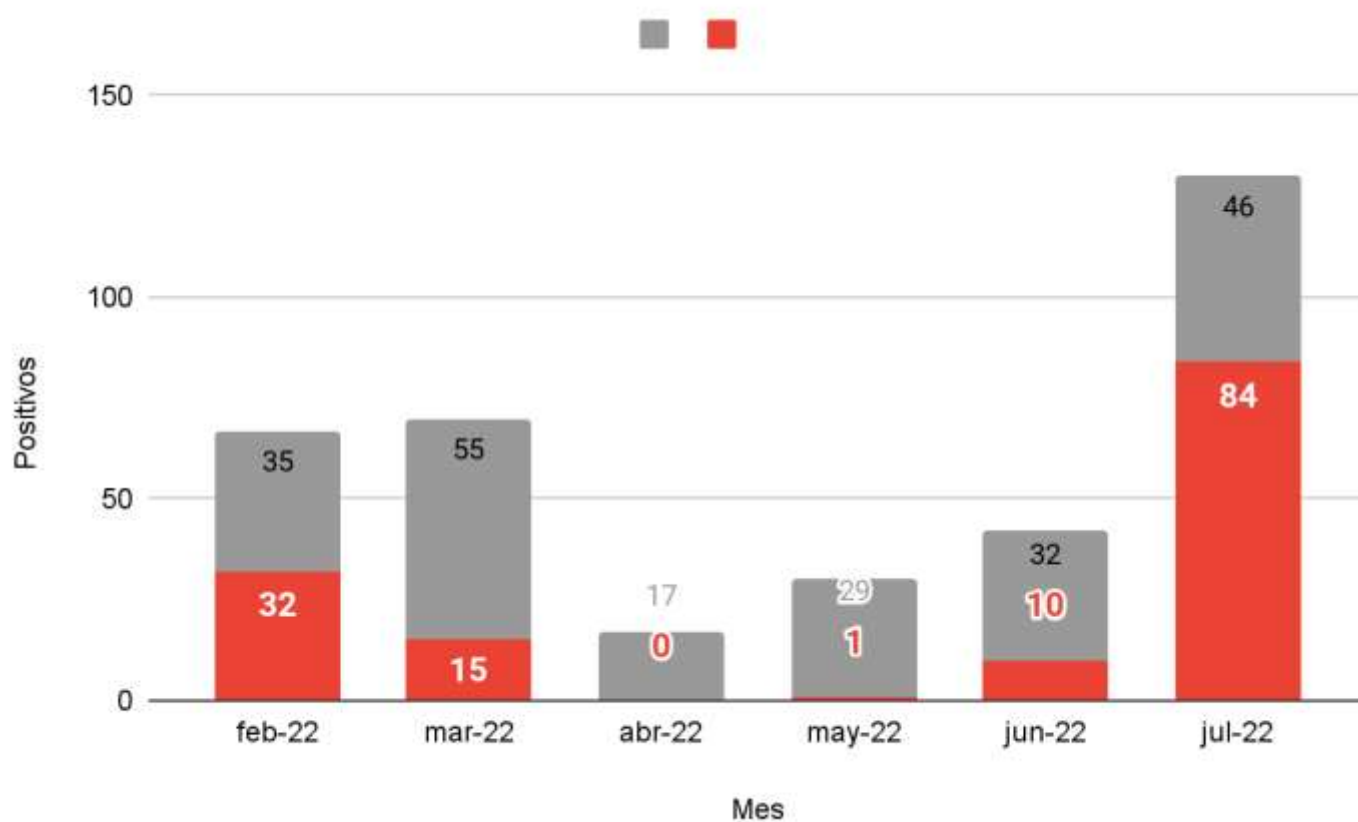
De acuerdo a las notificaciones al módulo C2 en las primeras 5 semanas del 2022 la curva de Diarreas Agudas transcurrió en la zona de éxito, donde comenzó a aumentar con un pico en la SE 7 llegando a la zona de alerta, y un segundo aumento a la SE 26. A la SE 29, según las estimaciones realizadas, transita zona de alerta, respecto al ocurrido durante el último quinquenio para el mismo período sin considerar el año 2020 y 2021.

TOTAL DE CASOS ETI NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Y DISPENSA DE OSELTAMIVIR. EL BOLSÓN. 01/08/2022



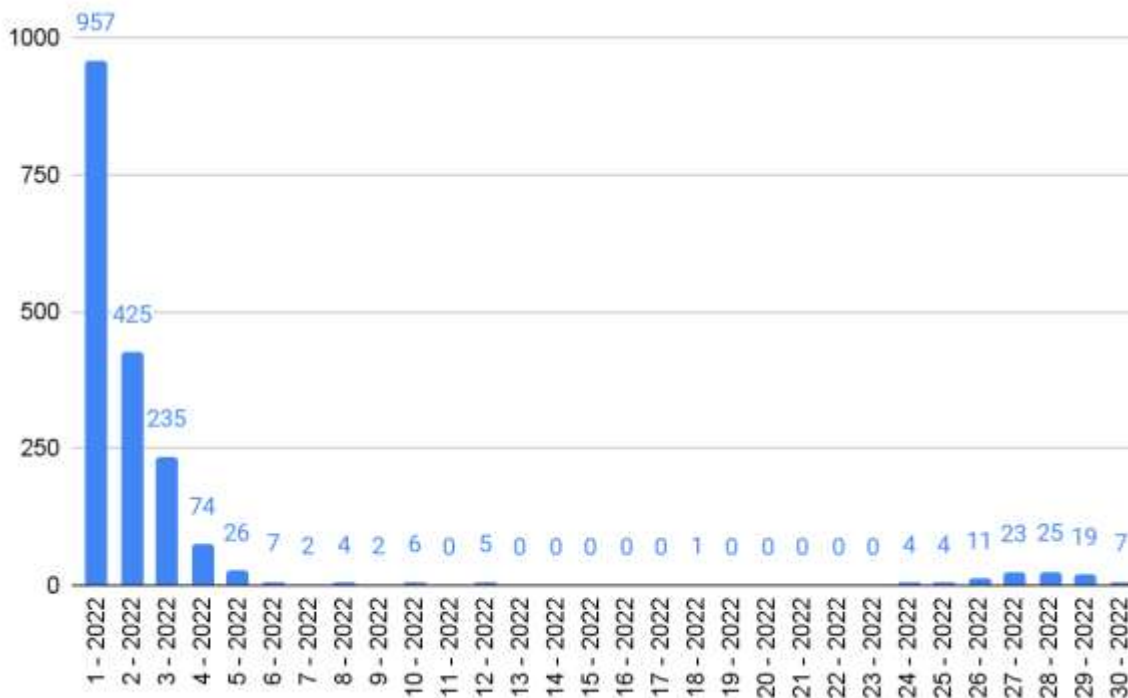
FUENTE: Elaboración propia a partir de notificaciones al SNVS SISA y datos de Farmacia del HAEB..

TOTAL DE CASOS NOTIFICADOS MENSUALMENTE POSITIVOS Y NEGATIVOS. EL BOLSÓN. 01/08/2022



FUENTE: Elaboración propia a partir de notificaciones al SNVS SISA.

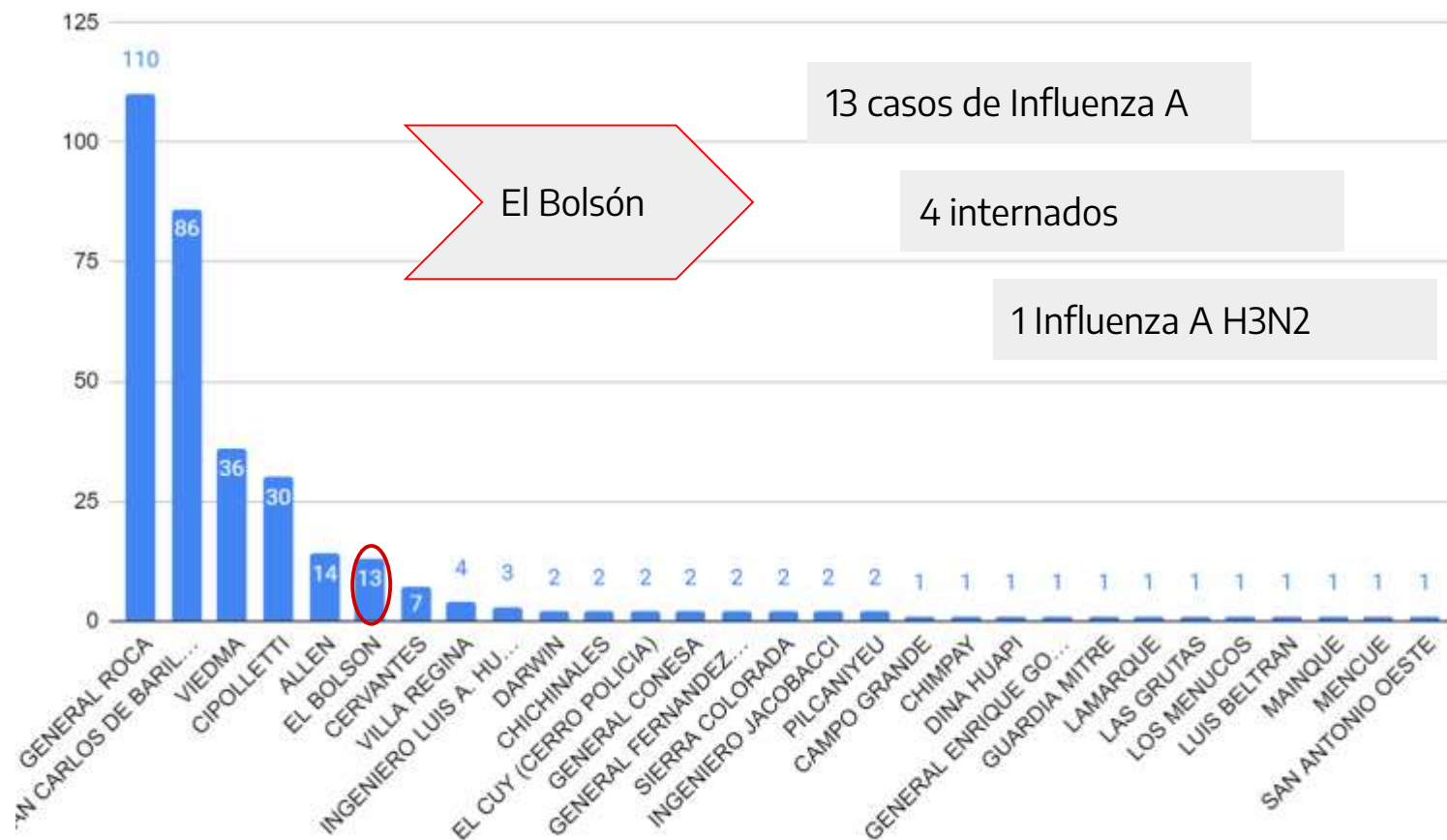
TOTAL DE CASOS POSITIVOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑO 2022 HASTA SE 30. EL BOLSÓN.



SE	13	14	15	16	17	22	23	24	25	27
Oseltamivir	80	90	20	40	10	10	30	20	40	20

FUENTE: Elaboración propia a partir de notificaciones al SNVS SISA.

CASOS DE INFLUENZA A. SE 1 a SE 26. RIO NEGRO.



FUENTE: Elaboración propia a partir de Informe de Departamento Red de laboratorio.

COBERTURA DE VACUNACIÓN

VACUNA ANTIGRI PAL. AVANCE DE METAS POR MES. MARZO A 25 DE JULIO 2022. RIO NEGRO.



El 62,36% de la población objetivo ya se vacunó.

VACUNA ANTIGRI PAL. AVANCE POR POBLACIÓN OBJETIVO. MARZO A 25 DE JULIO 2022. EL BOLSÓN.

Personal de salud

74 %

Niños y niñas entre 6 y 24 meses

1d 44,5 %
2d 11,7 %

Personas gestantes (cualquier trimestre de gestación)

54,2 %

Personas puérperas (antes del egreso de la maternidad)

22 %

Personas de 2 a 64 años con factores de riesgo

1163 dosis
aplicadas

Personas de 65 años o más

1154 dosis
aplicadas

CONSOLIDADO DE DOSIS APLICADAS DE VACUNA CONTRA COVID-19. AL 27 DE JULIO 2022. EL BOLSÓN.

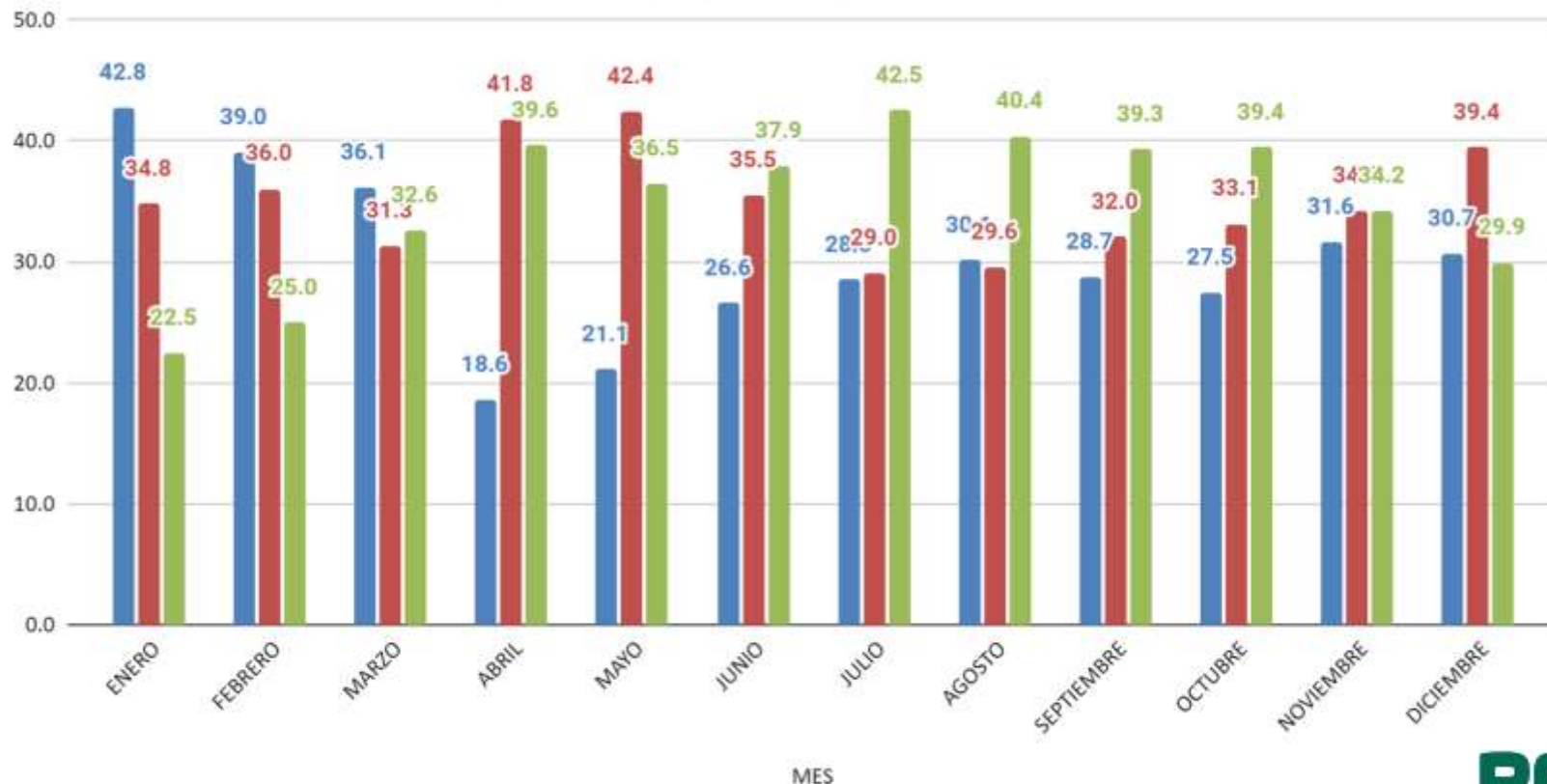
	Población estimada	1ra	2da	3ra d	4ta d	Total	(1d)	(2d)	(3d)	(4d)
NIÑOS/AS 12-17 años con FR	505	220	208	70	1	499	43,6	41,2	13,9	0,2
NIÑOS/AS 12-17 años sin FR	1790	1704	1403	400	3	3510	95,2	78,4	22,3	0,2
NIÑOS/AS 6 meses a 2 años	835	0	0	0		0	0	0	0	
NIÑOS/AS 3 a 11 años	3202	2329	1768	86	0	4183	72,7	55,2	2,7	
Personal de Salud	367	685	669	563	116	2033	186,6	182,3	153,4	31,6
Personal Estratégico	1357	1376	1447	714	93	3630	101,4	106,6	52,6	6,9
Mayores de 18 años con FR	5059	5870	5572	4673	1106	17221	116,0	110,1	92,4	21,9
Mayores de 18 años sin FR	10764	9106	8092	4226	298	21722	84,6	75,2	39,3	2,8
EMBARAZADAS	359	26	26	26	1	79	7,2	7,2	7,2	0,3

MORBI MORTALIDAD

Proporción de consultas según tipo y mes. Hospital de Área El Bolsón. Año 2020.

N: 62710.

■ C. EXT. % ■ GUARDIA % ■ CENTROS SALUD %



C. EXT.: 19933

GUARDIA: 21630

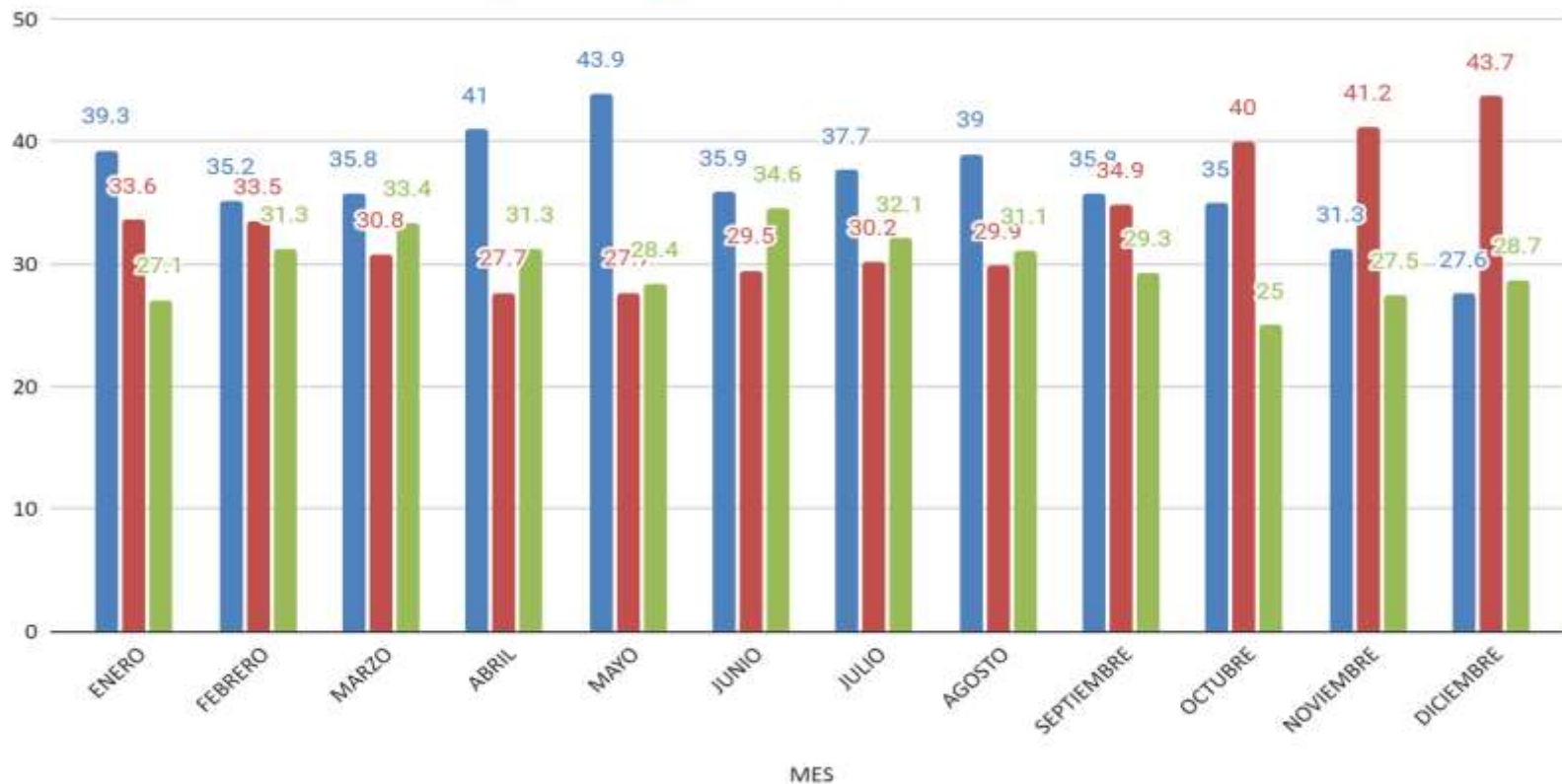
CAPS: 21147

FUENTE: Elaboración propia a partir de datos del Servicio de Estadísticas HAEB.

Proporción de consultas según tipo y mes. Hospital de Área El Bolsón. Año 2021.

N: 71251.

■ C. EXT. % ■ GUARDIA % ■ CENTROS SALUD %

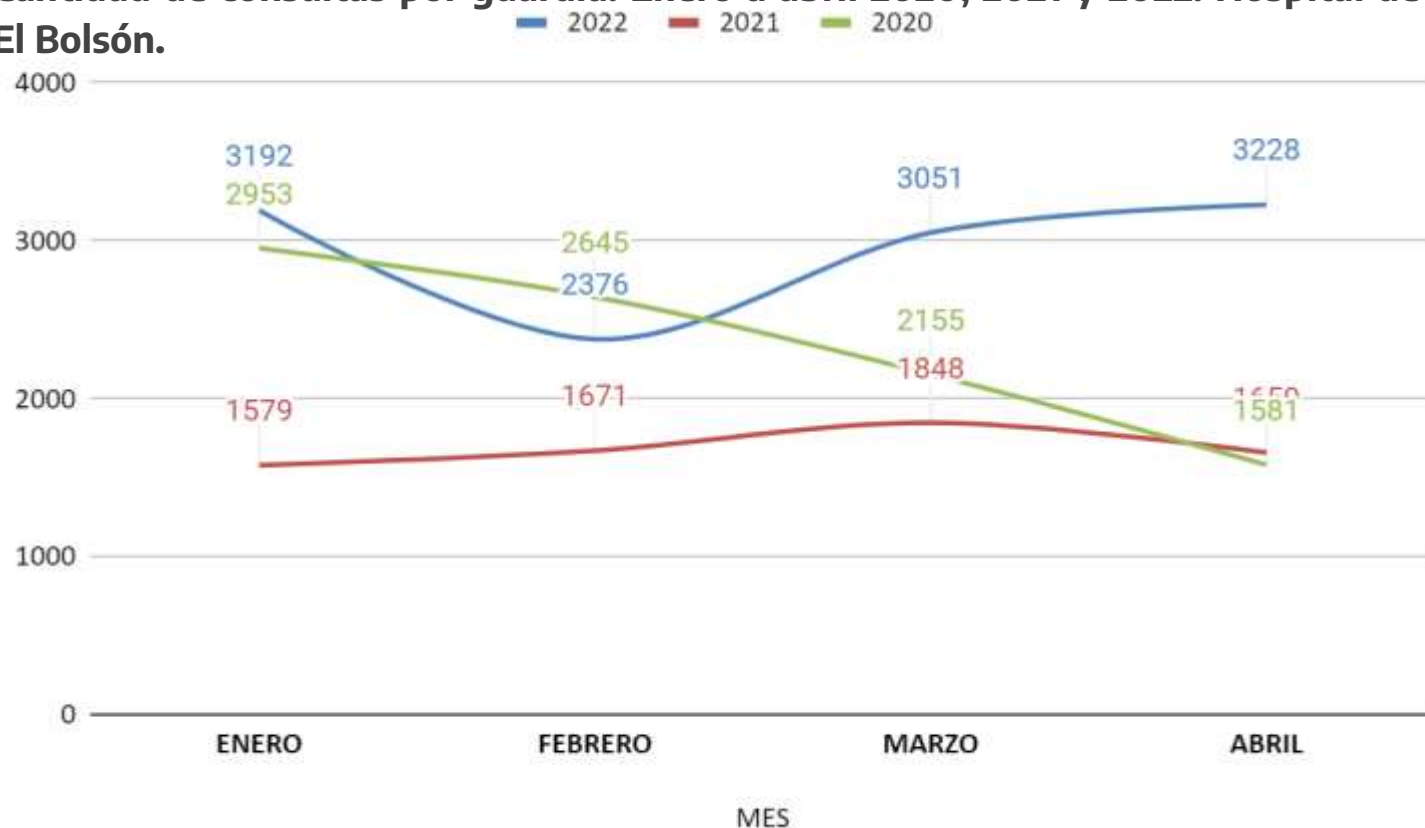


C. EXT.: 25751

GUARDIA: 24233

CAPS: 21267

Cantidad de consultas por guardia. Enero a abril 2020, 2021 y 2022. Hospital de Área El Bolsón.



FUENTE: Elaboración propia a partir de datos del Servicio de Estadísticas HAEB.

PRINCIPALES CAUSAS DE MUERTE POR GRUPO DE EDAD. HOSPITAL DE AREA EL BOLSON. AÑO 2021. N: 78.

RANK	15 a 24	24 a 34	35 a 44	45 a 54	55 a 64	65 a 74	75 a 84	85 y más	Total
1	Lesión de Causa Externa 1	Septisemia 1	Respiratorias 1	Respiratorias 1	Respiratorias 2	Respiratorias 11	Respiratorias 13	Respiratorias 12	Respiratorias 40
2			HIV 1	Insuficiencia Hepática 1	Septisemia 1	Cancer 7	Cardiovascular 2	Cardiovascular 3	Cardiovascular 8
3				Autoinmune 1	Neurológica 1	Cardiovascular 3	Septisemia 2	Septisemia 2	Cancer 7
4					Fallo Multiorgánico 1	Septisemia 1	Insuficiencia Hepática 1	Abdomen Agudo 2	Septisemia 7
5					Insuficiencia Renal 1	Insuficiencia Hepática 1	Neurológica 1	Hemorragia Digestiva Alta 1	Insuficiencia Hepática 3
6						Cetoacidosis Diabética 1	Síndrome Febril 1	Hipoglucemia 1	Abdomen Agudo 2
7									Neurológica 2
8									Autoinmune 1
9									Cetoacidosis Diabética 1
10									Fallo Multiorgánico 1
Suma total	1	1	2	3	6	24	20	21	78

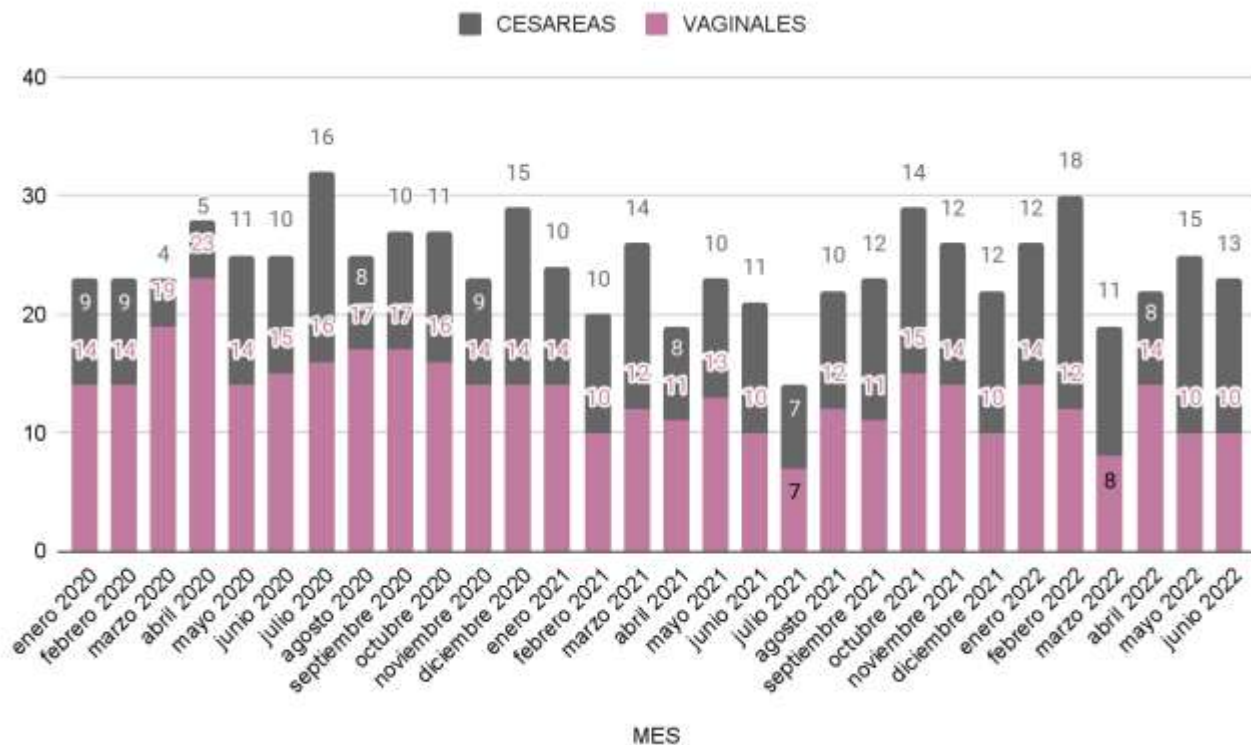
FUENTE: Elaboración propia a partir de información brindada por el Servicio de Estadísticas HAEB.

PRINCIPALES CAUSAS DE MUERTE POR GRUPO DE EDAD. HOSPITAL DE AREA EL BOLSON. ENERO A JUNIO 2022. N: 31.

RANK	35 a 44	45 a 54	55 a 64	65 a 74	75 a 84	85 y más	Total
1	Autoinmune 1	Cancer 2	Respiratorias 1	Respiratorias 5	Cardiovascular 3	Respiratorias 4	Respiratorias 12
2			Cardiovascular 1		Respiratorias 2	Cardiovascular 2	Cardio vascular 6
3			Cancer 1		Insuficiencia Hepática 2	Septisemia 2	Cancer 3
4			Hemorragia Digestiva Alta 1		Insuficiencia Renal 2	Abdomen Agudo 1	Insuficiencia Hepática 2
5						Coma Hiperosmolar 1	Insuficiencia Renal 2
6							Septisemia 2
7							Abdomen Agudo 1
8							Autoinmune 1
9							Coma Hiperosmolar 1
10							Hemorragia Digestiva Alta 1
Suma total	1	2	4	5	9	10	31

FUENTE: Elaboración propia a partir de información brindada por el Servicio de Estadísticas HAEB.

Cantidad de partos por mes según terminación. Noviembre 2020 a junio 2022. HAEB.



MEDIANA DE PARTOS: **23**

MEDIANA DE CESÁREAS: **12**

MEDIANA DE PARTOS VAGINALES: **11.5**

99.8%
partos simples

FUENTE: Elaboración propia a partir de información brindada por el Servicio de Estadísticas HAEB.

ANÁLISIS ESPECIALES

LESIONES POR MORDEDURAS DE PERRO: Toda persona que manifiesta presentar una lesión por mordedura de perro en cualquier parte del cuerpo.

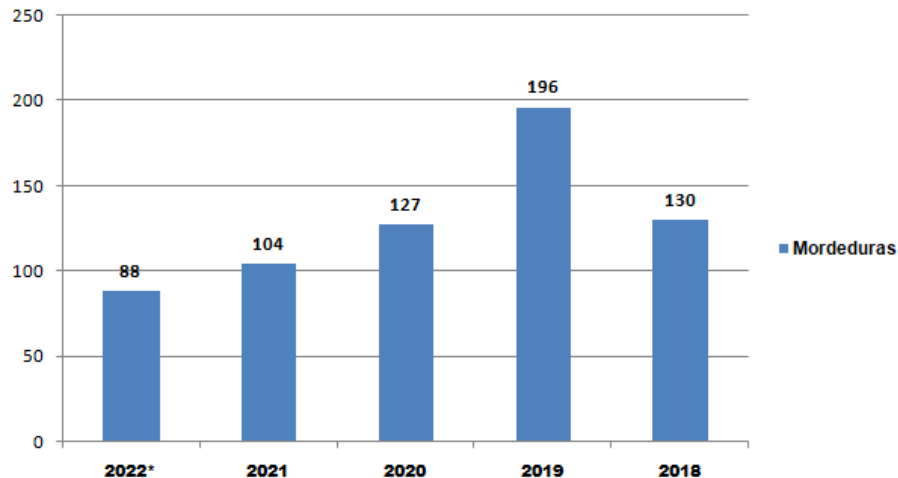
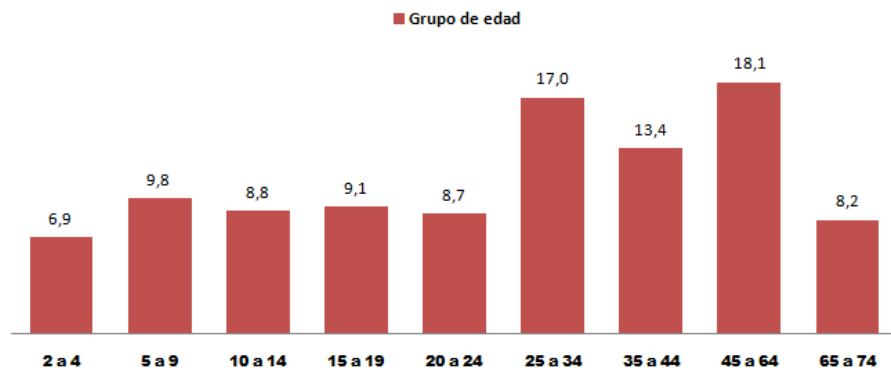
Se clasifica a la lesión al momento del primer examen médico según el tipo de servicio provisto en:

- **Leve a moderada:** toda lesión por mordedura de perro, tratada de manera ambulatoria.
- **Grave:** toda lesión por mordedura de perro que requiere internación hospitalaria.

Modalidad de Notificación: Individual / agrupada.

Periodicidad: Individual inmediata / Agrupada Semanal.

DATOS PARA ENCUESTA.

Cantidad de personas atendidas por mordeduras en el Hospital de Área Programa El Bolsón, por año. 2018 a 2022 (hasta SE 25).

Proporción de personas atendidas por mordeduras según grupo de edad atendidas en el Hospital de Área Programa El Bolsón, por año. 2018 a 2022 (hasta SE 25).


Efactor/Año	2022	2021	2020	2019	2018
HOSPITAL AREA PROGRAMA EL BOLSON	80	100	120	190	127
CENTRO DE SALUD SAN JOSE	3				
CENTRO DE SALUD BARRIO LUJAN	2	1	1		
CENTRO DE SALUD BARRIO ESPERANZA		2		2	1
CAPS PAMPA DEL MALLIN AHOGADO		1			
CENTRO DE INTEGRACION COMUNITARIA			6	1	
CENTRO DE SALUD COSTA DEL RIO AZUL				3	
CENTRO DE SALUD SAN FRANCISCO (DE BARRIO IPPV)					1
CENTRO DE SALUD BARRIO USINA					1
TOTAL	85	104	127	196	130



epidemiologiadapahaeb@gmail.com



+54 9 294 469-2872