



N°486
SE 07 / 2020

BOLETÍN INTEGRADO DE VIGILANCIA | EDICIÓN AMPLIADA



Ministerio de Salud
Argentina



AUTORIDADES

PRESIDENTE DE LA NACIÓN

DR. ALBERTO ANGEL FERNANDEZ

MINISTRO DE SALUD DE LA NACIÓN

DR. GINES GONZALEZ GARCIA

SECRETARIA DE ACCESO A LA SALUD

DRA. CARLA VIZZOTTI

SUBSECRETARIA DE MEDICAMENTOS E INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

LIC. SONIA GABRIELA TARRAGONA

DIRECCIÓN NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN
MINISTERIO DE SALUD

AV. 9 DE JULIO 1925 (C1073ABA) – C.A.B.A.
REPÚBLICA ARGENTINA

CONTACTO:
areavigilanciamsal@gmail.com

QUIENES HACEMOS EL B.I.V.

Este Boletín resume información de diferentes grupos de trabajo comprometidos con la vigilancia enmarcada en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud.

Agradecemos en especial a todos los usuarios activos del SNVS^{2,0} que de manera sistemática aportan la información desde las 24 jurisdicciones y los laboratorios nacionales de referencia, con la coordinación y gestión integral de los referentes jurisdiccionales de vigilancia clínica y laboratorial; también a los programas nacionales de control, que participan de la configuración, gestión y usos de la información.

COORDINACIÓN GENERAL

CARLOS GIOVACCHINI¹

EQUIPO DE ANÁLISIS DE INFORMACIÓN Y EVENTOS PRIORIZADOS

MARIA EUGENIA FANDIÑO¹

LEONARDO BALDIVIEZO¹

TAMARA WAINZIGER¹

GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS DATOS

COORD. MARÍA PÍA BUYAYISQUI¹

ALEXIA ECHENIQUE¹

JULIO TAPIA¹

JUAN PABLO OJEDA¹

MARÍA BELÉN MARKIEWICZ²

OSVALDO ARGIBAY²

RODRIGO ALVAREZ²

MESA DE AYUDA Y ASISTENCIA A USUARIOS

JUAN MEDICI¹

GUILLERMINA PIERRE¹

DISEÑO

AGUSTINA DE LA PUENTE³

ALEJANDRO INFER³

RESIDENTES DE EPIDEMIOLOGÍA ROTANDO EN EL AREA DE VIGILANCIA

MELISA LAURORA

MARIA PAZ MENA

PARTICIPARON ADEMÁS EN ESTA EDICIÓN:

VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

ELSA BAUMEISTER⁴

ANDREA CZECH⁴

ANDREA PONTORIERO⁴

VIGILANCIA DE DENGUE Y OTROS ARBOVIRUS

MARIA ALEJANDRA MORALES⁵

CINTIA FABBRI⁵

VICTORIA LUPPO⁵

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES FEBRILES EXANTEMÁTICAS

GABRIELA ELBERT⁶

MARIA DEL VALLE JUAREZ⁶

ELSA BAUMEISTER⁴

¹ Área de Vigilancia de la Salud, Dirección Nacional de Epidemiología y Análisis de la Información

² Sistema Integrado de Información sanitaria Argentina

³ Área de Diseño, Ministerio de Salud

⁴ Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza y otros virus respiratorios, INEI-ANLIS

⁵ Laboratorio Nacional de Referencia de dengue y otros arbovirus, INEVH-ANLIS

⁶ Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles

ÍNDICE

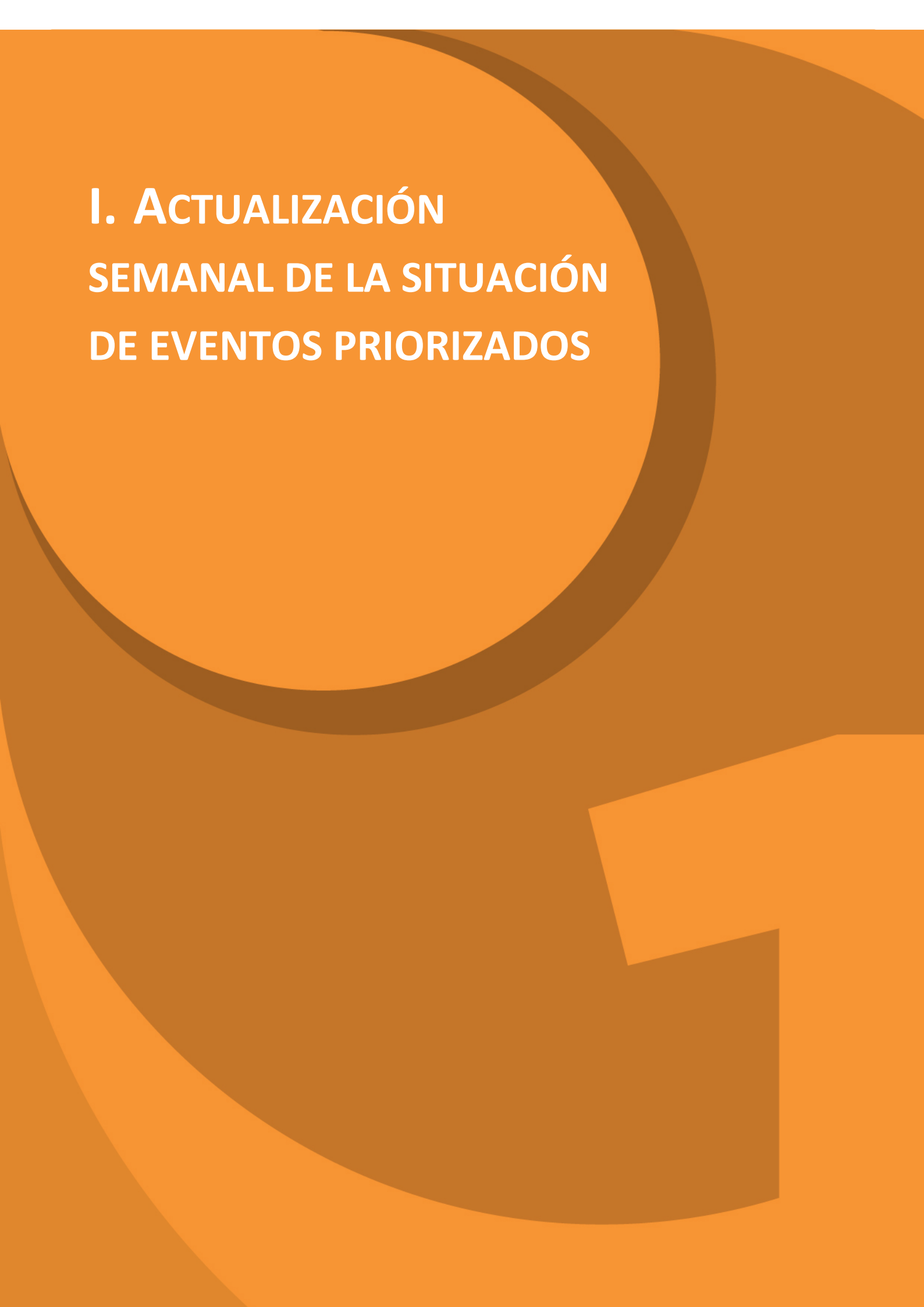
I. Actualización semanal de la situación de eventos priorizados	7
I.1. Vigilancia de las Enfermedades febriles exantemáticas (EFE).....	8
I.1.a. Situación actual del sarampión en Argentina.....	8
I.2. Vigilancia de dengue y otros arbovirus	12
Reporte elaborado con información extraída del Sistema Nacional de Vigilancia al: 10/02/2020	
.....	12
I.2.a. Introducción.....	12
I.2.b. Situación de las arbovirosis	13
I.1.a. Dengue.....	13
I.1.b. Otros Arbovirus.....	17
I.2.c. Sistema de vigilancia:.....	20
II. Reporte de brote	23
II.1. Reporte de brotes.....	24
III. Eventos de notificación obligatoria seleccionados: situación provincial	26
III.1. Gastroentéricos	27
III.1.a. Diarreas agudas	27
III.1.b. Botulismo.....	29
III.1.c. Botulismo del lactante	30
III.1.d. Triquinelosis	31
III.2. Envenenamiento por animales ponzoñosos	32
III.2.a. Alacranismo	32
III.2.b. Araneísmo.....	34
III.2.c. Ofidismo.....	35
III.3. Enfermedades Vectoriales.....	36
III.3.a. Chagas agudo vectorial.....	36
III.3.b. Leishmaniasis cutánea.....	37
III.3.c. Leishmaniasis mucosa.....	38
III.3.d. Leishmaniasis Visceral	39
III.3.e. Paludismo	40
III.3.f. Rickettsiosis	41
III.4. Enfermedades Zoonóticas	42
III.4.a. Psitacosis.....	42
III.4.b. Hantavirus	43
III.4.c. Brucelosis	44
III.4.d. Fiebre Hemorrágica Argentina	45
III.4.e. Rabia Animal (gatos, perros y ferrets*)	46
III.4.f. Rabia Animal (murciélagos).....	47
III.4.g. Hidatidosis	48
III.4.h. Leptospirosis.....	49
III.5. Intoxicaciones.....	50
III.5.a. Intoxicación por Monóxido de carbono	50
III.5.b. Intoxicación por plaguicidas	51
III.6. Infecciones de transmisión sexual.....	52
III.6.a. Sífilis temprana y sin especificar en mujeres.....	52
III.6.b. Sífilis temprana y sin especificar en varones.....	53



III.6.c. Sífilis temprana y sin especificar en población total.....	54
III.6.d. Secreción genital en mujeres	55
III.6.e. Secreción genital purulenta en varones	56
III.7. Meningoencefalitis y otras infecciones invasivas.....	57
III.7.a. Meningitis (todas las causas).....	57
III.7.b. Meningitis Bacterianas	58
III.7.c. Meningitis Virales	59
III.7.d. Meningitis Parasitarias, Micóticas y Tuberculosas	60
III.7.e. Meningitis Sin Especificar Etiología	61
III.8. Otras enfermedades inmunoprevenibles.....	62
III.8.a. Parotiditis.....	62
III.8.b. Varicela	64
III.9. Vigilancia de infecciones de transmisión vertical en embarazadas	66
III.9.a. Controles de embarazo para sífilis por pruebas de tamizaje.	66
III.9.b. Controles de embarazo para Chagas.....	67
III.9.c. Controles de embarazo para hepatitis B por HBsAg.....	68
III.9.d. Controles de embarazo para VIH por pruebas de tamizaje	69
III.10. Vigilancia de infecciones en Bancos de Sangre	70
III.10.a. Vigilancia de Chagas en Bancos de Sangre	70
III.10.b. Vigilancia de Hepatitis B en Bancos de Sangre.....	71
III.10.c. Vigilancia de Hepatitis C en Bancos de Sangre	72
III.10.d. Vigilancia de HTLV virus en Bancos de Sangre	73

SÍNTESIS

- **Sarampión:** En Argentina entre la SE 35 de 2019 al 14 de febrero de 2020 (SE7) se registraron 142 casos de sarampión, los cuales se concentran en la región centro del país, especialmente en la provincia de Buenos Aires.
- **Dengue y otros arbovirus:** En Argentina, en la presente temporada, desde la SE 31 de 2019 hasta el 10 de febrero de 2020 se notificaron al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud 3275 casos con sospecha de dengue u otros arbovirus, de los cuales 465 resultaron confirmados y probables para dengue (159 sin registro de antecedentes de viaje y 306 casos con antecedentes de viaje a zonas con circulación viral o en investigación). Hasta el momento se registran zonas con circulación viral autóctona en 6 provincias (Misiones, CABA, Jujuy, La Rioja, Salta y Chaco).
- **Brotos de cualquier etiología:** A la fecha se actualiza la situación de fiebre paratifoidea de Salta y se notifica un brote de legionelosis en provincia de Buenos Aires.
- **Eventos seleccionados:** En lo relativo a la situación provincial de los eventos seleccionados no se muestran eventos por encima de lo esperado para el período analizado.



I. ACTUALIZACIÓN SEMANAL DE LA SITUACIÓN DE EVENTOS PRIORIZADOS

I.1. Vigilancia de las Enfermedades febriles exantemáticas (EFE)

Fecha del reporte: 14/02/2020

I.1.a. Situación actual del sarampión en Argentina

Actualización

En Argentina entre la **SE 1 a 52 del año 2019** se registraron 111 casos de sarampión.

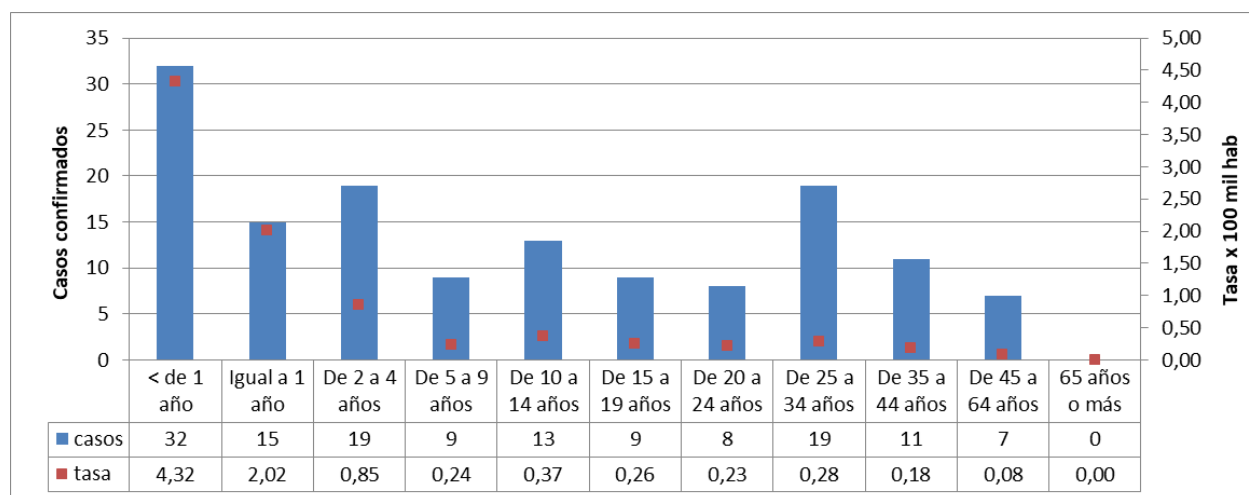
El brote actual comenzó en **SE 35/2019 y a la fecha (SE 7)** se registraron 142 casos confirmados. Tres de estos casos presentan antecedente de viaje a Estados Unidos y otros tres a Brasil (Río de Janeiro y Florianópolis), todos con genotipo y linaje en estudio. En los demás 136 casos no se pudo establecer el origen y el genotipo identificado fue D8 linaje MVs/Gir Somnath.IND/42.16.

De los 142 casos que iniciaron exantema entre las SE 35/2019 y hasta la SE 7/2020, se registró: un caso en la provincia de Córdoba (antecedente de viaje a Florianópolis), 25 casos corresponden a residentes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) y 116 a la provincia de Buenos Aires, en los siguientes 19 partidos: 3 de Febrero (3), Almirante Brown (1), Avellaneda (1), Berazategui (1), General San Martín (11), Hurlingham (2), Ituzaingó (6), La Matanza (21), Lanús (1), Lomas de Zamora (3), Malvinas Argentinas (4), Marcos Paz (1), Merlo (32), Moreno (19), Morón (3), Pilar (3), Quilmes (1), Tigre (1) y Vicente López (2),

El mayor número de casos confirmados de sarampión corresponden menores de 1 año de edad, donde también se observa la mayor tasa de incidencia, seguido de los grupos de 1-4 años. Sin embargo, es importante el número de casos en adultos mayores de 20 años.

Hasta la fecha el 21% de los casos requirió hospitalización, registrándose un caso grave de 50 años, con inmunocompromiso por trasplante renal con cuadro de encefalitis con desenlace fatal, primer caso fallecido por sarampión desde el año 1998.

Casos confirmados de sarampión y Tasa de incidencia por 100 mil habitantes según grupos de edad. Acumulado de SE35/2019 a SE 7/2020. Argentina (N=142)



Fuente: Elaboración de la DiCEI en base a información proveniente del SNVS^{2.00}

Notificaciones según provincia

En la Tabla 1 se presentan los casos sospechosos de sarampión-rubéola como enfermedad febril exantemática, notificados desde el inicio del brote en curso en la SE 35/2019 hasta la SE 7/2020, por

jurisdicción y según clasificación a la fecha. Cabe destacar la necesidad de la revisión de los casos sospechosos por las jurisdicciones para lograr una clasificación final correcta y oportuna.

Tabla 1: Casos notificados de EFE según provincia. SE 35/2019 a SE 7/2020

Provincia de residencia	2019						Tasa de notificación acumulada cada 100 mil habitantes
	Confirmado por laboratorio sarampión	Confirmado por laboratorio rubéola	Sospechosos	No conclusivos	Descartados	Totales	
Buenos Aires	116	0	598	993	591	2298	13,23
CABA	25	0	482	116	45	693	22,56
Córdoba	1	0	26	263	153	443	11,90
Entre Ríos	0	0	37	3	5	45	3,28
Santa Fe	0	0	37	90	77	204	5,81
Centro	142	0	1180	1465	871	3683	12,68
Mendoza	0	0	33	206	192	431	21,88
San Juan	0	0	3	14	20	37	4,79
San Luis	0	0	19	19	11	49	9,76
Cuyo	0	0	55	239	223	517	15,93
Chaco	0	0	20	71	52	143	11,99
Corrientes	0	0	1	19	15	35	3,15
Formosa	0	0	7	38	19	64	10,66
Misiones	0	0	1	23	8	32	2,57
NEA	0	0	29	151	94	274	6,60
Catamarca	0	0	0	31	7	38	9,23
Jujuy	0	0	7	34	23	64	8,39
La Rioja	0	0	1	6	0	7	1,80
Salta	0	0	8	55	29	92	6,54
Sgo del Estero	0	0	3	8	13	24	2,48
Tucumán	0	0	6	36	5	47	2,81
NOA	0	0	25	170	77	272	4,85
Chubut	0	0	9	24	8	41	6,74
La Pampa	0	0	2	3	7	12	3,38
Neuquén	0	0	1	7	10	18	2,75
Río Negro	0	0	3	13	17	33	4,47
Santa Cruz	0	0	0	9	6	15	4,21
Tierra del Fuego	0	1*	3	8	12	24	14,19
Sur	0	1	18	64	60	143	4,96
Argentina	142	1	1307	2089	1325	4889	10,88

(*) Se incluye 1 caso confirmado de rubéola de nacionalidad extranjera detectado en Tierra del Fuego.

Confirmado por laboratorio: Casos que cumplen con los criterios diagnósticos de caso confirmado de acuerdo con algoritmo vigente.

Sospechosos: Casos sin resultados de laboratorio que permitan su clasificación.

No conclusivos: Casos con resultados de laboratorio que no permiten descartar la infección.

Descartados: Casos con criterios diagnósticos de caso descartado para Sarampión y Rubéola de acuerdo al algoritmos vigente.

****Otros países:** Casos confirmados detectados fuera del país.

Los datos se encuentran sujetos a modificación de acuerdo a la revisión de la información recibida de los casos notificados.

Fuente: SNVS2.0 Datos preliminares, sujetos a modificaciones.

Vigilancia epidemiológica

Caso sospechoso: todo paciente de cualquier edad con fiebre y exantema o bien que un trabajador de la salud lo sospeche.

Actividades ante un caso sospechoso:

1. **Informar inmediatamente** a la autoridad sanitaria por el medio disponible (teléfono, mail whatsapp), SIN esperar resultados de laboratorio como adelanto para el inicio de acciones de bloqueo.
2. **Notificar dentro de las 24 horas al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS).**

Notificación inmediata nominal. Todo caso sospechoso deberá notificarse al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud a través del SNVS ^{2.0}, dentro de las 24 horas de detectado.

Es importante consignar de manera completa los antecedentes de la enfermedad (fecha de inicio de la fiebre y del exantema), los antecedentes de vacunación del paciente y de viajes e itinerarios recientes.

Recolectar muestras para el diagnóstico etiológico: Tomar siempre muestra de **sangre**; además, tomar muestra de **orina** hasta 14 días posteriores a la aparición de exantema y/o **hisopado nasofaríngeo (HNF)** hasta 7 días posteriores. Las muestras de HNF deben ser tomadas con hisopo de nylon, dacrón o poliéster y se deben colocar en tubo con 2 ml de medio de transporte viral o en su defecto solución fisiológica. Las muestras se deben conservar refrigeradas hasta su derivación, que debe realizarse dentro de las 48hs. posteriores a la toma.

Todas las muestras deben ser estudiadas en forma simultánea para sarampión y rubéola.

Los casos con fiebre y exantema posteriores a la vacunación con triple viral se estudiarán por laboratorios SOLO si reúnen los siguientes requisitos:

- El inicio de la fiebre y/o exantema entre 0-5 días de haber recibido la vacuna o más de 12 días después.
- Cualquier caso de fiebre y exantema posterior a la vacunación que presente además síntomas como conjuntivitis, catarro nasal o tos, independientemente de los días post vacunación.
- Casos con alta sospecha de corresponder a virus salvaje ya sea por el cuadro clínico o por los datos epidemiológicos (por ejemplo pacientes que hayan recibido la vacuna como bloqueo de casos confirmados, viaje a zona de circulación viral los 7-21 días previos).

**Todos estos casos deben ser notificados como EFE y ESAVI.
Independientemente de si se tomará o no muestra de laboratorio.**

Más información en el siguiente link:

http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/0000001356cnt-2018-10_algoritmo-lab.pdf

Aislamiento del paciente:

1. Disponer el aislamiento del paciente hasta los 7 días siguientes del inicio del exantema para evitar contagios. En caso de contar con el diagnóstico confirmado de sarampión, solo será necesario mantener el aislamiento hasta el 4° día desde la aparición del exantema.
2. Evitar la circulación en transportes públicos.
3. En el *triage* de emergencias dentro de las instituciones, se deberá ofrecer barbijo quirúrgico a todos los pacientes que consulten con fiebre y exantema.
4. En caso de internación, el paciente debe ser ubicado en habitación individual preferentemente con presión negativa o filtro HEPA.
5. De no ser posible, se recomienda consultar medidas de aislamiento en “Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud: Recomendaciones para el abordaje de distintos escenarios epidemiológicos” Para circular por fuera de las habitaciones el paciente debe utilizar barbijo quirúrgico.

IMPORTANTE: Es responsabilidad de los niveles jurisdiccionales, provincial y municipal, arbitrar los medios que permitan desarrollar las actividades de investigación epidemiológica y control en forma oportuna así como también reportar al nivel nacional la evolución de las mismas.

Del nivel operativo:

- **Investigación epidemiológica:** con el objeto de identificar la fuente de infección y el seguimiento de los contactos.
- **Realizar la vacunación de bloqueo** con vacuna triple viral a los contactos del caso sospechoso que no cuenten con esquema de vacunación completo para su edad y que no presenten contraindicaciones para la misma. Ante la confirmación de un caso de sarampión, todos los contactos entre 6 y 12 meses de edad deberán recibir una dosis de vacuna triple viral. Entre los 13 meses y 53 años inclusive asegurar dos dosis de vacuna con componente antisarampionoso. Aquellos contactos de un caso confirmado, sin inmunidad previa y que no puedan recibir vacuna (menores de 6 meses, embarazadas e inmunosuprimidos) deberán recibir gammaglobulina hasta los 6 días del contacto, con el objeto de disminuir las posibles complicaciones de la enfermedad.
- **Las autoridades sanitarias podrán ampliar las indicaciones de vacunación de acuerdo con la evolución de la situación epidemiológica.**⁷

⁷ Para más información sobre la notificación y manejo de casos se puede consultar: <https://www.argentina.gob.ar/salud/inmunoprevenibles>

I.2. Vigilancia de dengue y otros arbovirus

Reporte elaborado con información extraída del Sistema Nacional de Vigilancia al: 10/02/2020

I.2.a. Introducción

La vigilancia de las arbovirosis se realiza de forma integrada, en el marco de la vigilancia de Síndrome Febril Agudo Inespecífico (SFAI) y de los casos con sospecha de Zika, y la notificación se realiza a través del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud en su versión 2.0 (SNVS^{2.0}). La vigilancia integrada de arbovirosis incluye el estudio de Dengue, Zika, Chikungunya, Fiebre Amarilla, Encefalitis de San Luis y Fiebre del Nilo Occidental, entre otros agentes etiológicos; así mismo, la vigilancia del SFAI integra patologías como hantavirosis, leptospirosis y paludismo* de acuerdo con el contexto epidemiológico del área y de los antecedentes epidemiológicos.

Se insta a los equipos de salud, en la actual situación epidemiológica en la que es importante fortalecer la sospecha clínica de dengue y otros arbovirus, a tener en cuenta los signos de alarma y los criterios de dengue grave, así como el algoritmo de diagnóstico y notificación de casos.

El análisis de la información para la caracterización epidemiológica de dengue y otros arbovirus se realiza por “temporada”, entendiendo por tal un período de 52 semanas desde el cierre del último brote de la temporada anterior. En el caso de 2019, se declaró cerrado el brote de la temporada 2018/2019 en la SE30⁸. Por lo tanto el análisis de la temporada 2019/2020 abarcará el período desde la SE31/2019 a la SE30/2020.

Para la elaboración de este informe se realiza el procesamiento y análisis inicial de los casos sospechosos de arbovirosis, y -previa consulta a las provincias- se define a partir de la investigación epidemiológica el carácter autóctono o importado de los casos, a los fines de establecer la eventual circulación viral, según las normativas vigentes.

⁸ La síntesis de los brotes de dengue registrados en Argentina en el período epidémico del 2019 (SE1 a 30) se encuentra en el Boletín Integrado de Vigilancia –Ampliado– Nro. 463/ SE 34 [Disponible en: https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/biv_463_cuatrisemanal.pdf].

I.2.b. Situación de las arbovirosis

Fecha de extracción de los datos: 10/02/2020

I.1.a. Dengue

Situación Regional

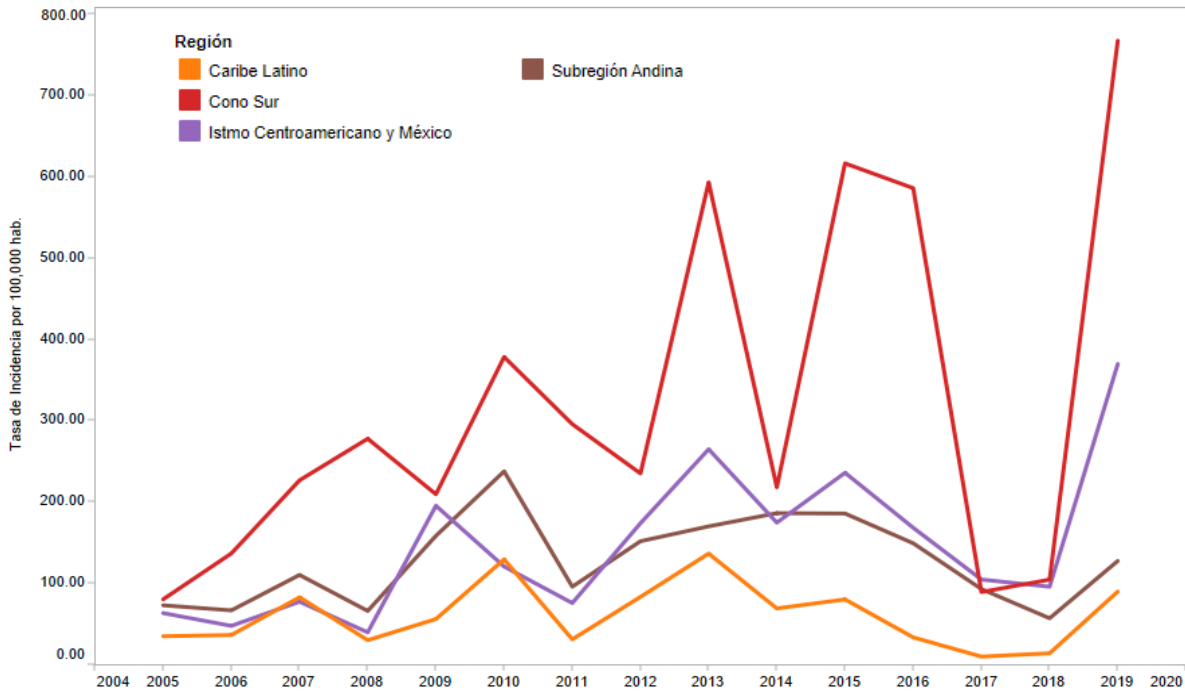
El 15 de agosto de 2019 la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) alertó acerca de un nuevo ciclo epidémico de dengue en la Región de las Américas. El mismo informa que luego de dos años de baja incidencia, esta temporada se observa un incremento de casos de dengue y dengue grave en varios territorios de la Región.⁹

En actualización del 7 de febrero de 2020¹⁰, OPS/OMS señala que las tasas de incidencia acumulada por subregiones para el año 2019 superan a las de 2015 y 2016 (periodo epidémico anterior) en todas las subregiones, con excepción de la subregión Andina. Figura 1. Incidencia de Dengue. Tasa para subregiones de las Américas.

⁹ OPS/OMS. La OPS advierte sobre la compleja situación del dengue en América Latina y el Caribe. [Disponible en: https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=15365:paho-warns-of-the-complex-situation-of-dengue-in-latin-america-and-the-caribbean&Itemid=135&lang=es] [Fecha de consulta: 29/01/2020]

¹⁰ OPS/OMS. Actualización Epidemiológica: Dengue. 7 de febrero de 2020. [Disponible en: https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=dengue-2158&alias=51692-7-de-febrero-de-2020-dengue-actualizacion-epidemiologica-1&Itemid=270&lang=es] [Fecha de consulta 11/02/2020]

Figura 1: Tasa de incidencia de dengue cada 100.000 habitantes por subregión de las Américas. 2004 a 2020.



Fuente: Plataforma de Información en Salud de las Américas (PLISA). Datos reportados por los Ministerios e Institutos de Salud de los países y territorios de la Región.

En el año 2019 se registraron en la Región de América del Sur 2.399.225 casos de dengue de los cuales 2.201.115 correspondieron a Brasil, 16.193 a Bolivia, 11.811 a Paraguay y 3.209 a Argentina; 3.419 con criterio de dengue grave y 962 defunciones¹¹. Los 4 países registraron más casos de dengue que en los dos años precedentes, y en particular Brasil notificó el mayor número de casos de la historia.

Dengue en países limítrofes

Tabla 4: Casos Reportados de Dengue en las Américas por País o Territorio. Casos Acumulados SE 31 2019 a SE 06 2020.

País	Hasta SE	Total de casos	Confirmados de laboratorio	incidencia x 100 mil hab	Casos de dengue grave	Muertes	Serotipos circulante 2020
Bolivia	4	15.009	5.009	133,82	216	10	DEN-1,2
Brasil	5	345.596	115.224	165,76	219	76	
Chile	6	3	3	0,02	0	0	DEN-2
Paraguay	5	61.199	2.342	887,33	0	6	DEN-2,4
Uruguay	5	0	0	0	0	0	-

Fuente: OPS. PLISA. Plataforma de Información en Salud de las Américas.¹²

Situación Nacional

¹¹ Datos disponibles en la Plataforma de Información de Salud para las Américas (PLISA, OPS/OMS). [Disponible en <http://www.paho.org/data/index.php/es/temas/indicadores-dengue/dengue-regional/506-dengue-req-ano-es.html?start=1>] [Fecha de consulta 29/01/2020].

¹² Última actualización disponible. [Disponible en <http://www.paho.org/data/index.php/es/temas/indicadores-dengue/dengue-nacional/9-dengue-pais-ano.html?start=1>] [Fecha de consulta: 14/02/2020]

En Argentina, en la presente temporada, desde la SE 31 de 2019 hasta el 10 de febrero de 2020 se notificaron al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud 3275 casos con sospecha de dengue u otros arbovirus, de los cuales 465 resultaron confirmados y probables (159 sin registro de antecedentes de viaje y 306 casos con antecedentes de viaje a zonas con circulación viral o en investigación). Hasta el momento se registran zonas con circulación viral autóctona en 6 provincias (Misiones, CABA, Jujuy, La Rioja, Salta y Chaco).

Provincias con circulación viral confirmada y casos confirmados y probables aislados

- **Misiones:** se notificaron 70 casos de dengue -(entre confirmados y probables)- en las localidades de Comandante Andresito (33), San Antonio (1), Puerto Iguazú (15), Garupá (5), Posadas (3), Eldorado (6), Santiago de Liniers (2), Oberá (3), Villa Bonita (1) y San Pedro (1). De los 54 casos con identificación de serotipo, 50 correspondieron al serotipo DEN-1 y 4 al serotipo DEN-2. Otros 26 casos de dengue fueron notificados en 9 provincias que registraban antecedente de viaje a Misiones durante el período de incubación.
- **CABA:** se notificaron 19 casos de dengue –entre confirmados y probables- sin antecedentes de viaje: 4 confirmados serotipo DEN-4: Comuna 12 (1), Comuna 13 (1), Comuna 8 (1), sin domicilio (1); 2 confirmados serotipo DEN-1 (Comunas 11 y 7) y un confirmado DEN-2 (comuna 15); 12 confirmados sin serotipo (Comunas 4 y 12) y el resto son casos probables en diferentes Comunas.
- **La Rioja:** en la ciudad de La Rioja se notificaron hasta el momento 16 casos (3 confirmados serotipo DEN-1, 6 confirmados por nexa y laboratorio y 8 confirmados por nexa epidemiológico).
- **Jujuy:** En la localidad de Yuto se notificaron 16 casos de dengue entre confirmados (7 con serotipo DEN-1) y probables (9) sin antecedentes de viaje y 15 más se encuentran en estudio
- **Salta:** Se notificaron hasta el momento 11 casos probables sin antecedentes de viaje en Las Lajitas, Campichuelo, General Mosconi, Tartagal, Orán y Salvador Mazza.
- **Chaco:** Se notificó un caso confirmado DEN-4 en Resistencia y 8 casos probables sin antecedentes de viaje en Resistencia, Villa Angela, General San Martín, Puerto Tirol y Saenz Peña.
- **Corrientes:** se identificó un caso aislado confirmado DEN-1 en Paso de la Patria y un caso probable en Corrientes.

Además se registraron casos probables sin antecedentes de viaje en Buenos Aires (14) Córdoba (1), Entre Ríos (1).

De los casos subtipificados sin antecedentes de viaje hasta el momento, el 85% corresponden a DEN-1, el 8% a DEN-4 y el 7% a DEN-2.

En el mismo período se registraron 306 casos importados en 14 provincias (entre confirmados y probables). De los casos importados subtipificados, el 67% correspondieron a DEN-4, el 22% a DEN-1 y el 10% a DEN-2.

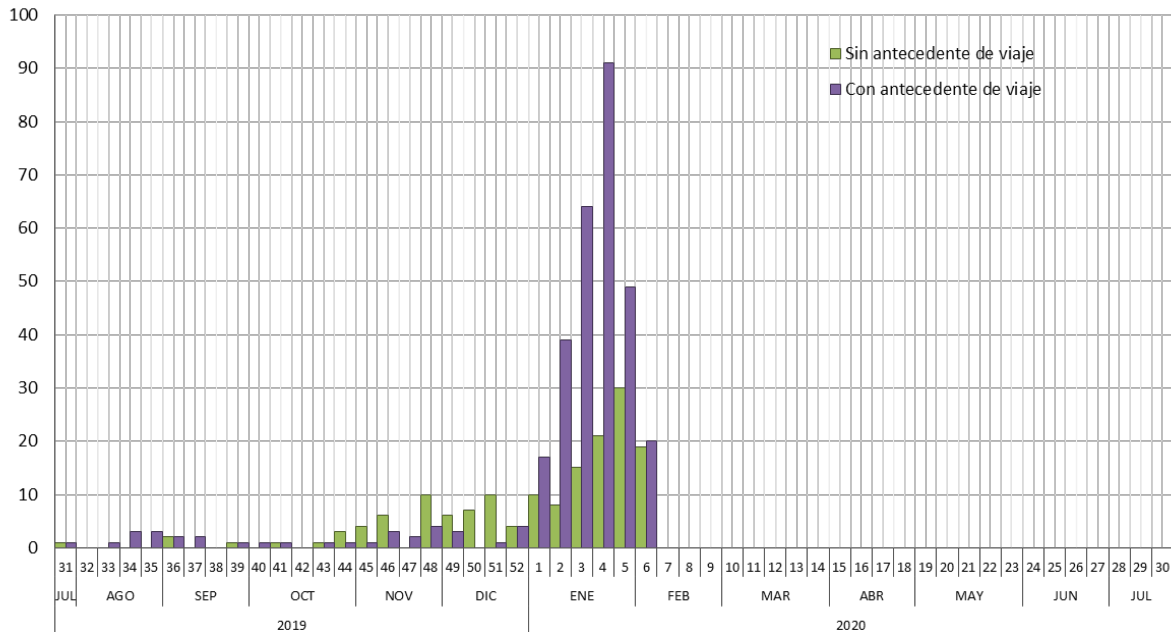
Tabla 5: Casos de dengue con y sin antecedentes de viaje según clasificación, serotipos y casos con sospecha de arbovirosis notificados totales por provincia de residencia, SE 31 de 2019 a SE 06 de 2020.

I. Actualización semanal de la situación de eventos priorizados

Provincia	Sin antecedente de viaje			Con Antecedente de viaje		
	C	P	Serotipos	C	P	Serotipos
Buenos Aires	0	14		58	41	DEN 4 - DEN 1 - DEN 2
CABA	9	10	DEN 2 - DEN 4 - DEN 1	70	26	DEN 4 - DEN 1 - DEN 3
Córdoba	0	1		10	4	DEN 4 - DEN 1
Entre Ríos	0	1		7	4	DEN 4 - DEN 1
Santa Fe	0	0		11	7	DEN 4 - DEN-2
Centro	9	26		156	82	
Mendoza	0	0		4	1	DEN 4 - DEN 2
San Juan	0	0		0	0	
San Luis	0	0		0	0	
Cuyo	0	0		4	1	
Chaco	1	8	DEN 4	7	4	DEN-1
Corrientes	1	1	DEN 1	17	1	DEN 4 - DEN 1
Formosa	0	0		6	0	DEN 4
Misiones	58	12	DEN 1 - DEN 2	1	1	
NEA	60	21		31	6	
Catamarca	0	0		0	0	
Jujuy	7	9	DEN 1	2	3	DEN1
La Rioja	11	5	DEN 1	1	0	
Salta	0	11	DEN 1	11	5	DEN 1
Santiago del Estero	0	0		2	0	
Tucumán	0	0		0	0	
NOA	18	25		16	8	
Chubut	0	0		0	0	
La Pampa	0	0		0	0	
Neuquén	0	0		0	0	
Río Negro	0	0		1	1	DEN 2
Santa Cruz	0	0		0	0	
Tierra del Fuego	0	0		0	0	
Sur	0	0		1	1	
Total PAIS	87	72		208	98	

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud.

Figura 1. Casos de dengue confirmados y probables con y sin antecedentes de viaje según SE epidemiológica, SE31/2019 a SE5/2020.



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

I.1.b. Otros Arbovirus

Situación regional

Fiebre Chikungunya

Tabla 6: Casos de Fiebre Chikungunya acumulados para el año 2019 según clasificación. Países limítrofes.

País	Hasta SE	Total de casos	Casos confirmados	Incidencia x 100 mil hab	Muertes
Bolivia	52	806	97	7,19	0
Brasil	52	174.140	97.232	83,52	73
Chile	52	0	0	0	0
Paraguay	52	52	0	0,75	0
Uruguay	52	0	0	0	0

Fuente: OPS. PLISA. Plataforma de Información en Salud de las Américas.¹³

¹³ Última actualización disponible. [Disponible en <http://www.paho.org/data/index.php/en/mnu-topics/chikv-en/550-chikv-weekly-en.html>.] [Fecha de consulta: 14/02/2020]

Infección por virus Zika y sus complicaciones

Tabla 7: Casos acumulados de infección por virus Zika según clasificación. Países limítrofes. Año 2019

País	Hasta SE	Total de casos	Confirmados	Incidencia x 100 mil hab	Muertes
Bolivia	52	290	47	2,59	0
Brasil	48	28.482	3.943	13,66	
Chile	52	0	0	0	0
Paraguay	52	2	0	0,03	0
Uruguay	52	0	0	0	0

Fuente: OPS. PLISA. Plataforma de Información en Salud de las Américas.¹⁴

Durante 2020, fueron notificados en Brasil 2.340 casos probables de Chikungunya (hasta la SE 04) y 85 casos de Zika (hasta SE 03)¹⁵. Paraguay notificó 1 caso probable de Chikungunya (SE 02)¹⁶. No se registran otros casos de Zika y Chikungunya en otros países limítrofes al 14-02-2020.

Fiebre amarilla en Brasil¹⁷

Vigilancia de casos humanos

A partir de la reemergencia en la región Centro Oeste del país en 2014, Brasil experimentó los más grandes brotes de la historia de la fiebre amarilla silvestre en las temporadas 2016/2017 y 2017/2018, cuando se registraron más de 2 mil casos y más de 700 muertes. En la temporada 2018/2019 el virus comenzó a circular en el estado de Paraná (enero de 2019) y en Santa Catarina (marzo de 2019). Desde julio de 2019 a enero de 2020, se notificaron 428 casos humanos sospechosos de FA, de los cuales dos fueron confirmados: uno en julio de 2019 en el estado de Pará y uno en enero de 2020 en Santa Catarina, otros 71 casos permanecen en investigación.

Vigilancia de epizootias en Primates No Humanos (PNH)

Entre julio de 2019 y enero de 2020 se notificaron en Brasil 1277 epizootias por FA, de las cuales 46 se confirmaron por laboratorio. Todas las epizootias confirmadas correspondieron a las regiones Sur (41 en el estado de Paraná y dos en Santa Catarina) y 3 en el Sudeste (estado de São Paulo).

Situación nacional

Desde la SE 31 de 2019 hasta la SE 06 de 2020 se registraron:

- Un caso importado de Fiebre Chikungunya en la provincia de Buenos Aires que presentaba antecedente de viaje a Brasil previo al inicio de los síntomas.
- Un caso probable de Fiebre Chikungunya, correspondiente a la SE 03 de 2020, en la provincia de Salta y que se encuentra actualmente en investigación.

En el mismo período se registraron 4 casos probables para Encefalitis de San Luis (ESL) en las provincias de Santa Fe (1), San Luis (2) y Jujuy (1). Por otra parte, se registraron 2 casos probables para flavivirus sin especificar con reactividad para ESL en Buenos Aires (1) y San Luis (1); y 1 caso probable para flavivirus sin especificar con reactividad para Fiebre del Nilo Occidental en Buenos Aires.

¹⁴ Última actualización disponible. [Disponible en http://www.paho.org/data/index.php/es/?option=com_content&view=article&id=528&Itemid=]. [Fecha de consulta: 17/01/2020].

¹⁵ Boletín epidemiológico Brasil, volumen 51, febrero 2020 [Disponible en <https://portal.arquivos2.saude.gov.br/imagens/pdf/2020/fevereiro/10/Boletim-epidemiologico-SVS-06.pdf>] [Fecha de consulta: 14/02/2020]

¹⁶ Paraguay: Arbovirosis, resumen de la situación epidemiológica semanal [Disponible en http://www.vigisalud.gov.py/paqa/#vista_boletines_dpto.html] [Fecha de consulta 14/02/2020]

¹⁷ Ministério da saúde. Situação epidemiológica da febre amarela no monitoramento 2019/2020. Boletim epidemiológico Vol 51 Nro 01. 16 de enero de 2020 [Disponible en <http://portal.arquivos2.saude.gov.br/imagens/pdf/2020/janeiro/15/Boletim-epidemiologico-SVS-01.pdf>] [Fecha de consulta: 20/01/2020.]

Zika: No hubo registro de enfermedad por virus del Zika de fiebre amarilla ni otro arbovirus durante el mencionado

Fiebre amarilla: Los últimos casos humanos de fiebre amarilla registrados en Argentina fueron notificados durante las 12 primeras SE de 2018, importados de Brasil.

Sin embargo, los casos humanos registrados durante los últimos períodos en los estados de São Paulo, Paraná y Santa Catarina en Brasil, junto con las actuales epizootias de primates no humanos próximas a nuestra frontera, marcan la progresión del brote en Brasil desde sudeste hacia el oeste del país, en dirección a la frontera argentina. Esta situación aumenta la necesidad de intensificar las acciones de vigilancia y preparación en Argentina, particularmente en las áreas limítrofes de la región noroeste de Argentina (fundamentalmente las provincias de Misiones y Corrientes, las que comparten similares condiciones eco-epidemiológicas), y ante la presentación de síntomas de la enfermedad en viajeros que hayan visitado Brasil y no estén vacunados¹⁸.

En esta situación epidemiológica se recomienda a los equipos de salud y a las autoridades sanitarias jurisdiccionales **fortalecer la vigilancia epidemiológica del síndrome febril agudo inespecífico y del síndrome febril agudo con ictericia en personas procedentes de áreas de riesgo** y, particularmente en aquellos que no registren antecedentes de vacunación o tengan menos de 10 días de aplicada la vacuna.

Resulta importante realizar estudios para el diagnóstico del virus de la Fiebre Amarilla como segundo agente a **estudiar en los casos negativos para dengue y que provengan o vivan en zonas con riesgo para la transmisión de la fiebre amarilla.**

Se recuerda que las metodologías de diagnóstico recomendadas para la detección de la fiebre amarilla se definen en base a los días de evolución del cuadro clínico:

- Muestras de suero tomadas antes del 4º día de evolución:
 - Detección de genoma viral por RT- PCR en Tiempo Real.
- Muestra de suero entre 4º - 10 º días de evolución:
 - Detección de genoma viral por RT- PCR en Tiempo Real + Detección de anticuerpos IgM por MAC-ELISA.
- Muestra de suero con > 10 días de evolución, LCR :
 - Detección de anticuerpos IgM por MAC-ELISA y en casos positivos se solicita una segunda muestra de suero entre 10-15 días de evolución para confirmación por Neutralización en Cultivos Celulares y evaluación de cruces serológicos entre Flavivirus.
- Muestra de orina tomadas entre el 5-15 días, LCR:
 - Detección de genoma viral por RT- PCR en Tiempo Real.

Desde el Centro Nacional de Referencia para Dengue y otros Arbovirus (INEVH- ANLIS) se ha procedido a la descentralización de metodologías para el diagnóstico de la Fiebre Amarilla a un mayor número de laboratorios provinciales. Actualmente el diagnóstico puede realizarse en 14 jurisdicciones de nuestro país, contando con detección molecular en 23 laboratorios y detección por MAC-ELISA en 14 laboratorios, además

¹⁸ ALERTA EPIDEMIOLÓGICA: Intensificación de la vigilancia de arbovirosis ante la confirmación de la circulación viral de dengue en territorio argentino y situación de fiebre amarilla en Brasil. 5 de febrero de 2019 – SE 6. Secretaría de Gobierno de Salud – Ministerio de Salud de la Nación. Disponible en https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/20190105_alerta-fa-y-dengue-1435.pdf

del Centro Nacional de Referencia. Para más información respecto del diagnóstico de fiebre amarilla puede consultarse en el siguiente [link](#)

Recomendaciones de vacunación contra la fiebre amarilla en viajeros a Brasil

Las **Recomendaciones de vacunación contra la fiebre amarilla en viajeros a Brasil** del Ministerio de Salud de la Nación e encuentran disponibles en el siguiente enlace:

<https://www.argentina.gob.ar/salud/fiebreamarilla>

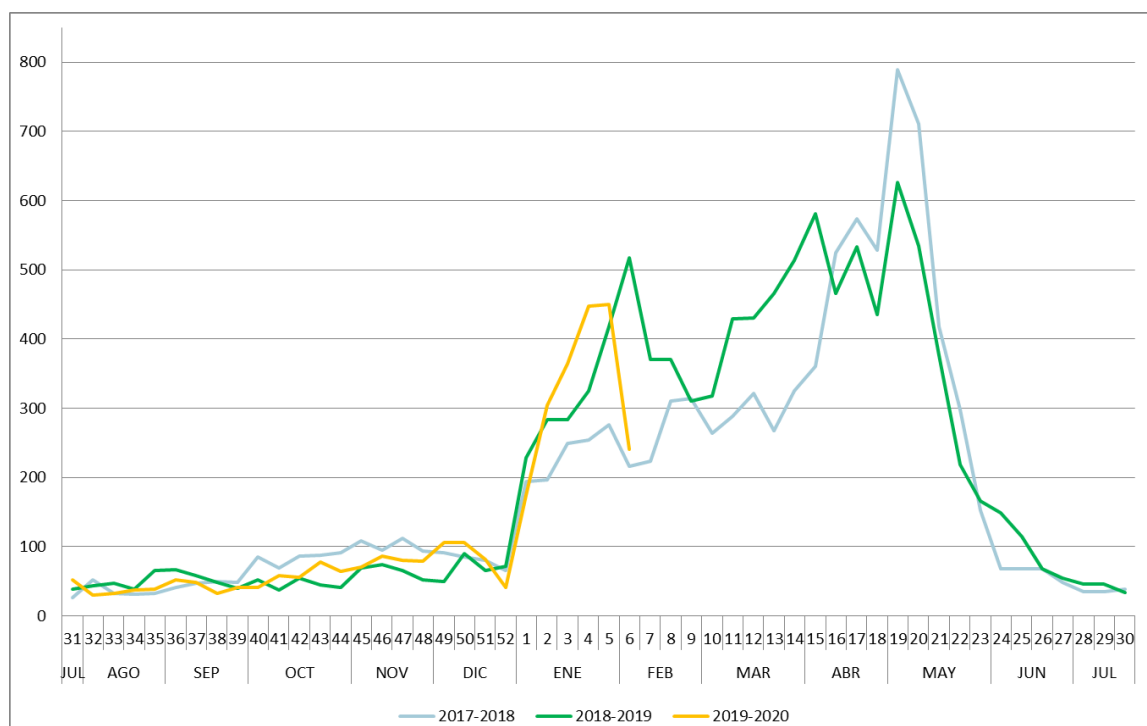
I.2.c. Sistema de vigilancia:

Para la temporada 2019-2020, el número de casos sospechosos notificados por semana se comportó de manera similar a lo notificado durante 2018 y 2017 (llegando a registrarse un mayor número de notificaciones en las semanas 3 y 4/2020 respecto a las mismas semanas de los años previos).

El número acumulado de notificaciones hasta el momento para la temporada 2019/2020 (SE31/2019 a SE6/20) es 1% y 14% superior a las temporadas 2018/2019 y 2017/2018 respectivamente para el mismo período.

El promedio de casos notificados en las últimas tres semanas es de 380 casos sospechosos semanales (SE 04 de 2019 a SE 06 de 2020).

Gráfico 2: Casos de arbovirosis notificados por semana epidemiológica de inicio de síntomas o consulta. Período entre semanas epidemiológicas 31 a 30. Años 2017, 2018, 2019 y 2020.



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección Nacional de Epidemiología y Análisis de la Situación de Salud en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) -Módulos C2 y SIVILA- y del SNVS 2.0.

Recomendaciones para el cierre de casos de dengue y rol del laboratorio etiológico según diferentes escenarios epidemiológicos.

Es importante considerar que el recurso humano, equipamiento e insumos de laboratorio son recursos críticos para la vigilancia de dengue y otros arbovirus, y su uso racional es estratégico para mantener una vigilancia de alta calidad. Por lo tanto, la realización de estudios de laboratorio y la interpretación de los resultados deben corresponderse con los diferentes contextos epidemiológicos.

A continuación se detallan las recomendaciones para el estudio por laboratorio en casos con sospecha de dengue en base a diferencias en el escenario epidemiológico (zonas con presencia del vector y evidencia de circulación viral; zonas con presencia del vector y sin evidencia de circulación viral autóctona y zonas sin presencia del vector)

En todos los escenarios TODOS LOS CASOS GRAVES, ATÍPICOS O FATALES serán estudiados por laboratorio procurando confirmar o descartar el caso.

Zonas sin circulación viral y presencia del vector:

1. Casos sospechosos SIN antecedentes de viaje:
 - En este escenario TODO CASO SOSPECHOSO DEBE SER ESTUDIADO POR LABORATORIO y se debe procurar concluir el diagnóstico hasta confirmar o descartar la infección.
2. Casos sospechosos CON antecedentes de viaje (a zonas con circulación viral de dengue conocida) :
 - En este escenario TODO CASO SOSPECHOSO DEBE SER ESTUDIADO POR LABORATORIO pero NO es necesario concluir el diagnóstico hasta confirmar o descartar el caso. Los casos deberán cerrarse teniendo en cuenta el cuadro clínico, el antecedente epidemiológico y los datos de laboratorio. Por ejemplo, un caso con antecedente de viaje en el período de incubación a una zona con circulación viral activa de dengue, con un cuadro clínico sin signos de alarma ni criterios de gravedad y una prueba serológica positiva deberá cerrarse como un caso de Dengue con nexo epidemiológico y laboratorio positivo (no es necesario procurar confirmar la infección por laboratorio con métodos directos como PCR o indirectos como NT).

Zonas CON circulación viral (CONTEXTO DE BROTE)¹⁹:

1. Casos sospechosos SIN antecedentes de viaje:
 - Deberán considerarse “Caso de dengue por nexo epidemiológico” a todos los casos con clínica compatible y relacionados al brote.
 - NO se recolectarán muestras para el diagnóstico etiológico en todos los casos sino solo en una porción de los mismos y con exclusivos fines de vigilancia. Las áreas de “Atención de pacientes”, “Epidemiología” y “Laboratorio” deben coordinar en base a capacidades y magnitud del brote epidémico el porcentaje de pacientes que estudiarán por laboratorio atendiendo dos situaciones:
 - Toma de muestras agudas tempranas (0- 3 días de evolución preferentemente) para monitorear el serotipo viral circulante y la posible introducción de nuevos serotipos.

¹⁹ En las que se han detectado dos casos relacionados con al menos uno de ellos SIN antecedente de viaje reciente a zona afectada y al menos uno confirmado por laboratorio; o un caso confirmado por laboratorio sin antecedente de viaje en el que la Dirección de Epidemiología provincial pueda certificar el carácter de autóctono

- Toma de muestras agudas tardías (de 6 o más días de evolución) para realización de IgM y seguimiento temporal de la duración del brote.

Zonas SIN presencia del vector²⁰

1. **Todo caso** sospechoso CON antecedentes de viaje:

- En este escenario **TODO CASO SOSPECHOSO DEBE SER ESTUDIADO POR LABORATORIO** pero **NO** es necesario concluir el diagnóstico hasta confirmar o descartar el caso. Los casos deberán cerrarse teniendo en cuenta el cuadro clínico, el antecedente epidemiológico y los datos de laboratorio. Por ejemplo, un caso con antecedente de viaje en el período de incubación a una zona con circulación viral activa de dengue, con un cuadro clínico sin signos de alarma ni criterios de gravedad y una prueba serológica positiva deberá cerrarse como un caso de Dengue con nexo epidemiológico y laboratorio positivo (no es necesario procurar confirmar la infección por laboratorio con métodos directos como PCR o indirectos como NT).
- La interpretación de los resultados de laboratorio vigente se encuentra contenida en el Algoritmo de diagnóstico y notificación de dengue a través del SNVS2.0

²⁰ En las que se han detectado dos casos relacionados con al menos uno de ellos SIN antecedente de viaje reciente a zona afectada y al menos uno confirmado por laboratorio; o un caso confirmado por laboratorio sin antecedente de viaje en el que la Dirección de Epidemiología provincial pueda certificar el carácter de autóctono

•

II. REPORTE DE BROTE

II.1. Reporte de brotes

Fecha del reporte: 20/02/2020

Los brotes de cualquier etiología forman parte de los eventos de notificación obligatoria (Resolución 1715/07). La notificación de brotes la realizan las áreas de epidemiología jurisdiccionales a la Dirección Nacional de Epidemiología a través del Formulario de Notificación de Brote.

Tabla 1 - Brotes registrados en el Instrumento de Reporte de Brotes por grupo de enfermedad notificados según provincia con fecha de inicio entre las SE 1 y SE 52 de 2019.

Grupo de eventos	Eventos	Provincia	ULTIMOS BROTES REPORADOS (SE 07-08)		BROTES ACUMULADOS (SE 01-08)		Casos que requirieron hospitalización	Nro. fallecidos
			Brotes	Casos asociados	Brotes	Casos asociados		
Enfermedades gastrointestinales	Enfermedad Transmitida por Alimentos	San Juan			1	29	2	0
		Salta ²¹			1	233	110	0
Enfermedades Zoonóticas	Triquinosis	Mendoza			1	2	0	0
Enfermedades bacteriana invasivas	Legionelosis	Buenos Aires	1		1	2		0
Todas			0	0	1	2	0	0

(*) Corresponde a los casos acumulados notificados desde el inicio del brote en el año 2018. Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección Nacional de Epidemiología y Análisis de la Situación de Salud en base a información proveniente de los brotes reportados al Formulario de Notificación de Brote.

La dirección de Epidemiología de Salta actualizó la situación del brote de fiebre paratifoidea de la provincia. Informó que desde la SE 01/2020 a la fecha de notificación del presente reporte, se registraron 233 casos nuevos, distribuidos de la siguiente manera: En Salta Capital (188 casos), en Cerrillos (8 casos), en Rosario de Lerma (5 casos), en Chicoana (1 caso), en Cafayate (3 casos), en San Antonio de los Cobres (2 casos), San Lorenzo (10 casos), en el Carril (6 casos), en La Viña (1 caso), en La Merced (2) y en Campo Quijano (un caso), Las Lajitas (3), Mosconi (1), Metán (1). Las medidas de prevención y control continúan siendo exhaustivas, entre ellas trabajo conjunto entre los equipos de bromatología del municipio capital, con los municipios vecinos en donde se presenten los casos, esta actividad está coordinada por el Programa de Bromatología del MSP. Convenio en marcha entre el Ente Regulador y el MSP. Envío de muestras de agua al INAL. Implementación de técnicas de filtración para detección de salmonella en agua por parte de la empresa prestadora de servicio (Aguas del Norte). Acuerdo entre el Programa de Bromatología del MSP y la Municipalidad de Salta, para el procesamiento de muestras de alimentos, ya que ellos no cuentan con laboratorio propio. Acuerdos con la Universidad de Salta (Carrera de Bromatología) para apoyo en actividades de investigación de focos. Implementación de la herramienta EPI-COLLECT 5 para notificación de casos e intervenciones por parte de los diferentes actores. Implementación de la investigación de salmonella en efluentes con resultados de laboratorio que tengan parámetros que se alejan de lo normal. Difusión de medidas de prevención y promoción. Revisión de los algoritmos de diagnóstico y tratamiento con participación de sociedades científicas (Sociedad de Infectología, Pediatría). Control exhaustivo de la venta callejera. Implementación coordinada del artículo 21 del Código Alimentario (Carné de salud). Trabajo coordinado con el ente regulador para investigación de salmonella en puntos críticos de distribución de agua de red.

La Dirección de Epidemiología de la provincia de Buenos Aires informa de un brote que afectó a 2 personas adultas inmunocomprometidas internadas en el mismo sector de Legionelosis, ocurrido en el partido de La Matanza. Durante la SE 5 de este año se identificaron 2 personas que, estando internadas en un hospital privado, en el sector de inmunocomprometidos adquirieron la enfermedad con manifestaciones clínicas de neumonía. Las autoridades hospitalarias descontaminaron todas las cañerías del

²¹ El brote inició en 2019, sólo se reporta la actualización.

II. Reporte de brote

pabellón donde se encuentran ambas salas de aislamiento, junto con nueva limpieza de tanque de dicho pabellón, grifos de ducha y lavatorios. Se limpiaron y desinfectaron conductos de agua de aires de ambas salas

**III. EVENTOS DE
NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA
SELECCIONADOS:
SITUACIÓN PROVINCIAL.**

III.1. Gastroentéricos

III.1.a. Diarreas agudas

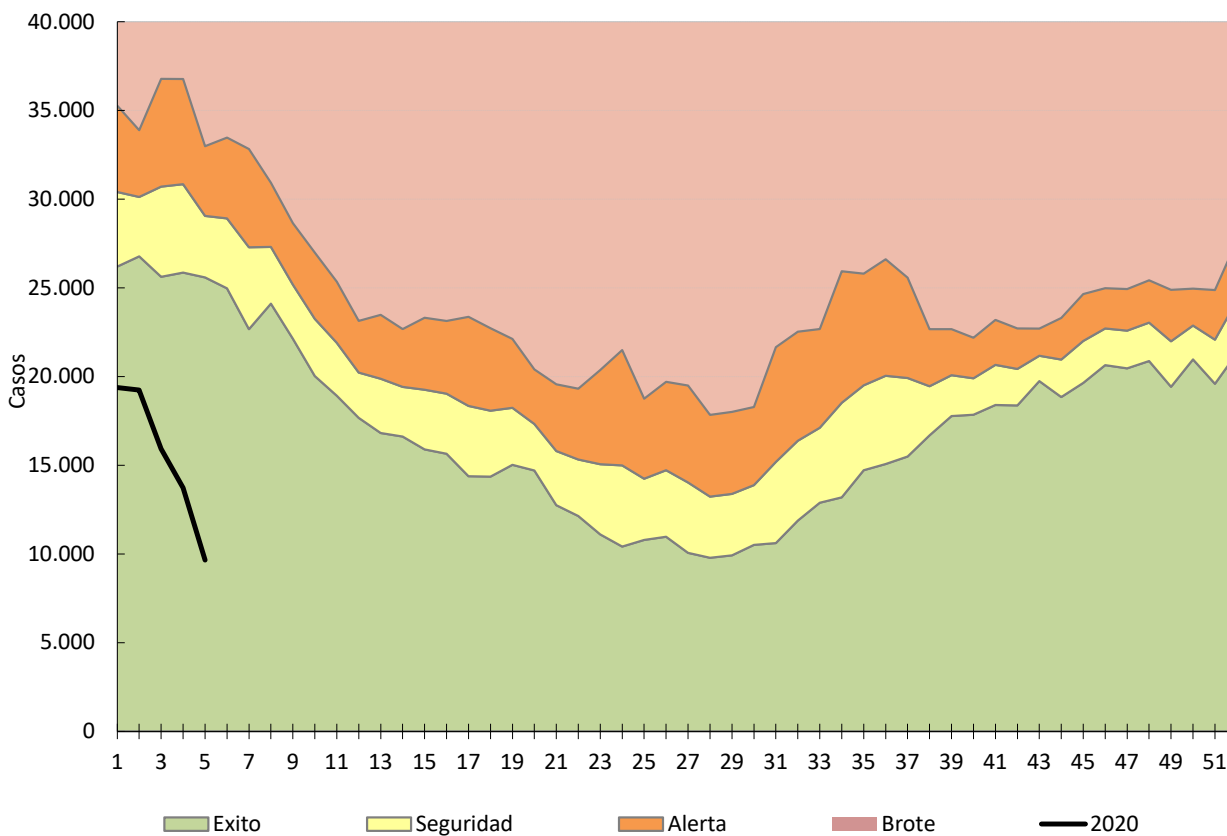
Diarreas

Casos acumulados e Incidencia Acumulada por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	20.133	114,8	10.819	61,7	✓ -46,3%
Total CABA	3.173		2.088		
Residentes	1.995	64,9	1.445	47,0	✓ -27,6%
No residentes	1.178		643		
Córdoba	11.729	311,9	3.148	83,7	✓ -73,2%
Entre Ríos	7.267	524,3	3.338	240,8	✓ -54,1%
Santa Fe	2.745	77,6	493	13,9	✓ -82,0%
Centro	45.047	155,1	19.886	67,9	✓ -56,2%
Mendoza	8.957	450,0	4.762	239,3	✓ -46,8%
San Juan	3.956	506,4	2.535	324,5	✓ -35,9%
San Luis	3.187	627,0	2.848	560,3	⚠ -10,6%
Cuyo	16.100	496,2	10.145	309,3	✓ -37,7%
Chaco	5.937	492,9	2.888	239,8	✓ -51,4%
Corrientes	2.708	241,6	1.228	109,6	✓ -54,7%
Formosa	1.176	194,3	0	0,0	✓ -100,0%
Misiones	2.574	204,1	1.374	108,9	✓ -46,6%
NEA	12.395	298,6	5.490	131,0	✓ -56,1%
Catamarca	3.156	759,7	2.669	642,5	✓ -15,4%
Jujuy	6.649	862,5	3.008	390,2	✓ -54,8%
La Rioja	2.070	526,0	445	113,1	✓ -78,5%
Salta	14.905	1046,4	12.942	908,6	✓ -13,2%
Santiago del Estero	6.056	619,0	3.339	341,3	✓ -44,9%
Tucumán	12.703	749,6	9.653	569,6	✓ -24,0%
NOA	45.539	811,4	32.056	564,6	✓ -30,4%
Chubut	2.053	331,7	1.509	243,8	✓ -26,5%
La Pampa	1.737	484,6	1.003	279,8	✓ -42,3%
Neuquén	4.691	706,4	4.066	612,3	✓ -13,3%
Río Negro	4.743	634,4	2.015	269,5	✓ -57,5%
Santa Cruz	1.257	343,7	895	244,7	✓ -28,8%
Tierra del Fuego	908	523,5	853	491,8	⚠ -6,1%
Sur	15.389	533,7	10.341	353,1	✓ -33,8%
Total PAIS	134.470	299,2	77.918	171,7	✓ -42,6%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

Figura- Corredor endémico semanal de diarreas agudas. 2020. Total país. Históricos 5 años: 2015 a 2019.



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.1.b. Botulismo

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Botulismo
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	1	1	3	2	2	1
CABA	0	0	0	0	0	0
Córdoba	0	0	0	0	0	0
Entre Ríos	0	0	0	0	0	0
Santa Fe	0	0	0	0	0	0
Centro	1	1	3	2	2	1
Mendoza	0	0	0	0	0	0
San Juan	0	0	0	0	0	0
San Luis	1	0	0	0	-1	0
Cuyo	1	0	0	0	-1	0
Chaco	0	0	0	0	0	0
Corrientes	0	0	1	0	1	0
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	0	0	0	0	0	0
NEA	0	0	1	0	1	0
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	0	0	0	0	0	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	0	0	0	0	0	0
Santiago del Estero	0	0	0	0	0	0
Tucumán	0	0	0	0	0	0
NOA	0	0	0	0	0	0
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	0	0	0	0	0	0
Neuquén	1	0	0	0	-1	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	1	0	0	0	-1	0
Total PAIS	3	1	4	2	1	1

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.1.c. Botulismo del lactante

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Botulismo_Lactante
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	0	0	1	0	1	0
CABA	0	0	1	1	1	1
Córdoba	0	0	1	0	1	0
Entre Ríos	0	0	0	0	0	0
Santa Fe	0	0	0	0	0	0
Centro	0	0	3	1	3	1
Mendoza	1	0	0	0	-1	0
San Juan	0	0	0	0	0	0
San Luis	0	0	1	1	1	1
Cuyo	1	0	1	1	0	1
Chaco	0	0	0	0	0	0
Corrientes	0	0	0	0	0	0
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	0	0	0	0	0	0
NEA	0	0	0	0	0	0
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	0	0	0	0	0	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	0	0	0	0	0	0
Santiago del Estero	0	0	0	0	0	0
Tucumán	0	0	0	0	0	0
NOA	0	0	0	0	0	0
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	0	0	0	0	0	0
Neuquén	0	0	0	0	0	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	0	0	0	0	0	0
Total PAIS	1	0	4	2	3	2

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.1.d. Triquinelosis

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.²²

Triquinelosis
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	9	2	9	0	0	-2
CABA	0	0	1	0	1	0
Córdoba	2	1	2	0	0	-1
Entre Ríos	2	0	0	0	-2	0
Santa Fe	4	0	4	0	0	0
Centro	17	3	16	0	-1	-3
Mendoza	0	0	5	1	5	1
San Juan	0	0	0	0	0	0
San Luis	1	0	2	0	1	0
Cuyo	1	0	7	1	6	1
Chaco	0	0	0	0	0	0
Corrientes	0	0	0	0	0	0
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	0	0	1	0	1	0
NEA	0	0	1	0	1	0
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	0	0	0	0	0	0
La Rioja	1	1	0	0	-1	-1
Salta	0	0	0	0	0	0
Santiago del Estero	0	0	0	0	0	0
Tucumán	0	0	0	0	0	0
NOA	1	1	0	0	-1	-1
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	1	0	1	0	0	0
Neuquén	0	0	0	0	0	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	1	0	1	0	0	0
Total PAIS	20	4	25	1	5	-3

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

²² Al momento de la elaboración de este número no están notificados nominalmente todos los casos reportados como brote en Mendoza.

III.2. Envenenamiento por animales ponzoñosos

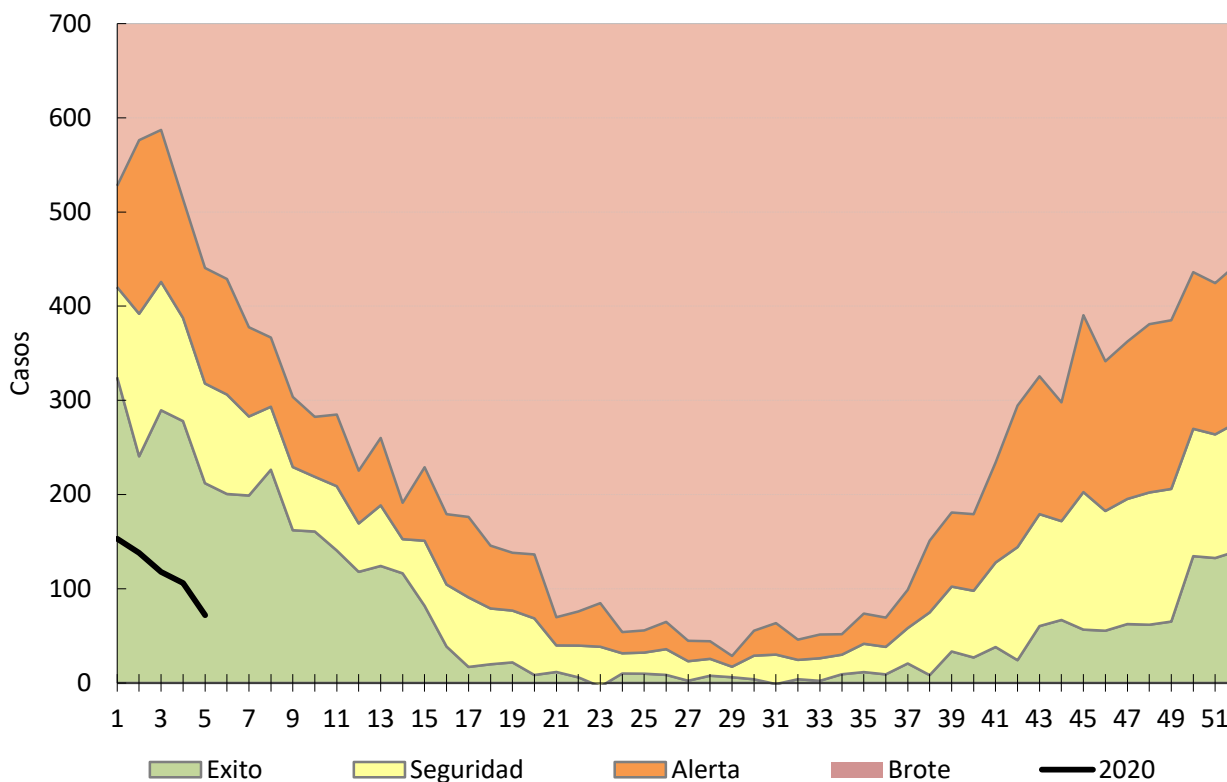
III.2.a. Alacranismo

Envenenamiento Por Animal Ponzoñoso - Alacranismo
Casos e Incidencia Acumulados por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2018 - 2019

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2019/2020
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	21	0,1	2	0,0	-90,6%
CABA	5	0,2	2	0,1	-60,1%
Córdoba	432	11,7	132	3,5	-69,8%
Entre Ríos	53	3,9	29	2,1	-45,8%
Santa Fe	91	2,6	34	1,0	-62,9%
Centro	602	2,1	199	0,7	-67,2%
Mendoza	2	0,1	2	0,1	-1,1%
San Juan	14	1,8	6	0,8	-57,6%
San Luis	7	1,4	0	0,0	-100,0%
Cuyo	23	0,7	8	0,2	-65,6%
Corrientes	6	0,5	1	0,1	-83,5%
Chaco	8	0,7	4	0,3	-50,5%
Formosa	1	0,2	0	0,0	-100,0%
Misiones	9	0,7	10	0,8	9,8%
NEA	24	0,6	15	0,4	-38,1%
Catamarca	34	8,3	65	15,8	89,5%
Jujuy	21	2,8	25	3,3	17,7%
La Rioja	19	5,0	38	9,8	97,3%
Salta	65	4,7	37	2,6	-43,8%
Santiago del Estero	66	6,9	35	3,6	-47,5%
Tucumán	380	23,0	162	9,7	-57,9%
NOA	585	10,5	362	6,5	-38,8%
Chubut	0	0,0	1	0,2	
La Pampa	0	0,0	0	0,0	
Neuquén	0	0,0	0	0,0	
Río Negro	1	0,1	2	0,3	97,4%
Santa Cruz	1	0,3	0	0,0	-100,0%
Tierra del Fuego	1	0,6	0	0,0	-100,0%
Sur	3	0,1	3	0,1	-1,6%
Total PAIS	1.237	2,8	587	1,3	-53,0%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

Figura- Corredor endémico semanal de Alacranismo. 2020. Total país. Históricos 5 años: 2015 a 2019.



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.2.b. Araneísmo

Envenenamiento Por Animal Ponzoso - Araneísmo
Casos e Incidencia Acumulados por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	6	0,0	10	0,1	65,0%
CABA	2	0,1	1	0,0	-50,1%
Córdoba	36	1,0	7	0,2	-80,8%
Entre Ríos	0	0,0	0	0,0	
Santa Fe	1	0,0	0	0,0	-100,0%
Centro	45	0,2	18	0,1	-60,4%
Mendoza	33	1,7	35	1,8	4,9%
San Juan	9	1,2	14	1,8	53,9%
San Luis	1	0,2	1	0,2	-1,3%
Cuyo	43	1,3	50	1,5	15,0%
Corrientes	0	0,0	0	0,0	
Chaco	0	0,0	0	0,0	
Formosa	0	0,0	0	0,0	
Misiones	2	0,2	1	0,1	-50,6%
NEA	2	0,0	1	0,0	-50,5%
Catamarca	2	0,5	6	1,5	197,3%
Jujuy	2	0,3	0	0,0	-100,0%
La Rioja	0	0,0	2	0,5	
Salta	2	0,1	2	0,1	-1,3%
Santiago del Estero	26	2,7	28	2,9	6,6%
Tucumán	9	0,5	5	0,3	-45,1%
NOA	41	0,7	43	0,8	3,6%
Chubut	0	0,0	3	0,5	
La Pampa	1	0,3	0	0,0	-100,0%
Neuquén	5	0,8	2	0,3	-60,5%
Río Negro	5	0,7	4	0,5	-21,0%
Santa Cruz	0	0,0	1	0,3	
Tierra del Fuego	0	0,0	0	0,0	
Sur	11	0,4	10	0,3	-10,5%
Total PAIS	142	0,3	122	0,3	-14,9%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.2.c. Ofidismo

Envenenamiento Por Animal Ponzoso - Ofidismo
Casos e Incidencia Acumulados por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	2	0,0	2	0,0	-1,0%
CABA	0	0,0	1	0,0	
Córdoba	13	0,4	5	0,1	-61,9%
Entre Ríos	4	0,3	6	0,4	48,6%
Santa Fe	3	0,1	2	0,1	-33,9%
Centro	22	0,1	16	0,1	-27,9%
Mendoza	0	0,0	1	0,1	
San Juan	0	0,0	0	0,0	
San Luis	0	0,0	0	0,0	
Cuyo	0	0,0	1	0,0	
Corrientes	2	0,2	2	0,2	-0,9%
Chaco	16	1,4	0	0,0	-100,0%
Formosa	0	0,0	0	0,0	
Misiones	21	1,7	15	1,2	-29,4%
NEA	39	0,9	17	0,4	-56,8%
Catamarca	0	0,0	5	1,2	
Jujuy	0	0,0	0	0,0	
La Rioja	0	0,0	0	0,0	
Salta	0	0,0	0	0,0	
Santiago del Estero	28	2,9	18	1,9	-36,4%
Tucumán	1	0,1	1	0,1	-1,2%
NOA	29	0,5	24	0,4	-18,2%
Chubut	0	0,0	0	0,0	
La Pampa	0	0,0	0	0,0	
Neuquén	0	0,0	0	0,0	
Río Negro	0	0,0	0	0,0	
Santa Cruz	0	0,0	0	0,0	
Tierra del Fuego	0	0,0	0	0,0	
Sur	0	0,0	0	0,0	
Total PAIS	90	0,2	58	0,1	-36,2%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.3. Enfermedades Vectoriales

III.3.a. Chagas agudo vectorial

Chagas agudo vectorial
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019	2020	Variación porcentual / Dif. absoluta 2020-2019 CONF.
	Confir.	Confir.	
Buenos Aires	0	0	0
CABA	0	0	0
Córdoba	0	0	0
Entre Ríos	0	0	0
Santa Fe	0	0	0
Centro	0	0	0
Mendoza	0	0	0
San Juan	0	0	0
San Luis	0	0	0
Cuyo	0	0	0
Corrientes	0	0	0
Chaco	0	0	0
Formosa	0	0	0
Misiones	0	0	0
NEA	0	0	0
Catamarca	0	0	0
Jujuy	0	0	0
La Rioja	0	0	0
Salta	0	0	0
Santiago del Estero	0	0	0
Tucumán	0	0	0
NOA	0	0	0
Chubut	0	0	0
La Pampa	0	0	0
Neuquén	0	0	0
Río Negro	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0
Sur	0	0	0
Total PAIS	0	0	0

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.3.b. Leishmaniasis cutánea

Leishmaniasis_cutanea
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	2	1	0	0	-2	-1
CABA	0	0	0	0	0	0
Córdoba	0	0	0	0	0	0
Entre Ríos	0	0	0	0	0	0
Santa Fe	0	0	0	0	0	0
Centro	2	1	0	0	-2	-1
Mendoza	0	0	0	0	0	0
San Juan	0	0	0	0	0	0
San Luis	0	0	0	0	0	0
Cuyo	0	0	0	0	0	0
Chaco	5	5	0	0	-5	-5
Corrientes	2	2	1	1	-1	-1
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	6	6	0	0	-6	-6
NEA	13	13	1	1	-12	-12
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	9	6	5	3	-4	-3
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	9	6	3	1	-6	-5
Santiago del Estero	0	0	0	0	0	0
Tucumán	1	1	0	0	-1	-1
NOA	19	13	8	4	-11	-9
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	0	0	0	0	0	0
Neuquén	0	0	0	0	0	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	0	0	0	0	0	0
Total PAIS	34	27	9	5	-25	-22

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

III.3.c. Leishmaniasis mucosa

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Leishmaniasis_mucosa
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	0	0	0	0	0	0
CABA	0	0	0	0	0	0
Córdoba	0	0	0	0	0	0
Entre Ríos	0	0	0	0	0	0
Santa Fe	0	0	0	0	0	0
Centro	0	0	0	0	0	0
Mendoza	0	0	0	0	0	0
San Juan	0	0	0	0	0	0
San Luis	0	0	0	0	0	0
Cuyo	0	0	0	0	0	0
Chaco	0	0	0	0	0	0
Corrientes	0	0	0	0	0	0
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	0	0	0	0	0	0
NEA	0	0	0	0	0	0
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	2	0	0	0	-2	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	2	2	0	0	-2	-2
Santiago del Estero	0	0	0	0	0	0
Tucumán	1	1	0	0	-1	-1
NOA	5	3	0	0	-5	-3
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	0	0	0	0	0	0
Neuquén	0	0	0	0	0	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	0	0	0	0	0	0
Total PAIS	5	3	0	0	-5	-3

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.3.d. Leishmaniasis Visceral

Leishmaniasis visceral
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	2	1	0	0	-2	-1
CABA	2	0	0	0	-2	0
Córdoba	0	0	0	0	0	0
Entre Ríos	2	0	1	0	-1	0
Santa Fe	0	0	0	0	0	0
Centro	6	1	1	0	-5	-1
Mendoza	0	0	0	0	0	0
San Juan	0	0	0	0	0	0
San Luis	0	0	0	0	0	0
Cuyo	0	0	0	0	0	0
Chaco	0	0	0	0	0	0
Corrientes	1	1	0	0	-1	-1
Formosa	3	0	0	0	-3	0
Misiones	4	0	1	0	-3	0
NEA	8	1	1	0	-7	-1
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	1	0	0	0	-1	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	3	0	1	0	-2	0
Santiago del Estero	0	0	0	0	0	0
Tucumán	0	0	0	0	0	0
NOA	4	0	1	0	-3	0
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	0	0	0	0	0	0
Neuquén	0	0	0	0	0	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	0	0	0	0	0	0
Total PAIS	18	2	3	0	-15	-2

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.3.e. Paludismo

No hay registrados casos autóctonos de paludismo en Argentina. Los casos notificados para este evento son todos importados (personas que adquirieron la infección fuera del país) y se consignan por provincia de residencia o consulta.

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Paludismo
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	4	3	4	1	0	-2
CABA	3	0	0	0	-3	0
Córdoba	0	0	0	0	0	0
Entre Ríos	0	0	0	0	0	0
Santa Fe	1	1	0	0	-1	-1
Centro	8	4	4	1	-4	-3
Mendoza	0	0	0	0	0	0
San Juan	0	0	0	0	0	0
San Luis	0	0	1	1	1	1
Cuyo	0	0	1	1	1	1
Chaco	0	0	0	0	0	0
Corrientes	0	0	0	0	0	0
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	3	0	0	0	-3	0
NEA	3	0	0	0	-3	0
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	21	0	6	0	-15	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	13	0	10	0	-3	0
Santiago del Estero	0	0	0	0	0	0
Tucumán	0	0	0	0	0	0
NOA	34	0	16	0	-18	0
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	0	0	0	0	0	0
Neuquén	0	0	1	0	1	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	1	0	1	0
Sur	0	0	2	0	2	0
Total PAIS	45	4	23	2	-48%	-2

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

La Vigilancia de este evento se da en el marco de las acciones llevadas a cabo para sensibilizar la vigilancia epidemiológica habiéndose certificado la eliminación del paludismo en Argentina.

III.3.f. Rickettsiosis

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Rickettsiosis
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	2	0	1	0	-1	0
CABA	1	0	0	0	-1	0
Córdoba	0	0	2	0	2	0
Entre Ríos	1	0	0	0	-1	0
Santa Fe	0	0	2	0	2	0
Centro	4	0	5	0	1	0
Mendoza	1	0	0	0	-1	0
San Juan	0	0	0	0	0	0
San Luis	0	0	0	0	0	0
Cuyo	1	0	0	0	-1	0
Chaco	0	0	0	0	0	0
Corrientes	0	0	0	0	0	0
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	0	0	0	0	0	0
NEA	0	0	0	0	0	0
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	5	0	4	0	-1	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	3	0	0	0	-3	0
Santiago del Estero	0	0	0	0	0	0
Tucumán	1	0	0	0	-1	0
NOA	9	0	4	0	-5	0
Chubut	1	0	0	0	-1	0
La Pampa	0	0	0	0	0	0
Neuquén	0	0	0	0	0	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	1	0	0	0	-1	0
Total PAIS	15	0	9	0	-6	0

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.4. Enfermedades Zoonóticas

III.4.a. Psitacosis

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Psitacosis
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	11	1	5	0	-6	-1
CABA	0	0	1	0	1	0
Córdoba	1	0	0	0	-1	0
Entre Ríos	9	0	1	0	-8	0
Santa Fe	6	0	5	0	-1	0
Centro	27	1	12	0	-15	-1
Mendoza	1	0	1	0	0	0
San Juan	5	2	0	0	-5	-2
San Luis	4	1	5	0	1	-1
Cuyo	10	3	6	0	-4	-3
Chaco	0	0	0	0	0	0
Corrientes	0	0	0	0	0	0
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	0	0	0	0	0	0
NEA	0	0	0	0	0	0
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	1	0	2	0	1	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	0	0	0	0	0	0
Santiago del Estero	0	0	0	0	0	0
Tucumán	0	0	0	0	0	0
NOA	1	0	2	0	1	0
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	0	0	0	0	0	0
Neuquén	0	0	0	0	0	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	0	0	0	0	0	0
Total PAIS	38	4	20	0	-47%	-4

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.4.b. Hantavirus

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Hantavirrosis
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	236	12	54	4	-77,%	-8
CABA	38	0	2	0	-36	0
Córdoba	9	0	0	0	-9	0
Entre Ríos	24	1	1	0	-23	-1
Santa Fe	147	0	51	1	-65,3%	1
Centro	454	13	108	5	-76,%	-8
Mendoza	2	0	0	0	-2	0
San Juan	0	0	0	0	0	0
San Luis	0	0	0	0	0	0
Cuyo	2	0	0	0	-2	0
Chaco	22	0	4	0	-18	0
Corrientes	2	0	0	0	-2	0
Formosa	5	0	0	0	-5	0
Misiones	10	0	1	0	-9	0
NEA	39	0	5	0	-34	0
Catamarca	2	0	0	0	-2	0
Jujuy	45	5	53	4	17,7%	-1
La Rioja	2	0	0	0	-2	0
Salta	41	3	26	5	-36,5%	2
Santiago del Estero	1	0	1	0	0	0
Tucumán	4	0	0	0	-4	0
NOA	95	8	80	9	-15,7%	1
Chubut	47	12	2	0	-45	-12
La Pampa	1	0	0	0	-1	0
Neuquén	19	0	4	1	-15	1
Río Negro	21	1	0	0	-21	-1
Santa Cruz	6	0	2	0	-4	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	94	13	8	1	-91,4%	-12
Total PAIS	684	34	201	15	-70%	-19

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.4.c. Brucelosis

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Brucelosis
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	18	4	3	0	-15	-4
CABA	1	1	1	0	0	-1
Córdoba	1	0	3	2	2	2
Entre Ríos	4	1	0	0	-4	-1
Santa Fe	5	1	1	1	-4	0
Centro	29	7	8	3	-21	-4
Mendoza	0	0	2	0	2	0
San Juan	0	0	2	1	2	1
San Luis	0	0	0	0	0	0
Cuyo	0	0	4	1	4	1
Chaco	1	0	0	0	-1	0
Corrientes	0	0	0	0	0	0
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	0	0	0	0	0	0
NEA	1	0	0	0	-1	0
Catamarca	2	0	0	0	-2	0
Jujuy	0	0	0	0	0	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	8	1	0	0	-8	-1
Santiago del Estero	0	0	0	0	0	0
Tucumán	0	0	0	0	0	0
NOA	10	1	0	0	-10	-1
Chubut	0	0	1	0	1	0
La Pampa	2	2	0	0	-2	-2
Neuquén	0	0	1	0	1	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	2	2	2	0	0	-2
Total PAIS	42	10	14	4	-66%	-6

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.4.d. Fiebre Hemorrágica Argentina

En los casos notificados de la tabla se incluyen sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Fiebre Hemorrágica Argentina
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	16	0	5	0	-11	0
CABA	0	0	0	0	0	0
Córdoba	3	0	0	0	-3	0
Entre Ríos	1	0	0	0	-1	0
Santa Fe	32	1	13	1	-19	0
Centro	52	1	18	1	-65,%	0
Mendoza	0	0	0	0	0	0
San Juan	0	0	0	0	0	0
San Luis	0	0	0	0	0	0
Cuyo	0	0	0	0	0	0
Chaco	0	0	1	0	1	0
Corrientes	0	0	0	0	0	0
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	0	0	0	0	0	0
NEA	0	0	1	0	1	0
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	0	0	0	0	0	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	0	0	0	0	0	0
Santiago del Estero	0	0	0	0	0	0
Tucumán	0	0	0	0	0	0
NOA	0	0	0	0	0	0
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	0	0	0	0	0	0
Neuquén	0	0	0	0	0	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	0	0	0	0	0	0
Total PAIS	52	1	19	1	-63%	0

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.4.e. Rabia Animal (gatos, perros y ferrets*)

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Rabia animal - Perros, gatos, ferrets
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	0	0	0	0	0%	0
CABA	0	0	0	0	0%	0
Córdoba	0	0	0	0	0%	0
Entre Ríos	0	0	0	0	0%	0
Santa Fe	0	0	0	0	0%	0
Centro	0	0	0	0	0%	0
Mendoza	0	0	0	0	0%	0
San Juan	0	0	0	0	0%	0
San Luis	0	0	0	0	0%	0
Cuyo	0	0	0	0	0%	0
Corrientes	0	0	0	0	0%	0
Chaco	0	0	0	0	0%	0
Formosa	0	0	0	0	0%	0
Misiones	0	0	0	0	0%	0
NEA	0	0	0	0	0%	0
Catamarca	0	0	0	0	0%	0
Jujuy	0	0	0	0	0%	0
La Rioja	0	0	0	0	0%	0
Salta	0	0	0	0	0%	0
Santiago del Estero	0	0	0	0	0%	0
Tucumán	0	0	0	0	0%	0
NOA	0	0	0	0	0%	0
Chubut	0	0	0	0	0%	0
La Pampa	0	0	0	0	0%	0
Neuquén	0	0	0	0	0%	0
Río Negro	0	0	1	0	1%	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0%	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0%	0
Sur	0	0	1	0	1%	0
Total PAIS	0	0	1	0	1%	0

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

*Se ha incorporado a los Ferrets (Hurones domésticos) a los casos publicados en esta tabla ya que estos están incluidos en la vigilancia de la rabia animal en animales domésticos, si bien no se han reportado casos.

III.4.f. Rabia Animal (murciélagos)

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Rabia animal - murciélagos
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	47	19	5	4	-89,%	-15
CABA	6	6	6	6	0%	0
Córdoba	1	1	0	0	-1%	-1
Entre Ríos	2	0	0	0	-2%	0
Santa Fe	0	0	0	0	0%	0
Centro	56	26	11	10	-80,%	-16
Mendoza	0	0	0	0	0%	0
San Juan	0	0	0	0	0%	0
San Luis	0	0	0	0	0%	0
Cuyo	0	0	0	0	0%	0
Corrientes	0	0	0	0	0%	0
Chaco	0	0	0	0	0%	0
Formosa	0	0	0	0	0%	0
Misiones	0	0	0	0	0%	0
NEA	0	0	0	0	0%	0
Catamarca	0	0	0	0	0%	0
Jujuy	0	0	0	0	0%	0
La Rioja	0	0	0	0	0%	0
Salta	0	0	0	0	0%	0
Santiago del Estero	0	0	0	0	0%	0
Tucumán	0	0	0	0	0%	0
NOA	0	0	0	0	0%	0
Chubut	2	0	0	0	-2%	0
La Pampa	10	1	13	1	3%	0
Neuquén	0	0	0	0	0%	0
Río Negro	0	0	0	1	0%	1
Santa Cruz	0	0	0	0	0%	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0%	0
Sur	12	1	13	2	1%	1
Total PAIS	65	27	24	12	-63,%	-15

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.4.g. Hidatidosis

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Hidatidosis
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	14	2	2	0	-12%	-2
CABA	0	0	0	0	0%	0
Córdoba	3	1	3	1	0%	0
Entre Ríos	2	2	1	1	-1%	-1
Santa Fe	1	0	0	0	-1%	0
Centro	20	5	6	2	-14%	-3
Mendoza	5	1	2	0	-3%	-1
San Juan	2	1	4	1	2%	0
San Luis	0	0	0	0	0%	0
Cuyo	7	2	6	1	-1%	-1
Chaco	1	0	0	0	-1%	0
Corrientes	2	2	0	0	-2%	-2
Formosa	2	0	0	0	-2%	0
Misiones	0	0	0	0	0%	0
NEA	5	2	0	0	-5%	-2
Catamarca	1	1	0	0	-1%	-1
Jujuy	4	1	1	0	-3%	-1
La Rioja	1	1	1	1	0%	0
Salta	3	3	3	2	0%	-1
Santiago del Estero	0	0	2	1	2%	1
Tucumán	0	0	3	2	3%	2
NOA	9	6	10	6	1%	0
Chubut	4	4	3	1	-1%	-3
La Pampa	1	0	2	0	1%	0
Neuquén	3	2	5	4	2%	2
Río Negro	0	0	0	0	0%	0
Santa Cruz	1	1	3	3	2%	2
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0%	0
Sur	9	7	13	8	4%	1
Total PAIS	50	22	35	17	-30%	-5

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.4.h. Leptospirosis

En los casos notificados de la tabla se incluye sospechosos, probables, confirmados y descartados.

Leptospirosis
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	144	14	51	2	-64,%	-12
CABA	14	1	5	0	-9%	-1
Córdoba	22	2	11	0	-11%	-2
Entre Ríos	78	11	27	1	-65,%	-10
Santa Fe	256	19	102	2	-60,%	-17
Centro	514	47	196	5	-61,%	-89%
Mendoza	1	0	0	0	-1%	0
San Juan	0	0	0	0	0%	0
San Luis	0	0	4	0	4%	0
Cuyo	1	0	4	0	3%	0
Chaco	52	1	20	0	-61,%	-1
Corrientes	13	1	18	1	5%	0
Formosa	1	0	0	0	-1%	0
Misiones	19	0	19	0	0%	0
NEA	85	2	57	1	-32,%	-1
Catamarca	1	0	0	0	-1%	0
Jujuy	29	0	14	0	-15%	0
La Rioja	0	0	0	0	0%	0
Salta	14	0	11	0	-3%	0
Santiago del Estero	1	0	2	0	1%	0
Tucumán	4	0	1	0	-3%	0
NOA	49	0	28	0	-42,%	0
Chubut	1	0	0	0	-1%	0
La Pampa	5	0	2	0	-3%	0
Neuquén	8	1	2	0	-6%	-1
Río Negro	6	0	0	0	-6%	0
Santa Cruz	2	1	0	0	-2%	-1
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0%	0
Sur	22	2	4	0	-18%	-2
Total PAIS	671	51	289	6	-56,%	-88,%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.5. Intoxicaciones

III.5.a. Intoxicación por Monóxido de carbono

Intoxicación por Monóxido
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	4	0	3	1	-1	1
CABA	0	0	6	2	6	2
Córdoba	7	0	0	0	-7	0
Entre Ríos	0	0	1	0	1	0
Santa Fe	0	0	0	0	0	0
Centro	11	0	10	3	-1	3
Mendoza	7	1	6	0	-1	-1
San Juan	1	0	0	0	-1	0
San Luis	0	0	0	0	0	0
Cuyo	8	1	6	0	-2	-1
Corrientes	0	0	0	0	0	0
Chaco	2	0	0	0	-2	0
Formosa	14	0	0	0	-14	0
Misiones	0	0	0	0	0	0
NEA	16	0	0	0	-16	0
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	0	0	0	0	0	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	0	0	57	0		0
Santiago del Estero	2	0	1	0	-1	0
Tucumán	1	0	0	0	-1	0
NOA	3	0	58	0	1833,%	0
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	1	0	0	0	-1	0
Neuquén	11	0	11	0	0	0
Río Negro	3	0	1	0	-2	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	16	7	18	0	2	-7
Sur	31	7	30	0	-3,22%	-7
Total PAIS	69	8	104	3	50,%	-5

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.5.b. Intoxicación por plaguicidas

Intoxicación por Plaguicidas
Casos Acumulados. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2019-2018 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
Buenos Aires	3	0	2	0	-1	0
CABA	1	1	1	0	0	-1
Córdoba	10	0	2	1	-8	1
Entre Ríos	0	0	0	0	0	0
Santa Fe	2	0	0	0	-2	0
Centro	16	1	5	1	-11	0
Mendoza	11	0	1	0	-10	0
San Juan	1	0	1	0	0	0
San Luis	0	0	0	0	0	0
Cuyo	12	0	2	0	-10	0
Corrientes	3	0	2	0	-1	0
Chaco	1	1	0	0	-1	-1
Formosa	3	0	0	0	-3	0
Misiones	0	0	0	0	0	0
NEA	7	1	2	0	-5	-1
Catamarca	7	0	0	0	-7	0
Jujuy	0	0	0	0	0	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	0	0	0	0	0	0
Santiago del Estero	4	0	11	0	7	0
Tucumán	3	1	4	1	1	0
NOA	14	1	15	1	1	0
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	1	0	0	0	-1	0
Neuquén	0	0	0	0	0	0
Río Negro	0	0	0	0	0	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
Sur	1	0	0	0	-1	0
Total PAIS	50	3	24	2	-52%	-1

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.6. Infecciones de transmisión sexual

III.6.a. Sífilis temprana y sin especificar en mujeres

Sífilis en mujeres por vigilancia clínica
Casos acumulados e Incidencia acumulada por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019				2020				Diferencia % de Incidencia acumulada
	Notif.	Incidencia acumulada	Sífilis temprana en mujeres	Sífilis sin especificar en mujeres (ITS)	Notif.	Incidencia acumulada	Sífilis temprana en mujeres	Sífilis sin especificar en mujeres (ITS)	
Buenos Aires	794	9,0	111	683	179	2,0	74	105	-77,7%
Total CABA	45		10	35	46		6	40	
Residentes	45	2,8	10	35	46	2,8	6	40	2,2%
No residentes	0		0	0	0		0	0	
Córdoba	68	3,6	30	38	31	1,6	10	21	-54,9%
Entre Ríos	100	14,3	22	78	23	3,3	16	7	-77,2%
Santa Fe	8	0,4	6	2	2	0,1	2	0	-75,2%
Centro	1015	6,8	179	836	281	1,9	108	173	-72,5%
Mendoza	71	7,1	13	58	22	2,2	8	14	-69,3%
San Juan	20	5,1	12	8	15	3,8	3	12	-25,8%
San Luis	12	4,7	3	9	15	5,9	4	11	23,5%
Cuyo	103	6,3	28	75	52	3,1	15	37	-50,0%
Chaco	47	7,8	24	23	40	7,0	29	11	-9,5%
Corrientes	7	1,2	2	5	18	3,0	3	15	137,2%
Formosa	2	0,7	0	2	0	0,0	0	0	-100,0%
Misiones	36	5,8	6	30	11	1,7	1	10	-69,8%
NEA	92	4,4	32	60	69	3,3	33	36	-25,7%
Catamarca	6	2,9	3	3	1	0,5	0	1	-83,5%
Jujuy	12	3,1	4	8	14	3,6	2	12	15,4%
La Rioja	3	1,5	0	3	2	1,0	0	2	-34,2%
Salta	11	1,5	4	7	13	1,8	6	7	16,7%
Santiago del Estero	25	5,1	18	7	15	3,1	12	3	-40,6%
Tucumán	9	1,1	2	7	13	1,5	2	11	42,8%
NOA	66	2,3	31	35	58	2,0	22	36	-13,1%
Chubut	11	3,6	4	7	5	1,6	3	2	-55,3%
La Pampa	32	17,9	27	5	43	23,8	39	4	33,2%
Neuquén	7	2,1	1	6	9	2,7	2	7	26,9%
Río Negro	10	2,7	5	5	3	0,8	1	2	-70,4%
Santa Cruz	1	0,6	1	0	2	1,1	0	2	95,0%
Tierra del Fuego	4	4,8	0	4	1	1,2	1	0	-75,6%
Sur	65	4,5	38	27	63	4,3	46	17	-4,6%
Total PAIS	1341	5,9	308	1033	523	2,3	224	299	-61,4%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.6.b. Sífilis temprana y sin especificar en varones

Sífilis en varones por vigilancia clínica
Casos acumulados e Incidencia acumulada por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019				2020				Diferencia % de Incidencia acumulada
	Notif.	Incidencia acumulada	Sífilis temprana en varones	Sífilis sin especificar en varones (ITS)	Notif.	Incidencia acumulada	Sífilis temprana en varones	Sífilis sin especificar en varones (ITS)	
Buenos Aires	480	5,6	61	419	125	1,5	39	86	-74,2%
Total CABA	38		13	25	52		23	29	
Residentes	38	2,6	13	25	52	3,6	23	29	36,5%
No residentes	0		0	0	0		0	0	
Córdoba	33	1,8	9	24	28	1,5	12	16	-16,0%
Entre Ríos	90	13,3	12	78	7	1,0	1	6	-92,3%
Santa Fe	9	0,5	6	3	1	0,1	0	1	-89,0%
Centro	650	4,6	101	549	213	1,5	75	138	-67,5%
Mendoza	43	4,4	6	37	25	2,6	15	10	-42,5%
San Juan	16	4,2	9	7	4	1,0	1	3	-75,3%
San Luis	14	5,6	6	8	14	5,6	3	11	-1,3%
Cuyo	73	4,6	21	52	43	2,7	19	24	-41,7%
Chaco	23	3,9	11	12	20	3,6	11	9	-7,4%
Corrientes	6	1,1	0	6	7	1,2	0	7	7,6%
Formosa	1	0,3	0	1	0	0,0	0	0	-100,0%
Misiones	13	2,1	3	10	7	1,1	0	7	-46,7%
NEA	43	2,1	14	29	34	1,6	11	23	-21,7%
Catamarca	2	1,0	0	2	0	0,0	0	0	-100,0%
Jujuy	19	5,0	4	15	8	2,1	1	7	-58,4%
La Rioja	2	1,0	0	2	0	0,0	0	0	-100,0%
Salta	7	1,0	6	1	14	2,0	6	8	97,5%
Santiago del Estero	3	0,6	0	3	4	0,8	3	1	32,0%
Tucumán	2	0,2	1	1	9	1,1	1	8	344,6%
NOA	35	1,3	11	24	35	1,2	11	24	-1,2%
Chubut	9	3,0	3	6	3	1,0	2	1	-67,2%
La Pampa	4	2,3	1	3	2	1,1	0	2	-50,4%
Neuquén	9	2,8	3	6	8	2,4	2	6	-12,2%
Río Negro	12	3,3	1	11	5	1,3	1	4	-58,9%
Santa Cruz	1	0,5	0	1	4	2,1	1	3	290,1%
Tierra del Fuego	1	1,2	0	1	1	1,1	1	0	-2,4%
Sur	36	2,5	8	28	23	1,6	7	16	-37,1%
Total PAIS	837	3,8	155	682	348	1,6	123	225	-58,8%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.6.c. Sífilis temprana y sin especificar en población total

Sífilis en Población general por vigilancia clínica
Casos acumulados e Incidencia acumulada por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019				2020				Diferencia % de Incidencia acumulada
	Notif.	Incidencia acumulada	Sífilis temprana	Sífilis sin especificar	Notif.	Incidencia acumulada	Sífilis temprana	Sífilis sin especificar	
Buenos Aires	1274	7,3	172	1102	304	1,7	113	191	-76,4%
Total CABA	83		23	60	98		29	69	
Residentes	83	2,7	23	60	98	3,2	29	69	17,9%
No residentes	0		0	0	0		0	0	
Córdoba	101	2,7	39	62	59	1,6	22	37	-42,2%
Entre Ríos	190	13,8	34	156	30	2,2	17	13	-84,4%
Santa Fe	17	0,5	12	5	3	0,1	2	1	-82,5%
Centro	1665	5,7	280	1385	494	1,7	183	311	-70,6%
Mendoza	114	5,8	19	95	47	2,4	23	24	-59,2%
San Juan	36	4,7	21	15	19	2,4	4	15	-47,8%
San Luis	26	5,2	9	17	29	5,7	7	22	10,1%
Cuyo	176	5,4	49	127	95	2,9	34	61	-46,6%
Chaco	70	5,9	35	35	60	5,0	40	20	-15,1%
Corrientes	13	1,2	2	11	25	2,2	3	22	90,6%
Formosa	3	0,5	0	3	0	0,0	0	0	-100,0%
Misiones	49	3,9	9	40	18	1,4	1	17	-63,7%
NEA	135	3,3	46	89	103	2,5	44	59	-24,4%
Catamarca	8	1,9	3	5	1	0,2	0	1	-87,6%
Jujuy	31	4,1	8	23	22	2,9	3	19	-29,8%
La Rioja	5	1,3	0	5	2	0,5	0	2	-60,5%
Salta	18	1,3	10	8	27	1,9	12	15	48,1%
Santiago del Estero	28	2,9	18	10	19	1,9	15	4	-32,8%
Tucumán	11	0,7	3	8	22	1,3	3	19	97,6%
NOA	101	1,8	42	59	93	1,6	33	60	-9,0%
Chubut	20	3,3	7	13	8	1,3	5	3	-60,7%
La Pampa	36	10,1	28	8	45	12,6	39	6	24,0%
Neuquén	16	2,4	4	12	17	2,6	4	13	4,9%
Río Negro	22	3,0	6	16	8	1,1	2	6	-64,1%
Santa Cruz	2	0,6	1	1	6	1,6	1	5	192,6%
Tierra del Fuego	5	3,0	0	5	2	1,2	2	0	-61,0%
Sur	101	3,5	46	55	86	2,9	53	33	-16,2%
Total PAIS	2178	4,8	463	1715	871	1,9	347	524	-60,4%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.6.d. Secreción genital en mujeres

Secreción genital en mujeres
Casos acumulados e Incidencia Acumulada por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	235	2,7	57	0,6	✔ -76,0%
Total CABA	195		198		
Residentes	195	12,0	198	12,1	🟡 1,5%
No residentes	0		0		
Córdoba	192	10,1	66	3,4	✔ -66,0%
Entre Ríos	284	40,6	84	11,9	✔ -70,7%
Santa Fe	55	3,1	3	0,2	✔ -94,6%
Centro	961	6,5	408	2,7	✔ -57,9%
Mendoza	552	55,1	119	11,8	✔ -78,7%
San Juan	173	44,4	93	23,6	✔ -46,8%
San Luis	59	23,3	14	5,5	✔ -76,6%
Cuyo	784	47,7	226	13,6	✔ -71,5%
Chaco	662	109,6	390	68,7	✔ -37,3%
Corrientes	132	23,4	25	4,1	✔ -82,5%
Formosa	111	36,8	0	0,0	✔ -100,0%
Misiones	74	11,8	26	4,1	✔ -65,3%
NEA	979	46,8	441	20,9	✔ -55,4%
Catamarca	8	3,9	9	4,3	✘ 11,5%
Jujuy	58	15,0	25	6,4	✔ -57,4%
La Rioja	42	21,5	3	1,5	✔ -93,0%
Salta	745	104,8	533	74,1	✔ -29,4%
Santiago del Estero	156	32,1	46	9,4	✔ -70,8%
Tucumán	89	10,5	51	5,9	✔ -43,4%
NOA	1.098	38,8	667	23,3	✔ -39,9%
Chubut	2	0,7	1	0,3	✔ -50,8%
La Pampa	1	0,6	0	0,0	✔ -100,0%
Neuquén	12	3,6	14	4,2	✘ 15,1%
Río Negro	139	37,6	82	21,9	✔ -41,8%
Santa Cruz	12	6,9	1	0,6	✔ -91,9%
Tierra del Fuego	68	82,0	67	78,8	🟡 -3,9%
Sur	234	16,3	165	11,3	✔ -30,6%
Total PAIS	4.056	17,7	1.907	8,3	✔ -53,4%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.6.e. Secreción genital purulenta en varones

Secreción genital purulenta en varones
Casos acumulados e Incidencia Acumulada por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	29	0,3	12	0,1	✔ -59,0%
Total CABA	6		19		
Residentes	6	0,4	19	1,3	✘ 216,0%
No residentes	0		0		
Córdoba	19	1,0	4	0,2	✔ -79,2%
Entre Ríos	13	1,9	1	0,1	✔ -92,4%
Santa Fe	9	0,5	1	0,1	✔ -89,0%
Centro	76	0,5	37	0,3	✔ -51,8%
Mendoza	32	3,3	25	2,6	✔ -22,7%
San Juan	5	1,3	1	0,3	✔ -80,2%
San Luis	4	1,6	0	0,0	✔ -100,0%
Cuyo	41	2,6	26	1,6	✔ -37,3%
Chaco	23	3,9	16	2,9	✔ -26,0%
Corrientes	15	2,7	14	2,4	✔ -13,9%
Formosa	7	2,3	0	0,0	✔ -100,0%
Misiones	11	1,8	1	0,2	✔ -91,0%
NEA	56	2,7	31	1,5	✔ -45,2%
Catamarca	13	6,3	1	0,5	✔ -92,4%
Jujuy	17	4,5	12	3,2	✔ -30,2%
La Rioja	1	0,5	0	0,0	✔ -100,0%
Salta	17	2,4	24	3,4	✘ 39,4%
Santiago del Estero	2	0,4	0	0,0	✔ -100,0%
Tucumán	2	0,2	0	0,0	✔ -100,0%
NOA	52	1,9	37	1,3	✔ -29,7%
Chubut	12	3,9	2	0,6	✔ -83,6%
La Pampa	2	1,1	11	6,2	✘ 445,5%
Neuquén	25	7,7	9	2,7	✔ -64,5%
Río Negro	12	3,3	1	0,3	✔ -91,8%
Santa Cruz	0	0,0	2	1,1	
Tierra del Fuego	0	0,0	0	0,0	
Sur	51	3,5	25	1,7	✔ -51,7%
Total PAIS	276	1,3	156	0,7	✔ -44,0%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.7. Meningoencefalitis y otras infecciones invasivas

III.7.a. Meningitis (todas las causas)

Meningitis Todas las causas
Casos e Incidencia Acumulados por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	33	0,2	38	0,2	14,0%
Caba	8	0,3	3	0,1	-62,5%
Córdoba	11	0,3	22	0,6	98,0%
Entre Ríos	18	1,3	12	0,9	-33,9%
Santa Fe	67	1,9	47	1,3	-30,4%
Centro	137	0,5	122	0,4	-11,7%
Mendoza	8	0,4	2	0,1	-75,3%
San Juan	2	0,3	1	0,1	-50,5%
San Luis	9	1,8	4	0,8	-56,1%
Cuyo	19	0,6	7	0,2	-63,6%
Corrientes	17	1,4	1	0,1	-94,2%
Chaco	3	0,3	1	0,1	-67,0%
Formosa	0	0,0	0	0,0	
Misiones	7	0,6	2	0,2	-71,7%
NEA	27	0,7	4	0,1	-85,3%
Catamarca	0	0,0	0	0,0	
Jujuy	11	1,4	9	1,2	-19,1%
La Rioja	4	1,0	0	0,0	-100,0%
Salta	14	1,0	13	0,9	-8,3%
Santiago del Estero	5	0,5	1	0,1	-80,2%
Tucumán	4	0,2	4	0,2	-1,2%
NOA	38	0,7	27	0,5	-29,8%
Chubut	1	0,2	1	0,2	-1,7%
La Pampa	1	0,3	2	0,6	98,3%
Neuquén	3	0,5	6	0,9	97,4%
Río Negro	0	0,0	4	0,5	
Santa Cruz	0	0,0	0	0,0	
Tierra del Fuego	0	0,0	0	0,0	
Sur	5	0,2	13	0,4	156,0%
Total PAIS	226	0,5	173	0,4	-24,2%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.7.b. Meningitis Bacterianas

Meningitis Bacteriana
Casos acumulados e Incidencia acumulada por 100000 habitantes.

Desde SE 1 a SE 5

PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	7	0,0	13	0,1	83,9%
Caba	1	0,0	1	0,0	-0,1%
Córdoba	1	0,0	1	0,0	-1,0%
Entre Ríos	1	0,1	0	0,0	-100,0%
Santa Fe	3	0,1	2	0,1	-33,8%
Centro	13	0,0	17	0,1	29,6%
Mendoza	4	0,2	0	0,0	-100,0%
San Juan	2	0,3	0	0,0	-100,0%
San Luis	0	0,0	2	0,4	
Cuyo	6	0,2	2	0,1	-67,0%
Corrientes	2	0,2	0	0,0	-100,0%
Chaco	2	0,2	1	0,1	-50,4%
Formosa	0	0,0	0	0,0	
Misiones	3	0,2	2	0,2	-34,1%
NEA	7	0,2	3	0,1	-57,6%
Catamarca	0	0,0	0	0,0	
Jujuy	0	0,0	0	0,0	
La Rioja	0	0,0	0	0,0	
Salta	2	0,1	1	0,1	-50,6%
Santiago del Estero	0	0,0	0	0,0	
Tucumán	2	0,1	1	0,1	-50,6%
NOA	4	0,1	2	0,0	-50,6%
Chubut	0	0,0	1	0,2	
La Pampa	0	0,0	0	0,0	
Neuquén	0	0,0	0	0,0	
Río Negro	0	0,0	2	0,3	
Santa Cruz	0	0,0	0	0,0	
Tierra del Fuego	0	0,0	0	0,0	
Sur	0	0,0	3	0,1	
Total PAIS	30	0,1	27	0,1	-10,0%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.7.c. Meningitis Virales

Meningitis Viral Casos acumulados e Incidencia acumulada por 100000 habitantes.

Desde SE 1 a SE 5

PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	8	0,0	6	0,0	-25,7%
CABA	0	0,0	0	0,0	
Córdoba	8	0,2	6	0,2	-25,8%
Entre Ríos	7	0,5	2	0,1	-71,7%
Santa Fe	16	0,5	3	0,1	-81,4%
Centro	39	0,1	17	0,1	-56,8%
Mendoza	1	0,1	1	0,1	-1,0%
San Juan	0	0,0	1	0,1	
San Luis	0	0,0	0	0,0	
Cuyo	1	0,0	2	0,1	97,9%
Corrientes	1	0,1	0	0,0	-100,0%
Chaco	0	0,0	0	0,0	
Formosa	0	0,0	0	0,0	
Misiones	2	0,2	0	0,0	-100,0%
NEA	3	0,1	0	0,0	-100,0%
Catamarca	0	0,0	0	0,0	
Jujuy	2	0,3	0	0,0	-100,0%
La Rioja	2	0,5	0	0,0	-100,0%
Salta	4	0,3	3	0,2	-25,9%
Santiago del Estero	0	0,0	0	0,0	
Tucumán	2	0,1	3	0,2	48,2%
NOA	10	0,2	6	0,1	-40,7%
Chubut	0	0,0	0	0,0	
La Pampa	0	0,0	0	0,0	
Neuquén	1	0,2	5	0,8	393,6%
Río Negro	0	0,0	1	0,1	
Santa Cruz	0	0,0	0	0,0	
Tierra del Fuego	0	0,0	0	0,0	
Sur	1	0,0	6	0,2	490,8%
Total PAIS	54	0,1	31	0,1	-43,1%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.7.d. Meningitis Parasitarias, Micóticas y Tuberculosas

Meningitis Parasitarias, micóticas y Tuberculosas
Casos acumulados e Incidencia acumulada por 100000 habitantes.

Desde SE 1 a SE 5

PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	1	0,0	1	0,0	-1,0%
CABA	1	0,0	1	0,0	-0,1%
Córdoba	0	0,0	0	0,0	
Entre Ríos	1	0,1	0	0,0	-100,0%
Santa Fe	2	0,1	3	0,1	48,8%
Centro	5	0,0	5	0,0	-0,9%
Mendoza	0	0,0	0	0,0	
San Juan	0	0,0	0	0,0	
San Luis	0	0,0	0	0,0	
Cuyo	0	0,0	0	0,0	
Corrientes	1	0,1	1	0,1	-1,0%
Chaco	0	0,0	0	0,0	
Formosa	0	0,0	0	0,0	
Misiones	1	0,1	0	0,0	-100,0%
NEA	2	0,0	1	0,0	-50,5%
Catamarca	0	0,0	0	0,0	
Jujuy	0	0,0	0	0,0	
La Rioja	0	0,0	0	0,0	
Salta	1	0,1	0	0,0	-100,0%
Santiago del Estero	0	0,0	0	0,0	
Tucumán	0	0,0	0	0,0	
NOA	1	0,0	0	0,0	-100,0%
Chubut	0	0,0	0	0,0	
La Pampa	0	0,0	0	0,0	
Neuquén	0	0,0	0	0,0	
Río Negro	0	0,0	0	0,0	
Santa Cruz	0	0,0	0	0,0	
Tierra del Fuego	0	0,0	0	0,0	
Sur	0	0,0	0	0,0	
Total PAIS	8	0,0	6	0,0	-25,7%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.7.e. Meningitis Sin Especificar Etiología

Meningoencefalitis Sin Especificar etiología
Casos acumulados e Incidencia acumulada por 100000 habitantes.
Desde SE 1 a SE 5

PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	10	0,1	11	0,1	8,9%
CABA	3	0,1	1	0,0	-66,7%
Córdoba	1	0,0	0	0,0	-100,0%
Entre Ríos	3	0,2	0	0,0	-100,0%
Santa Fe	5	0,1	2	0,1	-60,3%
Centro	22	0,1	14	0,0	-36,9%
Mendoza	1	0,1	1	0,1	-1,0%
San Juan	0	0,0	0	0,0	
San Luis	0	0,0	0	0,0	
Cuyo	1	0,0	1	0,0	-1,1%
Corrientes	3	0,3	0	0,0	-100,0%
Chaco	1	0,1	0	0,0	-100,0%
Formosa	0	0,0	0	0,0	
Misiones	0	0,0	0	0,0	
NEA	4	0,1	0	0,0	-100,0%
Catamarca	0	0,0	0	0,0	
Jujuy	1	0,1	0	0,0	-100,0%
La Rioja	1	0,3	0	0,0	-100,0%
Salta	3	0,2	6	0,4	97,5%
Santiago del Estero	2	0,2	0	0,0	-100,0%
Tucumán	0	0,0	0	0,0	
NOA	7	0,1	6	0,1	-15,3%
Chubut	0	0,0	0	0,0	
La Pampa	0	0,0	0	0,0	
Neuquén	1	0,2	0	0,0	-100,0%
Río Negro	0	0,0	0	0,0	
Santa Cruz	0	0,0	0	0,0	
Tierra del Fuego	0	0,0	0	0,0	
Sur	1	0,0	0	0,0	-100,0%
Total PAIS	35	0,1	21	0,0	-40,6%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.8. Otras enfermedades inmunoprevenibles

III.8.a. Parotiditis

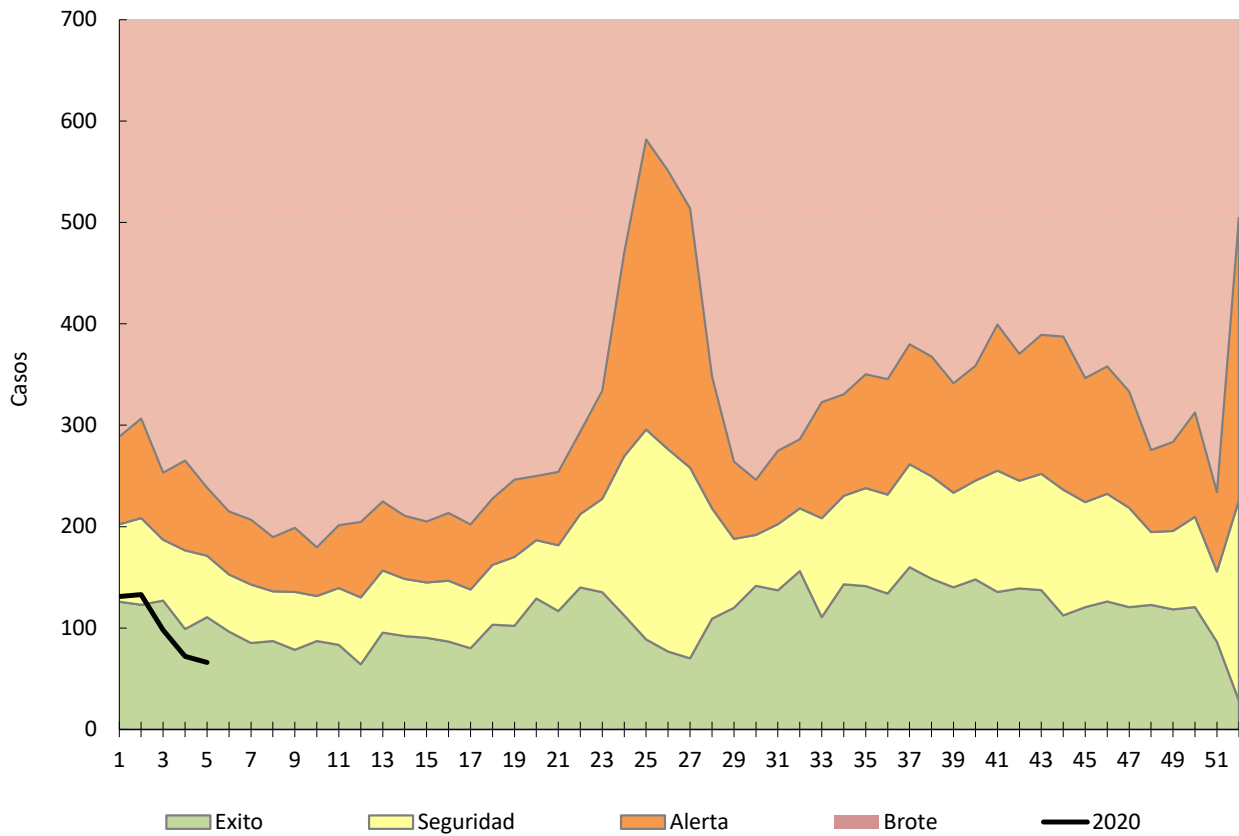
Parotiditis

Casos acumulados e Incidencia Acumulada por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	253	1,5	149	0,8	✓ -41,7%
Total CABA	24		9		
Residentes	21	0,7	9	0,3	✓ -57,2%
No residentes	3		0		
Córdoba	72	1,9	38	1,0	✓ -47,8%
Entre Ríos	37	2,7	21	1,5	✓ -43,8%
Santa Fe	46	1,3	3	0,1	✓ -93,5%
Centro	432	1,5	220	0,8	✓ -49,5%
Mendoza	104	5,3	104	5,2	⚠ -1,0%
San Juan	7	0,9	1	0,1	✓ -85,9%
San Luis	20	4,0	8	1,6	✓ -60,5%
Cuyo	131	4,0	113	3,4	✓ -14,7%
Chaco	11	0,9	12	1,0	⚠ 8,0%
Corrientes	5	0,5	1	0,1	✓ -80,2%
Formosa	11	1,8	0	0,0	✓ -100,0%
Misiones	8	0,6	2	0,2	✓ -75,3%
NEA	35	0,8	15	0,4	✓ -57,6%
Catamarca	7	1,7	10	2,4	✗ 41,6%
Jujuy	3	0,4	2	0,3	✓ -34,1%
La Rioja	11	2,8	1	0,3	✓ -91,0%
Salta	24	1,7	25	1,8	⚠ 2,9%
Santiago del Estero	97	10,0	30	3,1	✓ -69,4%
Tucumán	49	2,9	13	0,8	✓ -73,8%
NOA	191	3,4	81	1,4	✓ -58,1%
Chubut	14	2,3	3	0,5	✓ -78,9%
La Pampa	19	5,3	17	4,7	✓ -11,3%
Neuquén	22	3,4	20	3,0	⚠ -10,3%
Río Negro	13	1,8	10	1,3	✓ -24,1%
Santa Cruz	9	2,5	4	1,1	✓ -56,7%
Tierra del Fuego	5	3,0	15	8,6	✗ 192,7%
Sur	82	2,8	69	2,4	✓ -17,1%
Total PAIS	871	1,9	498	1,1	✓ -43,4%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

Figura- Corredor endémico semanal de Parotiditis. 2020. Total país. Históricos 5 años: 2015 a 2019



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.8.b. Varicela

Varicela

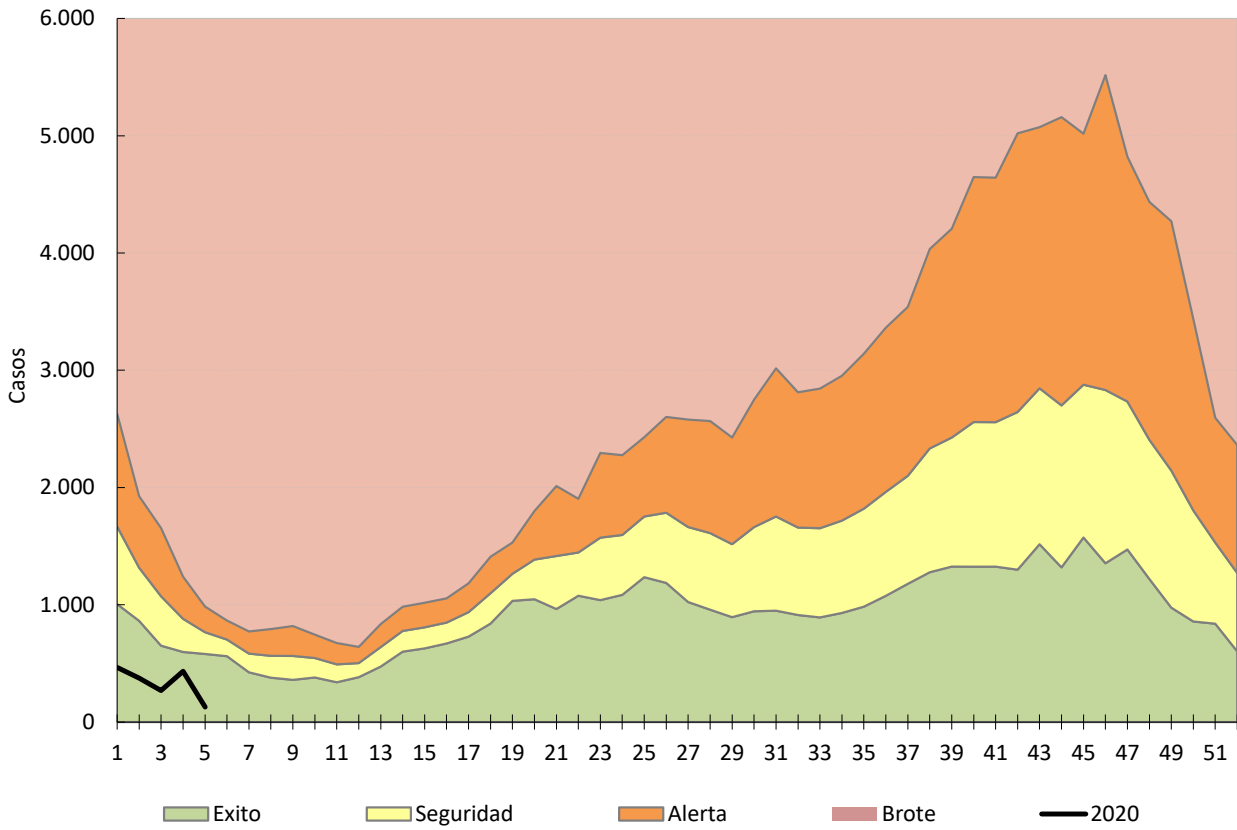
Casos acumulados e Incidencia Acumulada por 100000 habitantes. Desde SE 1 a SE 5

PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019		2020		Diferencia Incidencia acumulada 2018/2019
	Casos notificados	Incidencia acumulada	Casos notificados	Incidencia acumulada	
Buenos Aires	862	5,0	362	2,1	✓ -58,4%
Total CABA	111		51		
Residentes	77	2,5	31	1,0	✓ -59,8%
No residentes	34		20		
Córdoba	180	4,8	56	1,5	✓ -69,2%
Entre Ríos	231	16,8	224	16,2	⚠ -3,9%
Santa Fe	139	4,0	5	0,1	✓ -96,4%
Centro	1.523	5,2	698	2,4	✓ -54,6%
Mendoza	263	13,4	154	7,7	✓ -42,0%
San Juan	106	13,7	58	7,4	✓ -45,9%
San Luis	45	9,0	25	4,9	✓ -45,1%
Cuyo	414	12,8	237	7,2	✓ -43,4%
Chaco	154	12,9	86	7,1	✓ -44,7%
Corrientes	144	13,0	27	2,4	✓ -81,4%
Formosa	67	11,2	0	0,0	✓ -100,0%
Misiones	79	6,3	22	1,7	✓ -72,5%
NEA	444	10,7	135	3,2	✓ -69,9%
Catamarca	16	3,9	29	7,0	✗ 79,7%
Jujuy	93	12,2	39	5,1	✓ -58,5%
La Rioja	86	22,1	7	1,8	✓ -92,0%
Salta	83	5,9	100	7,0	✗ 19,0%
Santiago del Estero	103	10,6	38	3,9	✓ -63,5%
Tucumán	256	15,3	112	6,6	✓ -56,8%
NOA	637	11,4	325	5,7	✓ -49,6%
Chubut	21	3,4	37	6,0	✗ 73,3%
La Pampa	32	9,0	15	4,2	✓ -53,5%
Neuquén	57	8,7	126	19,0	✗ 118,2%
Río Negro	74	10,0	63	8,4	✓ -16,0%
Santa Cruz	32	9,0	22	6,0	✓ -33,0%
Tierra del Fuego	16	9,5	12	6,9	✓ -26,8%
Sur	232	8,0	275	9,4	✗ 16,7%
Total PAIS	3.250	7,2	1.670	3,7	✓ -49,1%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

Figura- Corredor endémico semanal de Varicela. 2020. Total país. Históricos 5 años: 2015 a 2019



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.9. Vigilancia de infecciones de transmisión vertical en embarazadas

III.9.a. Controles de embarazo para sífilis por pruebas de tamizaje.

Embarazadas estudiadas para Sífilis

Desde SE 1 a SE 5

PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019					2020					Variación porcentual del % de positividad	Variación porcentual Emb/NVSO
	Est.	Pruebas tamizajes +	Pruebas confirmatorias +	% de positividad	Emb. Est / Nac. Vivos Subsector Oficial	Est.	Pruebas tamizajes +	Pruebas confirmatorias +	% de positividad	Emb. Est / Nac. Vivos Subsector Oficial		
Buenos Aires	7933	555	242	7,00%	0,04	2699	192	101	7,11%	0,02	1,7%	-64,1%
CABA	2732	124	82	4,54%	0,18	1270	52	43	4,09%	0,10	-9,8%	-43,8%
Córdoba	3061	179	127	5,85%	0,12	691	46	45	6,66%	0,03	13,8%	-78,3%
Entre Ríos	432	1	14	0,23%	0,04	115	4	11	3,48%	0,01	1402,6%	-74,3%
Santa Fe	3548	185	64	5,21%	0,14	2312	158	46	6,83%	0,09	31,1%	-38,3%
Centro	17706	1044	529	5,9%	0,07	7087	452	246	6,38%	0,03	8,2%	-60,0%
Mendoza	1808	40	14	2,21%	0,11	309	6	2	1,94%	0,02	-12,2%	-84,6%
San Juan	2022	28	30	1,38%	0,26	159	4	2	2,52%	0,02	81,7%	-92,2%
San Luis	668	21	13	3,14%	0,17	206	2	1	0,97%	0,05	-69,1%	-71,0%
Cuyo	4498	89	57	2,0%	0,15	674	12	5	1,78%	0,02	-10,0%	-85,0%
Chaco	711	39	18	5,49%	0,06	6	0	0	0,00%	0,00	-100,0%	-99,2%
Corrientes	397	26	23	6,55%	0,03	260	11	0	4,23%	0,02	-35,4%	-33,2%
Formosa	1568	63	26	4,02%	0,19	0	0	0		0,00		-100,0%
Misiones	1341	98	86	7,31%	0,09	1109	62	60	5,59%	0,07	-23,5%	-20,4%
NEA	4017	226	153	5,6%	0,08	1375	73	60	5,31%	0,03	-5,6%	-65,8%
Catamarca	67	1	0	1,49%	0,02	2	0	0	0,00%	0,00	-100,0%	-97,3%
Jujuy	713	15	14	2,10%	0,08	275	2	0	0,73%	0,03	-65,4%	-59,5%
La Rioja	0	0	0		0,00	0	0	0		0,00		
Salta	1938	66	78	3,41%	0,10	890	28	17	3,15%	0,05	-7,6%	-54,5%
Santiago del Estero	82	8	19	9,76%	0,01	61	5	26	8,20%	0,01	-16,0%	-28,3%
Tucumán	2707	50	25	1,85%	0,16	1253	34	25	2,71%	0,07	46,9%	-54,6%
NOA	5507	140	136	2,5%	0,09	2481	69	68	2,78%	0,04	9,4%	-54,9%
Chubut	353	6	5	1,70%	0,09	177	6	4	3,39%	0,05	99,4%	-50,1%
La Pampa	317	15	4	4,73%	0,12	344	25	4	7,27%	0,13	53,6%	9,1%
Neuquén	816	10	5	1,23%	0,13	243	5	0	2,06%	0,04	67,9%	-70,4%
Río Negro	1003	4	2	0,40%	0,15	509	2	1	0,39%	0,07	-1,5%	-52,0%
Santa Cruz	111	1	0	0,90%	0,02	74	3	2	4,05%	0,02	350,0%	-37,0%
Tierra del Fuego	161	5	5	3,11%	0,11	0	0	0		0,00		-100,0%
Sur	2761	41	21	1,5%	0,11	1347	41	11	3,04%	0,05	105,0%	-51,2%
Total PAIS	34489	1540	896	4,5%	0,08	12964	647	390	4,99%	0,03	11,8%	-62,4%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.9.b. Controles de embarazo para Chagas

Embarazadas estudiadas para Chagas

Desde SE 1 a SE 5

PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019				2020				Variación porcentual del % de positividad	Variación porcentual Emb/NVSO
	Est.	Pos.	% de positividad	Emb. Est / Nac. Vivos Subsector Oficial	Est.	Pos.	% de positividad	Emb. Est / Nac. Vivos Subsector Oficial		
Buenos Aires	3623	36	1,0%	0,02	1520	18	1,2%	0,01	19,2%	-54,7%
CABA	1487	26	1,7%	0,10	699	9	1,3%	0,05	-26,4%	-43,7%
Córdoba	2220	24	1,1%	0,09	774	14	1,8%	0,03	67,3%	-67,1%
Entre Ríos	477	4	0,8%	0,04	221	0	0,0%	0,02	-100,0%	-53,8%
Santa Fe	1834	16	0,9%	0,07	1079	17	1,6%	0,04	80,6%	-40,6%
Centro	9641	106	1,1%	0,04	4293	58	1,4%	0,02	22,9%	-52,8%
Mendoza	1789	41	2,3%	0,10	297	8	2,7%	0,02	17,5%	-83,8%
San Juan	1169	32	2,7%	0,15	191	2	1,0%	0,02	-61,7%	-83,7%
San Luis	616	9	1,5%	0,15	211	0	0,0%	0,05	-100,0%	-67,1%
Cuyo	3574	82	2,3%	0,12	699	10	1,4%	0,02	-37,6%	-80,9%
Chaco	612	75	12,3%	0,05	6	0	0,0%	0,00	-100,0%	-99,0%
Corrientes	543	5	0,9%	0,04	257	2	0,8%	0,02	-15,5%	-51,4%
Formosa	1300	51	3,9%	0,16	0	0		0,00		-100,0%
Misiones	1336	13	1,0%	0,09	1117	10	0,9%	0,07	-8,0%	-19,4%
NEA	3791	144	3,8%	0,10	1380	12	0,9%	0,03	-77,1%	-73,2%
Catamarca	62	0	0,0%	0,02	2	0	0,0%	0,00		-97,1%
Jujuy	698	11	1,6%	0,08	239	6	2,5%	0,03	59,3%	-64,3%
La Rioja	0	0		0,00	0	0		0,00		
Salta	2997	81	2,7%	0,16	559	9	1,6%	0,03	-40,4%	-80,9%
Santiago del Estero	924	23	2,5%	0,08	986	26	2,6%	0,08	5,9%	8,8%
Tucumán	1882	11	0,6%	0,11	958	11	1,1%	0,06	96,5%	-48,7%
NOA	6563	126	1,9%	0,10	2744	52	1,9%	0,04	-1,3%	-57,9%
Chubut	237	5	2,1%	0,06	102	3	2,9%	0,03	39,4%	-56,1%
La Pampa	204	0	0,0%	0,07	138	1	0,7%	0,05		-25,4%
Neuquén	397	1	0,3%	0,06	112	0	0,0%	0,02	-100,0%	-71,3%
Río Negro	785	1	0,1%	0,12	495	4	0,8%	0,07	534,3%	-39,7%
Santa Cruz	87	2	2,3%	0,02	58	0	0,0%	0,01	-100,0%	-34,4%
Tierra del Fuego	134	1	0,7%	0,10	0	0		0,00		-100,0%
Sur	1844	10	0,5%	0,07	905	8	0,9%	0,04	63,0%	-50,8%
Total PAIS	25413	468	1,8%	0,06	10021	140	1,4%	0,02	-24,1%	-60,5%

Fuente : Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.9.c. Controles de embarazo para hepatitis B por HBsAg

**Embarazadas estudiadas para Hepatitis B por HBsAg
Desde SE 1 a SE 5**

PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019				2020				Variación porcentual del % de positividad	Variación porcentual Emb/NVSO
	Est.	Pos.	% de positividad	Emb. Est / Nac. Vivos Subsector Oficial	Est.	Pos.	% de positividad	Emb. Est / Nac. Vivos Subsector Oficial		
Buenos Aires	2749	25	0,9%	0,01	1316	2	0,2%	0,01	-83,3%	-48,3%
CABA	851	10	1,2%	0,07	352	0	0,0%	0,03	-100,0%	-58,6%
Córdoba	2770	2	0,1%	0,11	874	11	1,3%	0,03	1643,1%	-68,4%
Entre Ríos	567	1	0,2%	0,05	261	0	0,0%	0,02	-100,0%	-54,0%
Santa Fe	2591	0	0,0%	0,10	1629	4	0,2%	0,06		-37,1%
Centro	9528	38	0,4%	0,04	4432	17	0,4%	0,02	-3,8%	-53,5%
Mendoza	1702	0	0,0%	0,09	230	1	0,4%	0,01		-86,5%
San Juan	660	0	0,0%	0,08	155	0	0,0%	0,02		-76,5%
San Luis	617	0	0,0%	0,15	211	0	0,0%	0,05		-65,8%
Cuyo	2979	0	0,0%	0,10	596	1	0,2%	0,02		-80,0%
Chaco	596	0	0,0%	0,04	7	0	0,0%	0,00		-98,8%
Corrientes	354	7	2,0%	0,02	263	0	0,0%	0,02		-25,7%
Formosa	1364	0	0,0%	0,17	0	0		0,00		-100,0%
Misiones	1325	0	0,0%	0,09	1122	1	0,1%	0,07		-15,3%
NEA	3639	7	0,2%	0,07	1392	1	0,1%	0,03	-62,7%	-61,7%
Catamarca	49	0	0,0%	0,01	2	0	0,0%	0,00		-95,9%
Jujuy	1105	4	0,4%	0,13	260	0	0,0%	0,03	-100,0%	-76,5%
La Rioja	0	0		0,00	0	0		0,00		
Salta	2104	2	0,1%	0,11	818	0	0,0%	0,04	-100,0%	-61,1%
Santiago del Estero	568	0	0,0%	0,05	590	1	0,2%	0,05		3,9%
Tucumán	1620	1	0,1%	0,10	722	2	0,3%	0,04	348,8%	-55,4%
NOA	5446	7	0,1%	0,09	2392	3	0,1%	0,04	-2,4%	-56,1%
Chubut	307	0	0,0%	0,08	159	0	0,0%	0,04		-48,2%
La Pampa	361	0	0,0%	0,14	295	0	0,0%	0,11		-18,3%
Neuquén	610	0	0,0%	0,10	207	0	0,0%	0,03		-66,1%
Río Negro	737	0	0,0%	0,11	484	1	0,2%	0,07		-34,3%
Santa Cruz	92	0	0,0%	0,02	85	0	0,0%	0,02		-7,6%
Tierra del Fuego	144	4	2,8%	0,11	0	0		0,00		-100,0%
Sur	2251	4	0,2%	0,09	1230	1	0,1%	0,05	-54,2%	-45,4%
Total PAIS	23843	56	0,2%	0,06	10042	23	0,2%	0,02	-2,5%	-57,9%

Fuente : Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.9.d. Controles de embarazo para VIH por pruebas de tamizaje

A continuación se presentan los datos de Controles de Embarazo para VIH. Debe tenerse en cuenta que las embarazadas cuyo diagnóstico de VIH es previo al embarazo actual no están aquí contempladas, por lo cual no puede asimilarse la información a una aproximación de la prevalencia de VIH en embarazadas sino de nuevos diagnósticos de VIH en el contexto del control prenatal.

Embarazadas estudiadas para VIH por laboratorio

Desde SE 1 a SE 5

PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019				2020				Variación porcentual del % de positividad	Variación porcentual Emb./NVSO
	Est.	Pos.	% de positividad	Emb. Est / Nac. Vivos Subsector Oficial	Est.	Pos.	% de positividad	Emb. Est / Nac. Vivos Subsector Oficial		
Buenos Aires	6330	10	0,2%	0,03	2326	1	0,0%	0,01	-72,8%	-60,3%
CABA	1631	4	0,2%	0,11	610	4	0,7%	0,05	167,4%	-55,2%
Córdoba	3062	2	0,1%	0,12	749	5	0,7%	0,03	922,0%	-76,9%
Entre Ríos	632	0	0,0%	0,05	313	0	0,0%	0,03		-50,6%
Santa Fe	2705	4	0,1%	0,10	1970	2	0,1%	0,07	-31,3%	-26,5%
Centro	14360	20	0,1%	0,06	5968	12	0,2%	0,02	44,4%	-58,4%
Mendoza	1633	4	0,2%	0,09	242	0	0,0%	0,01	-100,0%	-85,6%
San Juan	744	3	0,4%	0,09	195	0	0,0%	0,02	-100,0%	-73,8%
San Luis	612	0	0,0%	0,15	211	0	0,0%	0,05		-66,9%
Cuyo	2989	7	0,2%	0,10	648	0	0,0%	0,02	-100,0%	-78,3%
Chaco	1059	0	0,0%	0,08	7	0	0,0%	0,00		-99,4%
Corrientes	380	0	0,0%	0,03	265	1	0,4%	0,02		-28,4%
Formosa	1462	4	0,3%	0,18	0	0		0,00		-100,0%
Misiones	1370	3	0,2%	0,09	1115	4	0,4%	0,07	63,8%	-21,6%
NEA	4271	7	0,2%	0,08	1387	5	0,4%	0,03	120,0%	-67,5%
Catamarca	70	0	0,0%	0,02	1	0	0,0%	0,00		-98,7%
Jujuy	1268	1	0,1%	0,14	260	0	0,0%	0,03	-100,0%	-78,6%
La Rioja	0	0		0,00	0	0		0,00		
Salta	2348	1	0,0%	0,12	801	2	0,2%	0,04	486,3%	-65,1%
Santiago del Estero	87	0	0,0%	0,01	336	0	0,0%	0,03		293,8%
Tucumán	2281	1	0,0%	0,13	1141	4	0,4%	0,07	699,6%	-49,6%
NOA	6054	3	0,0%	0,10	2539	6	0,2%	0,04	376,9%	-58,1%
Chubut	365	0	0,0%	0,09	206	0	0,0%	0,05		-42,4%
La Pampa	296	0	0,0%	0,10	337	5	1,5%	0,13		25,6%
Neuquén	678	0	0,0%	0,11	216	0	0,0%	0,04		-67,6%
Río Negro	860	0	0,0%	0,13	657	0	0,0%	0,09		-26,9%
Santa Cruz	101	0	0,0%	0,02	41	1	2,4%	0,01		-60,1%
Tierra del Fuego	169	0	0,0%	0,13	0	0		0,00		-100,0%
Sur	2469	0	0,0%	0,10	1457	6	0,4%	0,06		-41,0%
Total PAIS	30143	37	0,1%	0,07	11999	29	0,2%	0,03	96,9%	-60,2%

Fuente : Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.10. Vigilancia de infecciones en Bancos de Sangre

III.10.a. Vigilancia de Chagas en Bancos de Sangre

Bancos de Sangre: Chagas por 2 técnicas (BS)
Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019			2020			Variación porcentual del % de positividad
	Est.	Pos.	% de positividad	Est.	Pos.	% de positividad	
Buenos Aires	3367	8	0,2%	3160	11	0,3%	46,5%
CABA	2278	11	0,5%	2921	6	0,2%	-57,5%
Córdoba	2313	12	0,5%	1835	12	0,7%	26,0%
Entre Ríos	938	4	0,4%	42	0	0,0%	-100,0%
Santa Fe	1550	5	0,3%	15	0	0,0%	-100,0%
Centro	10446	40	0,4%	7973	29	0,4%	-5,0%
Mendoza	0	0		0	0		
San Juan	465	6	1,3%	0	0		
San Luis	275	2	0,7%	0	0		
Cuyo	740	8	1,1%	0	0		
Chaco	0	0		0	0		
Corrientes	0	0		0	0		
Formosa	840	28	3,3%	0	0		
Misiones	0	0		0	0		
NEA	840	28	3,3%	0	0		
Catamarca	0	0		0	0		
Jujuy	821	6	0,7%	0	0		
La Rioja	343	19	5,5%	0	0		
Salta	1957	30	1,5%	0	0		
Santiago del Estero	998	98	9,8%	56	3	5,4%	-45,4%
Tucumán	1183	10	0,8%	1103	18	1,6%	93,1%
NOA	5302	163	3,1%	1159	21	1,8%	-41,1%
Chubut	56	1	1,8%	0	0		
La Pampa	252	4	1,6%	245	0	0,0%	-100,0%
Neuquén	473	4	0,8%	533	2	0,4%	-55,6%
Río Negro	0	0		21	0	0,0%	
Santa Cruz	247	8	3,2%	0	0		
Tierra del Fuego	106	0	0,0%	43	1	2,3%	
Sur	1134	17	1,5%	842	3	0,4%	-76,2%
Total PAIS	18462	256	1,4%	9974	53	0,5%	-61,7%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.10.b. Vigilancia de Hepatitis B en Bancos de Sangre

Bancos de Sangre para Hepatitis B por HBsAg (BS)

Desde SE 1 a SE 5

PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019			2020			Variación porcentual del % de positividad
	Estudiados	Positivos	% de positividad	Estudiados	Positivos	% de positividad	
Buenos Aires	3368	4	0,1%	3160	4	0,1%	6,6%
CABA	2247	2	0,1%	2921	1	0,0%	-61,5%
Córdoba	2313	1	0,0%	1835	1	0,1%	26,0%
Entre Ríos	938	1	0,1%	42	0	0,0%	-100,0%
Santa Fe	1550	0	0,0%	15	0	0,0%	
Centro	10416	8	0,1%	7973	6	0,1%	-2,0%
Mendoza	0	0		0	0		
San Juan	465	0	0,0%	0	0		
San Luis	275	0	0,0%	0	0		
Cuyo	740	0	0,0%	0	0		
Chaco	0	0		0	0		
Corrientes	0	0		0	0		
Formosa	870	0	0,0%	0	0		
Misiones	0	0		0	0		
NEA	870	0	0,0%	0	0		
Catamarca	0	0		0	0		
Jujuy	821	0	0,0%	0	0		
La Rioja	343	12	3,5%	0	0		
Salta	1775	1	0,1%	0	0		
Santiago del Estero	998	0	0,0%	56	0	0,0%	
Tucumán	1183	2	0,2%	1103	5	0,5%	168,1%
NOA	5120	15	0,3%	1159	5	0,4%	47,3%
Chubut	56	0	0,0%	0	0		
La Pampa	252	0	0,0%	245	1	0,4%	
Neuquén	473	0	0,0%	533	1	0,2%	
Río Negro	0	0		21	0	0,0%	
Santa Cruz	247	1	0,4%	0	0		
Tierra del Fuego	106	1	0,9%	43	0	0,0%	-100,0%
Sur	1134	2	0,2%	842	2	0,2%	34,7%
Total PAIS	18280	25	0,1%	9974	13	0,1%	-4,7%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.10.c. Vigilancia de Hepatitis C en Bancos de Sangre

Bancos de Sangre: Hepatitis C (BS)

Desde SE 1 a SE 5

PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019			2020			Variación porcentual del % de positividad
	Est.	Pos.	% de positividad	Est.	Pos.	% de positividad	
Buenos Aires	3368	5	0,1%	3160	1	0,0%	-78,7%
CABA	2247	1	0,0%	2921	7	0,2%	438,5%
Córdoba	2313	9	0,4%	1835	4	0,2%	-44,0%
Entre Ríos	938	1	0,1%	42	0	0,0%	-100,0%
Santa Fe	1244	2	0,2%	15	0	0,0%	-100,0%
Centro	10110	18	0,2%	7973	12	0,2%	-15,5%
Mendoza	0	0		0	0		
San Juan	405	1	0,2%	0	0		
San Luis	275	1	0,4%	0	0		
Cuyo	680	2	0,3%	0	0		
Chaco	0	0		0	0		
Corrientes	0	0		0	0		
Formosa	840	0	0,0%	0	0		
Misiones	0	0		0	0		
NEA	840	0	0,0%	0	0		
Catamarca	0	0		0	0		
Jujuy	821	2	0,2%	0	0		
La Rioja	343	2	0,6%	0	0		
Salta	1775	12	0,7%	0	0		
Santiago del Estero	998	1	0,1%	56	0	0,0%	-100,0%
Tucumán	1183	4	0,3%	1103	11	1,0%	194,9%
NOA	5120	21	0,4%	1159	11	0,9%	131,4%
Chubut	56	0	0,0%	0	0		
La Pampa	252	0	0,0%	245	0	0,0%	
Neuquén	473	6	1,3%	533	1	0,2%	-85,2%
Río Negro	0	0		21	0	0,0%	
Santa Cruz	247	0	0,0%	0	0		
Tierra del Fuego	106	0	0,0%	43	0	0,0%	
Sur	1134	6	0,5%	842	1	0,1%	-77,6%
Total PAIS	17884	47	0,3%	9974	24	0,2%	-8,4%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

III.10.d. Vigilancia de HTLV virus en Bancos de Sangre

Bancos de Sangre: HTLV I + II (BS)
Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019			2020			Variación porcentual del % de positividad
	Est.	Pos.	% de positividad	Est.	Pos.	% de positividad	
Buenos Aires	3368	7	0,2%	3160	5	0,2%	-23,9%
CABA	2247	0	0,0%	2921	3	0,1%	
Córdoba	2313	2	0,1%	1826	2	0,1%	26,7%
Entre Ríos	853	0	0,0%	0	0		
Santa Fe	1856	3	0,2%	15	0	0,0%	-100,0%
Centro	10637	12	0,1%	7922	10	0,1%	11,9%
Mendoza	0	0		0	0		
San Juan	465	0	0,0%	0	0		
San Luis	275	0	0,0%	0	0		
Cuyo	740	0	0,0%	0	0		
Chaco	0	0		0	0		
Corrientes	0	0		0	0		
Formosa	840	1	0,1%	0	0		
Misiones	0	0		0	0		
NEA	840	1	0,1%	0	0		
Catamarca	0	0		0	0		
Jujuy	821	0	0,0%	0	0		
La Rioja	343	0	0,0%	0	0		
Salta	1775	5	0,3%	0	0		
Santiago del Estero	998	0	0,0%	56	0	0,0%	
Tucumán	1183	2	0,2%	1103	3	0,3%	60,9%
NOA	5120	7	0,1%	1159	3	0,3%	89,3%
Chubut	56	0	0,0%	0	0		
La Pampa	252	0	0,0%	245	4	1,6%	
Neuquén	473	2	0,4%	533	2	0,4%	-11,3%
Río Negro	0	0		21	1	4,8%	
Santa Cruz	247	1	0,4%	0	0		
Tierra del Fuego	106	0	0,0%	43	0	0,0%	
Sur	1134	3	0,3%	842	7	0,8%	214,3%
Total PAIS	18471	23	0,1%	9923	20	0,2%	61,9%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

Banco de Sangre: Sífilis
Desde SE 1 a SE 5
PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2019 - 2020

PROVINCIA	2019			2020			Variación porcentual del % de positividad
	Est.	Pos.	% de positividad	Est.	Pos.	% de positividad	
Buenos Aires	1781	11	0,6%	1736	7	0,4%	-34,7%
CABA	1228	11	0,9%	1136	12	1,1%	17,9%
Córdoba	1489	34	2,3%	1090	22	2,0%	-11,6%
Entre Ríos	547	5	0,9%	26	1	3,8%	320,8%
Santa Fe	1023	8	0,8%	9	0	0,0%	-100,0%
Centro	6068	69	1,1%	3997	42	1,1%	-7,6%
Mendoza	0	0		0	0		
San Juan	465	2	0,4%	0	0		
San Luis	200	4	2,0%	0	0		
Cuyo	665	6	0,9%	0	0		
Chaco	0	0		0	0		
Corrientes	0	0		0	0		
Formosa	611	4	0,7%	0	0		
Misiones	0	0		0	0		
NEA	611	4	0,7%	0	0		
Catamarca	0	0		0	0		
Jujuy	821	13	1,6%	0	0		
La Rioja	343	4	1,2%	0	0		
Salta	1145	7	0,6%	0	0		
Santiago del Estero	784	9	1,1%	56	1	1,8%	55,6%
Tucumán	882	2	0,2%	807	3	0,4%	63,9%
NOA	3975	35	0,9%	863	4	0,5%	-47,4%
Chubut	27	0	0,0%	0	0		
La Pampa	0	0		0	0		
Neuquén	473	4	0,8%	533	0	0,0%	-100,0%
Río Negro	0	0		16	0	0,0%	
Santa Cruz	141	0	0,0%	0	0		
Tierra del Fuego	70	2	2,9%	38	0	0,0%	-100,0%
Sur	711	6	0,8%	587	0	0,0%	-100,0%
Total PAIS	12030	120	1,0%	5447	46	0,8%	-15,3%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud