

**EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE
INCIDENCIA DE LAS ENO's.
PROVINCIA DE SALTA
QUINQUENIO 2017 - 2021**



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta

Boletín
Epidemiológico

Dirección General de
Coordinación
Epidemiológica

**EDICIÓN
ESPECIAL
NÚMERO 3**

**Sala de Situación
Dirección General de Coordinación
Epidemiológica**

EVOLUCIÓN QUINQUENAL DE LAS TASAS DE INCIDENCIA DE LAS ENO¹S VIGILADAS EN LA PROVINCIA. SALTA, PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE LOS AÑOS 2017 A 2021.

Se presenta a continuación, un consolidado de las ENO vigilados en la provincia de Salta en el quinquenio comprendido entre los años 2017 y 2021.

La información referente a COVID-19, puede consultarse en el siguiente enlace:

http://saladesituacion.salta.gov.ar/web/inicio/documentos/inicio/analisis_pandemia_covid19_salta.pdf

En el [anexo](#), se presentan las tablas completas de cada año.

La fuente única de extracción de los datos que se utilizan para la confección de los siguientes indicadores, es el SNVS 2.0²

Algunos indicadores muestran una evolución favorable, como los accidentes de tránsito, con un descenso promedio de un 32% a lo largo de la serie analizada.

A pesar de que el quinquenio estuvo atravesado por la Pandemia de COVID-19, las notificaciones de IRA (InRespa) y neumonía, tanto en menores como en mayores de 5 años, mostraron un descenso de 57, 40 y 68 % respectivamente. Probablemente estos eventos han sido reemplazados por el diagnóstico de COVID.

Todas las parasitosis intestinales también han mostrado un comportamiento decreciente a lo largo del quinquenio, al igual que las notificaciones de Supuración genital gonocócica y la varicela (48 y 88 % para estos dos últimos eventos).

No se ha presentado una evolución tan favorable para indicadores como:

Bronquiolitis en menores de 2 años (aumento del 300%),

Cáncer, con un aumento en el año 2020 de la tasa de incidencia por 1000 habitantes, de un promedio anual del 2.4‰, al 7.22‰.

Un aumento significativo de la incidencia, se observa también en la notificación de Chagas congénito, probablemente asociado a una optimización de los tamizajes y las notificaciones.

La fiebre paratifoidea, muestra un importante aumento desde el año 2019. Llegando a una tasa de incidencia del 12.2 ‰ en el año 2021. Esto es coincidente con un brote sostenido de salmonelosis en la provincia, que ha desencadenado una serie de estrategias destinadas a frenar la progresión de los casos.

Un apartado especial merece el indicador de Sífilis congénita, que muestra un aumento sostenido con un gran resalto en los años 2020 y 2021. Como en el caso de la fiebre paratifoidea, esta situación ha llevado a la implementación de estrategias locales y nacionales como el ETMI Plus, la vigilancia de evento centinela, etc. como respuesta a esta situación sanitaria tan desfavorable.

Por último, es importante remarcar, que, a pesar de los programas desarrollados desde hace años en la provincia, la tasa de incidencia de Tuberculosis, se mantiene con muy poca movilidad a lo largo del quinquenio, con un promedio de 5‰.

¹ ENO: Enfermedad de Notificación Obligatoria

² SNVS: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

El caso de paludismo notificado en el año 2021, corresponde a un caso importado con nexo en Bolivia.

EVOLUCIÓN QUINQUENAL DE LAS TASAS DE INCIDENCIA DE LAS ENOS VIGILADAS EN LA PROVINCIA. SALTA, PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE LOS AÑOS 2017 A 2021.

PATOLOGIAS	Tasas de incidencia				
	2017	2018	2019	2020	2021
Accidentes de tránsito (personas)	66,76	61,42	53,04	36,16	44,97
Accidentes varios	137,21	144,33	159,75	109,53	117,65
(****)Botulismo del Lactante	0,07	0,04	0,09	0,56	0,00
Bronquiolitis en Menores de 2 años (*****)	317,10	305,02	382,14	620,80	1308,55
Brucelosis	0,93	0,09	0,11	0,02	0,04
Cáncer	1,59	2,79	2,92	7,22	2,01
Cardíacos (IAM 1era. Vez)	2,48	1,53	2,30	1,47	1,06
Chagas RN (*****)	0,82	0,32	0,44	3,93	4,95
Cólera	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Condiloma Acuminado	0,63	0,58	0,09	0,04	0,00
Coqueluche	1,20	1,40	1,06	0,18	0,45
Dengue Agrupado	0,04	0,00	12,04	28,11	5,47
Dengue		0,32		21,60	5,19
Diabetes Tipo 1	1,14	0,79	0,23	0,15	0,20
Diabetes Tipo 2	5,73	1,53	4,51	2,32	4,01
Diarreas	694,21	696,80	732,09	470,00	632,41
Enfermedad Celiaca	0,09	0,13	0,11	0,07	0,14
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Alacranismo	2,77	2,59	2,54	2,07	3,22
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Aracnoidismo	0,13	0,21	0,05	0,08	0,12
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Ofidismo	0,39	0,36	0,31	0,21	0,30
Estrongiloidiasis	1,01	0,50	0,46	0,25	0,15
Fiebre Chikungunya	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00
Fiebre Paratifoidea	0,02	0,71	1,73	5,22	12,12
Fiebre Tifoidea		0,01	0,00	0,00	0,00
Gripe Humana x Un Nuevo Subtipo De Virus H1N1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H.A.C.R.E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hantaviriosis	0,12	0,27	0,22	0,10	0,13
Hepatitis A	0,04	0,04	0,03	0,01	0,01
Hepatitis B	0,13	0,22	0,28	0,08	0,16
Hepatitis C	0,18	0,09	0,26	0,16	0,05
Hidatidosis	0,32	0,39	0,27	0,11	0,15
Hipertensión Arterial	161,07	175,72	184,56	110,62	133,82
Infección Por VIH	1,77	1,33	3,19	2,37	2,98
Influenza o Gripe	227,37	152,85	161,78	91,98	135,29
Intox. Alimentarias	3,34	1,97	0,48	0,22	0,52
Intox. Por cáustico	0,69	0,79	0,53	0,58	0,92
Intox. Por medicamento	3,79	4,39	3,75	1,57	2,32
Intox. por Monóxido De Carbono	0,40	0,74	0,85	0,29	1,27

Intox. por Otros Tóxicos	11,26	10,94	12,10	6,29	5,73
Intox. por Pesticidas	0,31	0,27	0,21	0,04	0,03
Intox. Por Plaguicidas	2,76	0,13	0,03	0,09	0,27
Ira (InRespa)	3919,28	3713,23	3624,55	1317,12	1690,80
Leishmaniasis Mucocutanea-Cutánea	1,36	1,46	0,51	0,42	0,96
Leishmaniasis Visceral	0,01	0,00	0,05	0,01	0,09
Lepra	0,05	0,05	0,09	0,03	0,06
Leptospirosis	0,01	0,04	0,13	0,04	0,00
Meningitis Meningococo	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01
Meningoencefalitis (Infecciones meningeadas)	1,02	2,09	0,92	0,52	0,28
Meningoencefalitis Tuberculosa en < de 5 Años (***)	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Micosis Profundas	0,01	0,03	0,09	0,01	0,00
Mononucleosis Infecciosa	0,11	0,42	0,04	0,18	0,05
Mordedura no rabiosa	42,62	46,77	51,97	33,53	33,20
Neumonía (todos los grupos de edad)	61,19	61,05	60,05	29,08	37,14
Neumonía < 5 años (*****)	217,10	212,39	235,82	48,35	67,93
Paludismo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Parasitosis Intestinales	77,69	68,81	74,17	55,06	71,78
Parasitosis Intestinales - Ascariasis	3,74	2,95	2,51	1,46	1,75
Parasitosis Intestinales - Oxiuriasis	9,63	6,76	6,06	3,61	3,04
Parasitosis Intestinales - Protozoosis	13,13	10,32	6,72	1,93	1,26
Parasitosis Intestinales - Uncinariasis	0,71	0,79	0,31	0,25	0,24
Parotiditis	1,49	1,56	2,04	0,88	0,54
Persona Mordida o Expuesta a Contactos c/Animal Sospechoso o Rabioso	18,15	15,42	6,70	3,52	4,06
Sospechosos Poliomieltis: Parálisis Fláccida Aguda en menores de 15 Años (*)	0,08	0,30	0,30	0,22	0,35
Psitacosis	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
Rabia Animal	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
Rabia Humana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SIDA	0,71	0,73			
Sífilis Congénita (**)	2,80	31,21	7,73	66,30	73,24
Sífilis Temprana	2,53	3,38	10,74	1,19	5,63
Síndrome Urémico Hemolítico (SUH)	0,02	0,05	0,04	0,07	0,05
Sospechosos Sarampión/Rubeola	0,12	0,15	0,64	0,29	0,03
Supuración Genital Gonocócica	1,03	1,87	2,06	1,19	1,03
Supuración Genital No Gonocócica y Sin Especif.	63,48	60,71	57,22	27,82	33,02
Tétanos Otras Edades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuberculosis	5,03	5,54	5,63	4,46	4,51
Varicela	15,35	11,29	11,26	2,69	1,82

(*) Tasa x 10000 Hab./Pobl. < 15 años

(**) Tasa x 1000 Hab/Nacidos vivos año 2017

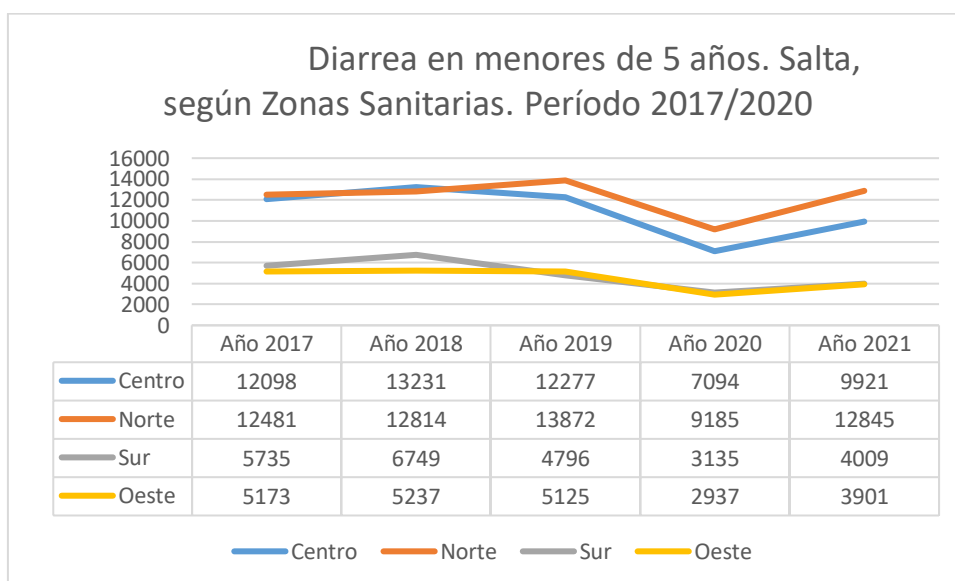
(***) Tasa por 10000 hab./Pobl. < 5 años

(****) Tasa x 1000 hab/Nacidos vivos año 2018

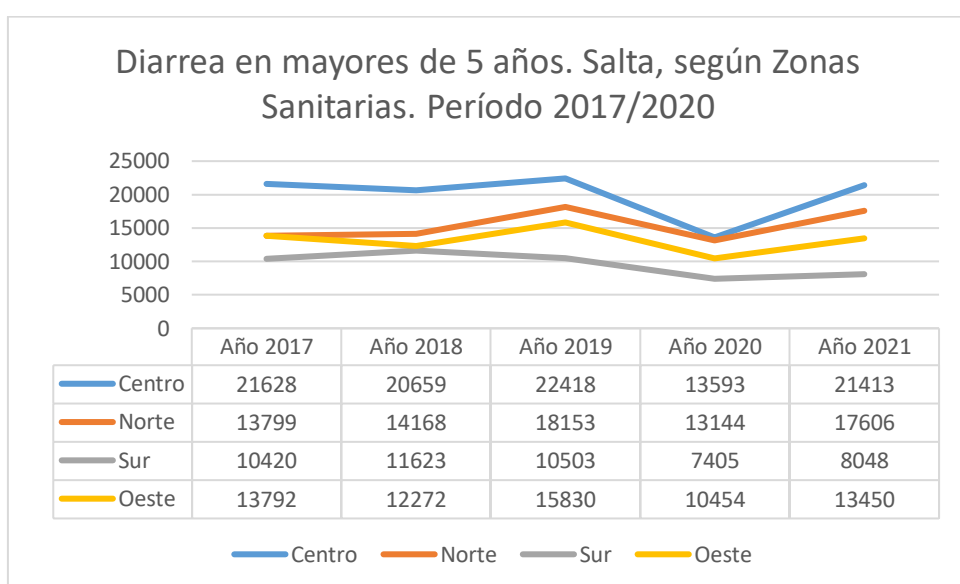
(*****) Tasa por 1.000 hab./Poblac. < de 2 años.2018

(*****)Tasa x 1000 hab/Nacidos vivos año 2018

Diarreas Menores de 5 años Casos Acumulados Hasta la 52ª semana epidemiológica PROVINCIA SALTA por Zona Sanitaria Años 2017 a 2021					
ZONA SANITARIA	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021
Centro	12098	13231	12277	7094	9921
Norte	12481	12814	13872	9185	12845
Sur	5735	6749	4796	3135	4009
Oeste	5173	5237	5125	2937	3901
Total PROVINCIA SALTA	35487	38031	36070	22351	30676



Diarreas Mayores de 5 años Casos Acumulados Hasta la 53ª semana epidemiológica PROVINCIA SALTA por Zona Sanitaria Años 2017 a 2021					
ZONA SANITARIA	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021
Centro	21628	20659	22418	13593	21413
Norte	13799	14168	18153	13144	17606
Sur	10420	11623	10503	7405	8048
Oeste	13792	12272	15830	10454	13450
Total PROVINCIA SALTA	59639	58722	66904	44596	60517



Tanto en el grupo de menores como el de mayores de 5 años, en el año 2020 la tasa de incidencia de diarreas agudas, disminuye. Probablemente se deba al confinamiento secundario a la pandemia de Covid-19

ANEXO

Patologías de notificación medica obligatoria. Provincia de Salta. CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA - Año 2017			
PATOLOGIAS	CASOS	Tasas	Observaciones
Accidentes de tránsito (personas)	9148	66,76	
Accidentes varios	18801	137,21	
Botulismo del Lactante	1	0,07	
Bronquiolitis en Menores de 2 años	17123	317,10	Tasa x 1.000 Hab./Poblac. < de 2 años.
Brucelosis	5	0,93	
Cáncer	218	1,59	
Cardíacos (IAM 1era. Vez)	340	2,48	
Chagas RN	22	0,82	Tasa x 1000 Hab/Nacidos vivos año 2017
Cólera	0	0,00	
Condiloma Acuminado	86	0,63	
Coqueluche	165	1,20	
Dengue Agrupado	5	0,04	
Diabetes Tipo 1	156	1,14	
Diabetes Tipo 2	785	5,73	
Diarreas	95126	694,21	
Enfermedad Celiaca	13	0,09	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Alacranismo	379	2,77	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Aracnoidismo	18	0,13	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Ofidismo	54	0,39	
Estrongiloidiasis	139	1,01	
Fiebre Chikungunya	8	0,06	
Fiebre Tifoidea	3	0,02	
Gripe Humana x Un Nuevo Subtipo De Virus H1N1	0	0,00	
H.A.C.R.E.	0	0,00	
Hantaviriosis	16	0,12	

Hepatitis A	5	0,04	
Hepatitis B	18	0,13	
Hepatitis C	24	0,18	
Hidatidosis	44	0,32	
Hipertensión Arterial	22071	161,07	
Infección Por VIH	242	1,77	
Influenza o Gripe	31156	227,37	
Intox. Alimentarias	458	3,34	
Intox. Por caústico	94	0,69	
Intox. Por medicamento	520	3,79	
Intox. por Monóxido De Carbono	55	0,40	
Intox. por Otros Tóxicos	1543	11,26	
Intox. por Pesticidas	42	0,31	
Intox. Por Plaguicidas	378	2,76	
Ira (InRespa)	537052	3919,28	
Leishmaniasis Mucocutanea-Cutánea	187	1,36	
Leishmaniasis Visceral	1	0,01	
Lepra	7	0,05	
Leptospirosis	2	0,01	
Meningitis Meningococo	2	0,01	
Meningoencefalitis (Infecciones meningeas)	140	1,02	
Meningoencefalitis Tuberculosa en < de 5 Años	1	0,07	Tasa x 10000 Hab./Pobl. < 5 años
Micosis Profundas	1	0,01	
Mononucleosis Infecciosa	15	0,11	
Mordedura no rabiosa	5840	42,62	
Neumonía (todos los grupos de edad)	8385	61,19	
Neumonía < 5 años	2961	217,10	Tasa x 10000 Hab./Pobl. < 5 años
Paludismo	0	0,00	
Parasitosis Intestinales	10646	77,69	
Parasitosis Intestinales - Ascariasis	512	3,74	

Parasitosis Intestinales - Oxiuriasis	1320	9,63	
Parasitosis Intestinales - Protozoosis	1799	13,13	
Parasitosis Intestinales - Uncinariasis	97	0,71	
Parotiditis	204	1,49	
Persona Mordida o Expuesta a Contactos c/Animal Sospechoso o Rabioso	2487	18,15	
Sospechosos Poliomieltis: Parálisis Fláccida Aguda en menores de 15 Años	11	0,08	Tasa x 10000 Hab./Pobl. < 15 años
Psitacosis	2	0,01	
Rabia Animal	0	0,00	
Rabia Humana	0	0,00	
SIDA	97	0,71	
Sífilis Congénita	75	2,80	Tasa x 1000 Hab/Nacidos vivos año 2017
Sífilis Temprana	346	2,53	
Síndrome Urémico Hemolítico (SUH)	3	0,02	
Sospechosos Sarampión/Rubeola	17	0,12	
Supuración Genital Gonocócica	141	1,03	
Supuración Genital No Gonocócica y Sin Especif.	8698	63,48	
Tétanos Otras Edades	0	0,00	
Tuberculosis	689	5,03	
Varicela	2103	15,35	

Población total Provincial	1370283
Nacidos vivos 2017	26801
Población menor de 5 años	136390
Población menor de 2 años	53998
Población menor de 15 años	397687

Fuente:

Programa de vigilancia epidemiológica

Dirección general de coordinación epidemiológica. Ministerio de salud pública de Salta

Patologías de notificación medica obligatoria. Provincia de Salta.
CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA - Año 2018

PATOLOGIAS	CASOS	Tasas	Observaciones
Accidentes de tránsito (personas)	8528	61,42	
Accidentes varios	20041	144,3 3	
Botulismo	1	0,04	Tasa x 1000 hab/Nacidos vivos año 2018
Bronquiolitis en Menores de 2 años	15639	305,0 2	Tasa por 1.000 hab./Poblac. < de 2 años.2018
Brucelosis	13	0,09	
Cáncer	387	2,79	
Cardíacos (IAM 1era. Vez)	212	1,53	
Chagas RN	8	0,32	Tasa x 1000 hab/Nacidos vivos año 2018
Cólera	0	0,00	
Condiloma Acuminado	80	0,58	
Coqueluche	195	1,40	
Dengue en brote	0	0,00	
Dengue	45	0,32	
Diabetes Tipo 1	109	0,79	
Diabetes Tipo 2	213	1,53	
Diarreas	96753	696,8 0	
Enfermedad Celiaca	18	0,13	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Alacranismo	359	2,59	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Aracnoidismo	29	0,21	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Ofidismo	50	0,36	
Estrongiloidiasis	70	0,50	
Fiebre Chikungunya	1	0,01	
Fiebre Paratifoidea	98	0,71	
Fiebre Tifoidea	1	0,01	
Gripe Humana x Un Nuevo Subtipo De Virus H1N1	0	0,00	
H.A.C.R.E.	0	0,00	
Hantaviriosis	38	0,27	
Hepatitis A	6	0,04	
Hepatitis B	30	0,22	
Hepatitis C	12	0,09	
Hidatidosis	54	0,39	
Hipertensión Arterial	24399	175,7 2	
Infección Por VIH	185	1,33	

Influenza o Gripe	21224	152,8 5	
Intox. Alimentarias	274	1,97	
Intox. Por cáustico	110	0,79	
Intox. Por medicamento	609	4,39	
Intox. por Monóxido De Carbono	103	0,74	
Intox. por Otros Tóxicos	1519	10,94	
Intox. por Pesticidas	38	0,27	
Intox. Por Plaguicidas	18	0,13	
Ira (InRespa)	515594	3713, 23	
Leishmaniasis Mucocutanea-Cutánea	203	1,46	
Leishmaniasis Visceral	0	0,00	
Lepra	7	0,05	
Leptospirosis	6	0,04	
Meningitis Meningococo	2	0,01	
Meningoencefalitis (Infecciones meningeeas)	290	2,09	
Meningoencefalitis Tuberculosa en < de 5 Años	0	0,00	Tasa por 10000 hab./Pobl. < 5 años
Micosis Profundas	4	0,03	
Mononucleosis Infecciosa	58	0,42	
Mordedura no rabiosa	6494	46,77	
Neumonía (todos los grupos de edad)	8477	61,05	
Neumonía < 5 años	2915	212,3 9	Tasa por 10000 hab./Pobl. < 5 años
Paludismo	0	0,00	
Parasitosis Intestinales	9554	68,81	
Parasitosis Intestinales - Ascariasis	409	2,95	
Parasitosis Intestinales - Oxiuriasis	938	6,76	
Parasitosis Intestinales - Protozoosis	1433	10,32	
Parasitosis Intestinales - Uncinariasis	110	0,79	
Parotiditis	216	1,56	
Persona Mordida o Expuesta a Contactos c/Animal Sospechoso o Rabioso	2141	15,42	
Poliomielitis: Parálisis Fláccida Aguda en menores de 15 Años	12	0,30	Tasa x 10000 Hab./Pobl. < 15 años
Psitacosis	2	0,01	
Rabia Animal	8	0,06	
Rabia Humana	0	0,00	
SIDA	101	0,73	
Sífilis Congénita	78	31,21	Tasa x 1000 hab/Nacidos vivos año 2018
Sífilis Temprana	470	3,38	

Síndrome Urémico Hemolítico (SUH)	7	0,05	
Sospechosos Sarampión/Rubeola	21	0,15	
Supuración Genital Gonocócica	260	1,87	
Supuración Genital No Gonocócica y Sin Especif.	8430	60,71	
Tétanos Otras Edades	0	0,00	
Tuberculosis	769	5,54	
Varicela	1568	11,29	

Población total Provincial	1388532
Nacidos vivos 2018	24995
Población menor de 5 años	137245
Población menor de 2 años	51272
Población menor de 15 años	399825

Fuente:

Programa de vigilancia epidemiológica

Dirección general de coordinación epidemiológica. Ministerio de salud pública de Salta

Patologías de notificación medica obligatoria. Provincia de Salta.
CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA - Año 2019

PATOLOGIAS	CASOS	Tasas	Observaciones
Accidentes de tránsito (personas)	7460	53,04	
Accidentes varios	22470	159,75	
Botulismo	2	0,09	Tasa x 1.000 hab/Nacidos vivos año 2019
Bronquiolitis en Menores de 2 años	18063	382,14	Tasa por 1.000 hab./Poblac. < de 2 años.2019
Brucelosis	15	0,11	
Cáncer	411	2,92	
Cardíacos (IAM 1era. Vez)	324	2,30	
Chagas RN	10	0,44	Tasa x 1.000 hab/Nacidos vivos año 2019
Cólera	0	0,00	
Condiloma Acuminado	13	0,09	
Coqueluche	149	1,06	
Dengue en brote	1694	12,04	
Dengue			
Diabetes Tipo 1	32	0,23	
Diabetes Tipo 2	635	4,51	
Diarreas	102974	732,09	
Enfermedad Celiaca	15	0,11	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Alacranismo	357	2,54	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Aracnoidismo	7	0,05	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Ofidismo	43	0,31	
Estrongiloidiasis	64	0,46	
Fiebre Chikungunya	0	0,00	
Fiebre Paratifoidea	243	1,73	
Fiebre Tifoidea	0	0,00	
Gripe Humana x Un Nuevo Subtipo De Virus H1N1	0	0,00	
H.A.C.R.E.	0	0,00	
Hantaviriosis	31	0,22	
Hepatitis A	4	0,03	
Hepatitis B	40	0,28	
Hepatitis C	36	0,26	
Hidatidosis	38	0,27	
Hipertensión Arterial	25960	184,56	
Infección Por VIH	449	3,19	
Influenza o Gripe	22756	161,78	
Intox. Alimentarias	68	0,48	

Intox. Por cáustico	75	0,53	
Intox. Por medicamento	528	3,75	
Intox. por Monóxido De Carbono	119	0,85	
Intox. por Otros Tóxicos	1702	12,10	
Intox. por Pesticidas	30	0,21	
Intox. Por Plaguicidas	4	0,03	
Ira (InRespa)	509823	3624,55	
Leishmaniasis Mucocutanea-Cutánea	72	0,51	
Leishmaniasis Visceral	7	0,05	
Lepra	12	0,09	
Leptospirosis	18	0,13	
Meningitis Meningococo	3	0,02	
Meningoencefalitis (Infecciones meningeas)	130	0,92	
Meningoencefalitis Tuberculosa en < de 5 Años	0	0,00	Tasa por 10000 hab./Pobl. < 5 años
Micosis Profundas	13	0,09	
Mononucleosis Infecciosa	6	0,04	
Mordedura no rabiosa	7310	51,97	
Neumonía (todos los grupos de edad)	8446	60,05	
Neumonía < 5 años	3231	235,82	Tasa por 10000 hab./Pobl. < 5 años
Paludismo	0	0,00	
Parasitosis Intestinales	10432	74,17	
Parasitosis Intestinales - Ascariasis	353	2,51	
Parasitosis Intestinales - Oxiuriasis	853	6,06	
Parasitosis Intestinales - Protozoosis	945	6,72	
Parasitosis Intestinales - Uncinariasis	44	0,31	
Parotiditis	287	2,04	
Persona Mordida o Expuesta a Contactos c/Animal Sospechoso o Rabioso	943	6,70	
Poliomielitis: Parálisis Fláccida Aguda en menores de 15 Años	12	0,30	Tasa x 10000 Hab./Pobl. < 15 años
Psitacosis	2	0,01	
Rabia Animal	0	0,00	
Rabia Humana	0	0,00	
SIDA			
Sífilis Congénita	175	7,73	Tasa x 1000 hab/Nacidos vivos año 2019
Sífilis Temprana	1510	10,74	
Síndrome Urémico Hemolítico (SUH)	6	0,04	
Sospechosos Sarampión/Rubeola	90	0,64	

Supuración Genital Gonocócica	290	2,06	
Supuración Genital No Gonocócica y Sin Especif.	8049	57,22	
Tétanos Otras Edades	0	0,00	
Tuberculosis	792	5,63	
Varicela	1584	11,26	

Población total Provincial 1.406.584
 Nacidos vivos 2019 22.642
 Población menor de 5 años 137.012
 Población menor de 2 años 47.268
 Población menor de 15 años 401.032

Fuente: PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA
Dirección general de coordinación epidemiológica.
Ministerio de salud pública de Salta

Patologías de notificación medica obligatoria. Provincia de Salta. CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA - Año 2020			
PATOLOGIAS	CASOS	Tasas	Observaciones
Accidentes de tránsito (personas)	5150	36,16	
Accidentes varios	15602	109,53	
Botulismo del lactante	1	0,56	Tasa x 10,000 hab/Nacidos vivos año 2020
Bronquiolitis en Menores de 2 años	3512	620,80	Tasa por 10.000 hab./Poblac. < de 2 años. Año 2020
Brucelosis	3	0,02	
Cáncer	1028	7,22	
Cardíacos (IAM 1era. Vez)	210	1,47	
Chagas RN	7	3,93	Tasa x 10,000 hab/Nacidos vivos año 2018
Cólera	0	0,00	
Condiloma Acuminado	5	0,04	
Coqueluche	25	0,18	
Dengue en brote	4004	28,11	
Dengue	3077	21,60	
Diabetes Tipo 1	22	0,15	
Diabetes Tipo 2	331	2,32	
Diarreas	66947	470,00	
Enfermedad Celiaca	10	0,07	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Alacranismo	295	2,07	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Aracnoidismo	12	0,08	
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Ofidismo	30	0,21	
Estrongiloidiasis	35	0,25	
Fiebre Chikungunya	0	0,00	
Fiebre Paratifoidea	744	5,22	
Fiebre Tifoidea	0	0,00	
Gripe Humana x Un Nuevo Subtipo De Virus H1N1	0	0,00	
H.A.C.R.E.	0	0,00	
Hantavirus	14	0,10	
Hepatitis A	2	0,01	
Hepatitis B	12	0,08	
Hepatitis C	23	0,16	
Hidatidosis	15	0,11	
Hipertensión Arterial	15756	110,62	

Infección Por VIH	337	2,37	
Influenza o Gripe	13102	91,98	
Intox. Alimentarias	31	0,22	
Intox. Por cáustico	83	0,58	
Intox. Por medicamento	223	1,57	
Intox. por Monóxido De Carbono	42	0,29	
Intox. por Otros Tóxicos	896	6,29	
Intox. por Pesticidas clorados	5	0,04	
Intox. por Pesticidas fosforados	13	0,09	
Ira (InRespa)	187610	1317,12	
Leishmaniasis Mucocutanea-Cutánea	60	0,42	
Leishmaniasis Visceral	2	0,01	
Lepra	4	0,03	
Leptospirosis	6	0,04	
Meningitis Meningococo	0	0,00	
Meningoencefalitis (Infecciones meningeas)	74	0,52	
Meningoencefalitis Tuberculosa en < de 5 Años	0	0,00	Tasa por 10000 hab./Pobl. < 5 años
Micosis Profundas	2	0,01	
Mononucleosis Infecciosa	25	0,18	
Mordedura no rabiosa	4776	33,53	
Neumonía (todos los grupos de edad)	4142	29,08	
Neumonía < 5 años	661	48,35	Tasa por 10000 hab./Pobl. < 5 años
Paludismo	0	0,00	
Parasitosis Intestinales	7843	55,06	
Parasitosis Intestinales - Ascariasis	208	1,46	
Parasitosis Intestinales - Oxiuriasis	514	3,61	
Parasitosis Intestinales - Protozoosis	275	1,93	
Parasitosis Intestinales - Uncinarias	35	0,25	
Parotiditis	125	0,88	
Persona Mordida o Expuesta a Contactos c/Animal Sospechoso o Rabioso	501	3,52	
Poliomielitis: Parálisis Fláccida Aguda en menores de 15 Años	9	0,22	Tasa x 10.000 Hab./Pobl. < 15 años
Psitacosis	0	0,00	
Rabia Animal	0	0,00	

Rabia Humana	0	0,00	
Sífilis Congénita	118	66,30	Tasa x 10.000 hab/Nacidos vivos año 2020
Sífilis Temprana	170	1,19	
Síndrome Urémico Hemolítico (SUH)	10	0,07	
Sospechosos Sarampión/Rubeola	42	0,29	
Supuración Genital Gonocócica	169	1,19	
Supuración Genital No Gonocócica y Sin Especif.	3962	27,82	
Tétanos Otras Edades	0	0,00	
Tuberculosis	635	4,46	
Varicela	383	2,69	

Población total Provincial 1.424.397

Nacidos vivos 2020 17.798

Población menor de 5 años 136.701

Población menor de 2 años 56.572

Población menor de 15 años 402.236

Fuente:

Programa de vigilancia epidemiológica

Dirección general de coordinación epidemiológica. Ministerio de salud pública de salta

Patologías de notificación médica obligatoria. Provincia de Salta. CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA - Año 2021			
PATOLOGIAS	CASOS	Tasas	Observaciones
Accidentes de tránsito (personas)	6484	44,97	Tasa x 100,000 hab
Accidentes varios	16965	117,65	Tasa x 100,000 hab
Botulismo del lactante	0	0,00	Tasa x 10,000 hab/Nacidos vivos año 2020
Bronquiolitis en Menores de 2 años	7454	1308,55	Tasa por 10.000 hab./Poblac. < de 2 años. Año 2020
Brucelosis	6	0,04	Tasa x 100,000 hab
Cáncer	290	2,01	Tasa x 100,000 hab
Cardíacos (IAM 1era. Vez)	153	1,06	Tasa x 100,000 hab
Chagas RN	10	4,95	Tasa x 10,000 hab/Nacidos vivos año 2020
Cólera	0	0,00	Tasa x 100,000 hab
Condiloma Acuminado	0	0,00	Tasa x 100,000 hab
Coqueluche	65	0,45	Tasa x 100,000 hab
Dengue en brote	789	5,47	Tasa x 100,000 hab
Dengue	749	5,19	Tasa x 100,000 hab
Diabetes Tipo 1	29	0,20	Tasa x 100,000 hab
Diabetes Tipo 2	578	4,01	Tasa x 100,000 hab
Diarreas	91193	632,41	Tasa x 100,000 hab
Enfermedad Celíaca	20	0,14	Tasa x 100,000 hab
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Alacranismo	464	3,22	Tasa x 100,000 hab
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Aracnoidismo	18	0,12	Tasa x 100,000 hab
Envenenamiento por animal ponzoñoso. Ofidismo	43	0,30	Tasa x 100,000 hab
Estrongiloidiasis	21	0,15	Tasa x 100,000 hab
Fiebre Chikungunya	0	0,00	Tasa x 100,000 hab
Fiebre Paratifoidea	1748	12,12	Tasa x 100,000 hab
Fiebre Tifoidea	0	0,00	Tasa x 100,000 hab
Gripe Humana x Un Nuevo Subtipo De Virus H1N1	0	0,00	Tasa x 100,000 hab
H.A.C.R.E.	0	0,00	Tasa x 100,000 hab
Hantavirus	19	0,13	Tasa x 100,000 hab
Hepatitis A	1	0,01	Tasa x 100,000 hab
Hepatitis B	23	0,16	Tasa x 100,000 hab
Hepatitis C	7	0,05	Tasa x 100,000 hab
Hidatidosis	22	0,15	Tasa x 100,000 hab

Hipertensión Arterial	19296	133,82	Tasa x 100,000 hab
Infección Por VIH	430	2,98	Tasa x 100,000 hab
Influenza o Gripe	19508	135,29	Tasa x 100,000 hab
Intox. Alimentarias	75	0,52	Tasa x 100,000 hab
Intox. Por cáustico	133	0,92	Tasa x 100,000 hab
Intox. Por medicamento	334	2,32	Tasa x 100,000 hab
Intox. por Monóxido De Carbono	183	1,27	Tasa x 100,000 hab
Intox. por Otros Tóxicos	826	5,73	Tasa x 100,000 hab
Intox. por Pesticidas clorados	4	0,03	Tasa x 100,000 hab
Intox. por Pesticidas fosforados	39	0,27	Tasa x 100,000 hab
Ira (InRespa)	243812	1690,80	Tasa x 100,000 hab
Leishmaniasis Mucocutanea-Cutánea	139	0,96	Tasa x 100,000 hab
Leishmaniasis Visceral	13	0,09	Tasa x 100,000 hab
Lepra	8	0,06	Tasa x 100,000 hab
Leptospirosis	0	0,00	Tasa x 100,000 hab
Meningitis Meningococo	1	0,01	Tasa x 100,000 hab
Meningoencefalitis (Infecciones meningeeas)	41	0,28	Tasa x 100,000 hab
Meningoencefalitis Tuberculosa en < de 5 Años	0	0,00	Tasa por 10000 hab./Pobl. < 5 años
Micosis Profundas	0	0,00	Tasa x 100,000 hab
Mononucleosis Infecciosa	7	0,05	Tasa x 100,000 hab
Mordedura no rabiosa	4729	33,20	Tasa x 100,000 hab
Neumonía (todos los grupos de edad)	5290	37,14	Tasa x 100,000 hab
Neumonía < 5 años	926	67,93	Tasa por 10000 hab./Pobl. < 5 años
Paludismo	1	0,01	Tasa x 100,000 hab
Parasitosis Intestinales	10351	71,78	Tasa x 100,000 hab
Parasitosis Intestinales - Ascariasis	253	1,75	Tasa x 100,000 hab
Parasitosis Intestinales - Oxiuriasis	439	3,04	Tasa x 100,000 hab
Parasitosis Intestinales - Protozoosis	182	1,26	Tasa x 100,000 hab
Parasitosis Intestinales - Uncinariasis	34	0,24	Tasa x 100,000 hab
Parotiditis	78	0,54	Tasa x 100,000 hab
Persona Mordida o Expuesta a Contactos c/Animal Sospechoso o Rabioso	585	4,06	Tasa x 100,000 hab
Poliomielitis: Parálisis Fláccida Aguda en menores de 15 Años	14	0,35	Tasa x 10.000 Hab./Pobl. < 15 años
Psitacosis	0	0,00	Tasa x 100,000 hab

Rabia Animal	0	0,00	Tasa x 100,000 hab
Rabia Humana	0	0,00	Tasa x 100,000 hab
Sífilis Congénita	148	73,24	Tasa x 10.000 hab/Nacidos vivos año 2020
Sífilis Temprana	812	5,63	Tasa x 100,000 hab
Síndrome Urémico Hemolítico (SUH)	7	0,05	Tasa x 100,000 hab
Sospechosos Sarampión/Rubeola	5	0,03	Tasa x 100,000 hab
Supuración Genital Gonocócica	148	1,03	Tasa x 100,000 hab
Supuración Genital No Gonocócica y Sin Especif.	4761	33,02	Tasa x 100,000 hab
Tétanos Otras Edades	0	0,00	Tasa x 100,000 hab
Tuberculosis	650	4,51	Tasa x 100,000 hab
Varicela	262	1,82	Tasa x 100,000 hab

Población total Provincial	1.441.988
Nacidos vivos 2020	20.207
Población menor de 5 años	136.313
Población menor de 2 años	56.964
Población menor de 15 años	403.216

FUENTE: SNVS 2.0

Programa Vigilancia Epidemiológica.

Dirección General de Coordinación Epidemiológica. MSP - Salta

Programa Estadística. Subsecretaría de Gestión de Salud. MSP - Salta