



DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA

MENDOZA



Ministerio de Salud,
Desarrollo Social
y Deportes

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO ANUAL AÑO 2016

Av. España 1425-1° Piso - CP 5500

Capital-Mendoza

Tel.: 413-2442 - Fax 425 - 0486

E - mail: epidemiologia@mendoza.gov.ar



Autoridades

Ministro de Salud, Desarrollo Social y Deportes
Dra. Claudia Najul
Sub-secretaria de Salud
Dr. Oscar Sagas
Coordinador de Epidemiología-
Laboratorio Salud Pública-Inmunizaciones-Zoonosis-
Registro de Tumores
Dr. Rubén Cerchiai
A/C. Departamento de Epidemiología
Dr. Gonzalo Vera Bello

Elaboración

Lic. Isabel Herrera
Dra. Marta Iglesias
Dra. Viviana Leiva
Dra. Erica Negri
Dr. Hugo Pagella
Dr. Gonzalo Vera Bello
Lic. Mirta Videla
AyPSS. Mirta Barros
Sra. Gabriela Escudero

INDICE

Introducción	4
I- Tabla Total Provincia	
I.a. Eventos ordenados por grupos. Diferencia de Tasas. Años 2015/2016.....	5-7
I.b. Morbilidad. Porcentaje parcial y total por capítulos. Años 2016.....	8-9
I.c. Distribución de eventos según criterio epidemiológico. Año 2016.....	10
II- Eventos Priorizados de Notificación Obligatoria. Año 2016	
II.a. Infecciones respiratorias agudas: Bronquiolitis, ETI, Neumonías. Tuberculosis. Laboratorio..	11-15
II.b. Inmunoprevenibles: Coqueluche.....	16
II.c. Vectoriales: Chagas (todas las formas).....	17
II.d. Gastroentéricas: Diarreas. Laboratorio. Síndrome Urémico Hemolítico.....	18-20
II.e. Hepatitis A y sin especificar.....	21
II.f. Meningoencefalitis.....	22
II.g. Enfermedades de transmisión sexual Sífilis, SIDA, VIH.....	23-25
II.h. Intoxicaciones: Monóxido de Carbono. Medicamentos.....	26-27
II.i. Otros eventos: . Accidentes de Tránsito. Accidentes del hogar. Mordidos por animales domésticos.....	28-30
III- Cumplimiento según semanas notificadas: Áreas departamentales. Hospitales. Año 2016.....	31

De acuerdo a la Ley 15.465 (Ley de notificaciones médicas obligatorias) se deben notificar 95 eventos al departamento de epidemiología; según los registros disponibles, algunos han mantenido una tendencia estable en el período 2015/2016, otros han descendido como es el caso de síndrome urémico hemolítico.

Nuevos eventos emergentes han representando un desafío para la Salud Pública, ejemplo de esto las arbovirosis (Chikungunya y Zika). Otras entidades endémicas, como chagas congénito y sífilis en todas sus formas, toman relevancia en virtud a su mejor notificación, entre otras razones.

Por otro lado, una enfermedad que aparece cíclicamente como la tos convulsa, en nuestra provincia tuvo la tasa más elevada de todo el país en el año 2016.

En relación a las infecciones respiratorias (bronquiolitis, neumonías y ETI) Mendoza en concordancia con el resto de las provincias, presentó un adelanto en el tiempo de aparición de estas patologías y mayor magnitud en el número de casos notificados.

Por lo mencionado anteriormente es fundamental para la Salud Pública, comunicar todos aquellos eventos de notificación obligatoria, para que, a partir de esta información, se puedan tomar las medidas de control, prevención y promoción que correspondan.

Departamento de Epidemiología

I.a. Eventos Sospechosos, Probables y Confirmados notificados. Años 2015-2016

Casos y tasas por 100.000 habitantes

Grupo	Eventos	2015		2016		Dif. Tasas 2015-2016
		Casos	Tasas	Casos	Tasas	
Envenenamiento por animales ponzoñosos	Escorpionismo o alacranismo	14	0,78	17	0,92	18,50
	Aracnoidismo Loxoceles	34	1,88	39	2,11	11,94
	Aracnoidismo Lactrodectus	42	2,33	41	2,22	-4,74
	Ofidismo	3	0,17	4	0,22	30,11
Eventos de Transmisión alimentaria	Botulismo del lactante	15	0,83	6	0,32	-60,97
	Diarreas	72466	4013,15	72546	3920,57	-2,31
	SUH	25	1,38	18	0,97	-29,74
	Triquinosis	4	0,22	4	0,22	-2,41
	Parasitosis	2649	146,70	2445	132,13	-9,93
	Toxiinfección por agente sin clasificar	19	1,05	42	2,27	115,72
	Toxiinfección por estafilococo	1	0,06	4	0,22	290,34
	Toxiinfección por salmonella	1	0,06	1	0,05	-2,41
	Toxiinfección por origen sin especificar	70	3,88	44	2,38	-38,66
Hepatitis virales	Hepatitis C	37	2,05	33	1,78	-12,96
	Hepatitis D	1	0,06	1	0,05	-2,41
	Hepatitis otras (no A - E)	17	0,94	20	1,08	14,81
	Hepatitis S/especificar	68	3,77	44	2,38	-36,86
Infecciones de transmisión sexual	Condiloma Acuminado	909	50,34	825	44,59	-11,43
	Herpes genital	319	17,67	333	18,00	1,87
	Infección por VIH	207	11,46	324	17,51	52,74
	SIDA	46	2,55	74	4,00	56,99
	Sífilis temprana	127	7,03	122	6,59	-6,26
	Sífilis en embarazadas	70	3,88	202	10,92	181,60

I.a. Eventos Sospechosos, Probables y Confirmados notificados. Años 2015-2016

Casos y tasas por 100.000 habitantes

Grupo	Eventos	2015		2016		Dif. Tasas 2015-2016
		Casos	Tasas	Casos	Tasas	
Inmunoprevenibles	Coqueluche	1026	56,82	1222	66,04	16,23
	Hepatitis A	26	1,44	56	3,03	110,18
	Hepatitis B	61	3,38	33	1,78	-47,21
	Parálisis Fláccida Aguda (en menores de 15 años)	5	0,28	2	0,11	-60,97
	Parotiditis	552	30,57	607	32,80	7,31
	Rubeola	4	0,22	5	0,27	21,98
	Varicela	9847	545,32	8149	440,39	-19,24
Intoxicación aguda por agentes químicos	Intox. medicamentosa	1064	58,92	1005	54,31	-7,83
	Intox. por monóxido de carbono	177	9,80	224	12,11	23,50
	Intoxicación por pesticida clorado	4	0,22	8	0,43	95,17
	Intoxicación por pesticida fosforado	39	2,16	45	2,43	12,60
	Intoxicación por tóxicos de uso doméstico	396	21,93	481	25,99	18,53
	Otras intoxicaciones agudas por plaguicidas	22	1,22	25	1,35	10,89
	Intox. por tóxico no clasificado	853	47,24	872	47,13	-0,24
Meningoencefalitis y otras infecciones invasivas	Meningitis bacteriana sin aislar	6	0,33	9	0,49	46,38
	Meningitis bacteriana otros germen	10	0,55	4	0,22	-60,97
	Meningitis meningocócica (Nm)	5	0,28	5	0,27	-2,41
	Meningitis neumocócica (Sn)	17	0,94	12	0,65	-31,12
	Meningitis por haemophilus influenzae tipo b y a	7	0,39	2	0,11	-72,12
	Meningitis sin especificar etiología	5	0,28	13	0,70	153,72
	Meningitis viral S/E	22	1,22	25	1,35	10,89
Otros Eventos	Fiebre reumática	18	1,00	23	1,24	24,69
	Mordidos por animales domésticos	4942	273,69	5183	280,10	2,34
	Síndrome Febril inespecífico	27536	1524,94	33929	1833,61	20,24
	Accidentes de tránsito	13725	760,09	10544	569,83	-25,03
	Accidentes del hogar	24173	1338,69	22152	1197,15	-10,57

I.a. Eventos Sospechosos, Probables y Confirmados notificados. Años 2015-2016

Casos y tasas por 100.000 habitantes

Grupo	Eventos	2015		2016		Dif. Tasas 2015-2016
		Casos	Tasas	Casos	Tasas	
Respiratorias	Bronquiolitis	8385	12931,98	8996	13532,30	4,64
	Enfermedad tipo influenza (ETI)	22370	1238,85	28855	1559,40	25,88
	Infección respiratoria aguda grave (IRAG)	3538	195,93	5352	289,24	47,62
	Neumonía	15413	853,57	18807	1016,38	19,07
	IRA altas	281958	15614,77	325853	17609,94	12,78
	IRA medias	159357	8825,15	177460	9590,40	8,67
	Tuberculosis	181	10,02	197	10,65	6,21
	Síndrome Bronquial Obstructivo Recurrente (BOR)	53525	2964,20	54809	2962,02	-0,07
Vectoriales Zoonóticas	Chagas crónico	597	32,26	658	35,56	10,23
	Brucelosis	16	0,89	16	0,86	-2,41
	Encefalitis por Arbovirus	0	0,00	1	0,05	0,00
	Enfermedad por virus Zika	0	0,00	2	0,11	0,00
	Dengue	2	0,11	49	2,65	2290,84
	Fiebre Chikungunya	0	0,00	2	0,11	0,00
	Hidatidosis	33	1,83	35	1,89	3,50
Eventos de Transmisión vertical	Chagas agudo congénito	261	14,45	264	14,27	-1,29
	Sífilis congénita	41	2,27	105	5,67	149,91

**I.b. Morbilidad. Número de casos Sospechosos, Probables y Confirmados.
Porcentaje parcial y total por capítulos. Mendoza 2016.**

Capítulos	Patologías	Total	Porcentaje Parcial	Porcentaje Total N=791.102
Envenenamiento por animales ponzoñosos N= 101	Araneismo lactrodectus (viuda negra)	41	40,59	0,01
	Araneismo loxosceles (araña homicida)	39	38,61	
	Escorpionismo (o alacranismo)	17	16,83	
	Ofidismo	4	3,96	
Eventos de transmisión alimentaria N= 120	Botulismo por herida	1	0,83	0,02
	Botulismo del lactante	6	5,00	
	Síndrome urémico hemolítico	18	15,00	
	Toxiinfección por agente sin clasificar	42	35,00	
	Toxiinfección por origen sin especificar	44	36,67	
	Toxiinfección por estafilococo	4	3,33	
	Toxiinfección por salmonella	1	0,83	
	Triquinosis	4	3,33	
Hepatitis N=98	Hepatitis C	33	33,67	0,01
	Hepatitis D	1	1,02	
	Hepatitis otras (no A - E)	20	20,41	
	Hepatitis sin especificar	44	44,90	
Infecciones de transmisión sexual N=5788	Condiloma acuminado	825	14,25	0,73
	Herpes genital	333	5,75	
	SIDA (enfermos)	74	1,28	
	Sífilis congénita	105	1,81	
	Sífilis temprana	122	2,11	
	Sífilis s/especif	143	2,47	
	Sífilis en embarazadas	202	3,49	
	Secreción genital en mujeres	2957	51,09	
	Secreción genital sin especif. En varones	396	6,84	
	Secreción purulenta en varones	307	5,30	
	VIH (infectados)	324	5,60	
Inmunoprevenibles N=10067	Coqueluche (o tos ferina o tos convulsa)	1222	12,14	1,27
	Hepatitis A	26	0,26	
	Hepatitis B	56	57,14	
	Parálisis Fláccida Aguda (en menores de 15 años)	2	0,02	
	Parotiditis	607	6,03	
	Rubéola	5	0,05	
	Varicela	8149	80,95	
Intoxicación aguda por agentes químicos N=2660	Intoxicación medicamentosa	1005	37,78	0,34
	Intoxicación por monóxido de carbono	224	8,42	
	Intoxicación por pesticida clorado	8	0,30	
	Intoxicación por pesticida fosforado	45	1,69	
	Intoxicación por tóxicos de uso doméstico	481	18,08	
	Intoxicación por otros tóxicos	872	32,78	
	Otras intoxicaciones agudas por plaguicidas	25	0,94	

**I.b. Morbilidad. Número de casos Sospechosos, Probables y Confirmados.
Porcentaje parcial y total por capítulos. Mendoza 2016.**

Capítulos	Patologías	Total	Porcentaje Parcial	Porcentaje Total N=791102
Meningoencefalitis y otras infecciones invasivas N=70	Meningitis bacteriana otros germenés	4	5,71	0,01
	Meningitis bacteriana sin aislar	9	12,86	
	Meningitis haemophilus influenzae tipo b y a	2	2,86	
	Meningitis meningococcica (Nm)	5	7,14	
	Meningitis neumococcica (Sn)	12	17,14	
	Meningitis sin especificar etiología	13	18,57	
	Meningitis viral sin especificar	25	35,71	
Respiratorias N= 620329	Bronquiolitis en menores de 2 años	8996	1,45	78,41
	Neumonía de la comunidad (uni y multifocal)	18807	3,03	
	TBC sin especificar	197	0,03	
	Bronquitis Obstructiva Recurrente (BOR)	54809	8,84	
	Enfermedad tipo Influenza (ETI o gripe)	28855	4,65	
	Infección respiratoria aguda alta	325853	52,53	
	Infección respiratoria aguda media	177460	28,61	
	IRA Internada (IRAG)	5352	0,86	
Vectoriales Zoonóticas N=1027	Chagas agudo congénito	264	25,71	0,13
	Chagas crónico	658	64,07	
	Brucelosis	16	1,56	
	Encefalitis por Arbovirus	1	0,10	
	Enfermedad por virus Zika	2	0,19	
	Dengue	49	4,77	
	Fiebre Chikungunya	2	0,19	
	Hidatidosis	35	3,41	
Accidentes N= 37879	Accidentes de tránsito	10544	27,84	4,79
	Accidentes del hogar	22152	58,48	
	Mordidos por perros	5183	13,68	
Diarreas N= 72586	Diarreas	72586	100,00	9,18
Parasitosis N=2445	Parasitosis	2445	100,00	0,31
NO Transmisibles N=794	Intento de suicidio	794	100,00	0,10

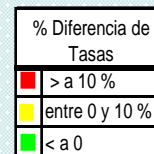
Distribución de eventos según criterio epidemiológico - Año 2016

Evento Epidem	CriterioEpi	Total
Botulismo por herida	Confirmado	1
Total Botulismo por herida		1
Botulismo del lactante	Confirmado	5
	Descartado	1
Total Botulismo del lactante		6
Chagas agudo congénito	Confirmado	8
	Descartado	1
	Sospechoso	255
Total Chagas agudo congénito		264
Chagas crónico con patología demostrada	Confirmado	87
Chagas crónico sin patología demostrada	Confirmado	571
Coqueluche (o tos ferina o tos convulsa)	Confirmado	62
	Sospechoso	1160
Total Coqueluche (o tos ferina o tos convulsa)		1222
Meningoencefalitis bacteriana otros gérmenes	Confirmado	4
Meningoencefalitis bacteriana sin especificar germen	Confirmado	9
Meningoencefalitis haemophilus influenzae tipo b y a	Confirmado	2
Meningoencefalitis neumocócica (Sn)	Confirmado	12
Meningoencefalitis sin especificar etiología	Confirmado	13
Meningoencefalitis viral sin especificar	Confirmado	25
Meningoencefalitis y otras formas invasivas por meningococo (Nm)	Confirmado	5
Total Meningitis		70
Síndrome urémico hemolítico	Confirmado	18
TBC sin especificar	Confirmado	197
Triquinosis	Sospechoso	4
VIH (infectados)	Confirmado	324
SIDA (enfermos)	Confirmado	74
Dengue (clásico)	Confirmado	15
	Sospechoso	34
Total Dengue (clásico)		49

Enfermedad tipo influenza (ETI)

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.
Distribución por departamento del efector. Mendoza - 2015-2016

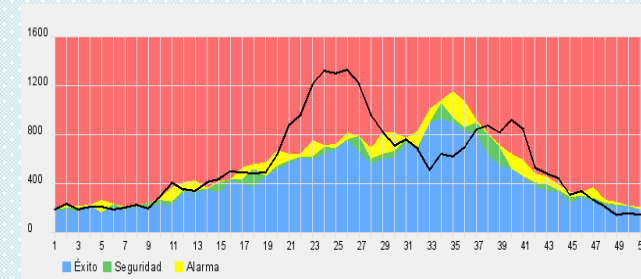
Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	22340	1237,18	28855	1559,40	26,04
Capital	1973	1685,43	2548	2146,99	27,38
General Alvear	1366	2859,24	1674	3443,52	20,44
Godoy Cruz	857	434,27	1181	588,34	35,48
Guaymallén	1133	384,81	1258	417,21	8,42
Junín	1451	3702,85	882	2194,25	-40,74
La Paz	71	683,74	421	3939,37	476,15
Las Heras	1451	683,97	2728	1252,40	83,11
Lavalle	1409	3611,80	1482	3661,52	1,38
Luján	469	374,08	608	471,16	25,95
Maipú	2455	1364,70	4053	2190,28	60,50
Malargüe	1234	4233,13	1385	4597,05	8,60
Rivadavia	1180	2016,68	1650	2752,84	36,50
San Carlos	577	1683,64	997	2815,67	67,24
San Martín	1486	1207,01	1003	794,25	-34,20
San Rafael	3678	1893,38	5309	2675,75	41,32
Santa Rosa	1194	6984,50	1059	6037,63	-13,56
Tunuyán	281	539,08	528	980,03	81,80
Tupungato	75	216,85	89	247,33	14,06



En el 2016, con respecto a la *diferencia de tasas* doce Departamentos (66%) superaron en mas de un 10% a las tasas registradas en el año anterior. El Departamento La Paz presentó el mayor valor (476,15 cada 100.000 hab.), mientras que Junín registro el menor valor (-40,74 cada 100.000 hab.).

En cuanto a los grupos de edad, la mayor diferencia se observa en el grupo de 5 a 9 años, seguidos por el grupo de 1 año y de 10 a 14 años.

Corredor endémico-2016



En la curva epidémica se observan dos ascensos a zona de brote, en la semana 20 a 29 y de la 38 a 44. En el inicio y fin de año, la curva se mantiene entre zona de alarma y seguridad.

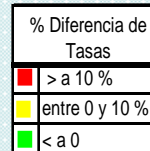
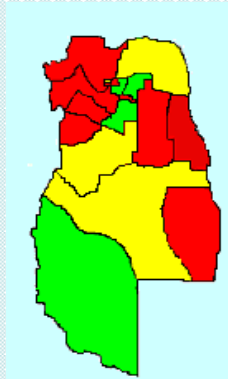
Por grupo de edad- 2015-2016

Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	22340	1237,18	28855	1559,40	26,04
< 1	799	2445,84	922	2752,90	12,55
1	783	2433,83	1128	3419,63	40,50
2 a 4	1919	2009,78	2502	2555,70	27,16
5 a 9	2144	1461,01	3223	2142,03	46,61
10 a 14	1928	1231,98	2750	1713,89	39,12
15 a 24	4213	1318,85	5111	1560,97	18,36
25 a 34	3707	1346,60	4353	1543,24	14,60
35 a 44	2814	1294,28	3497	1569,51	21,27
45 a 64	2996	868,17	3875	1096,12	26,26
65 y +	948	512,70	1275	673,62	31,39
Desc.	89		219		

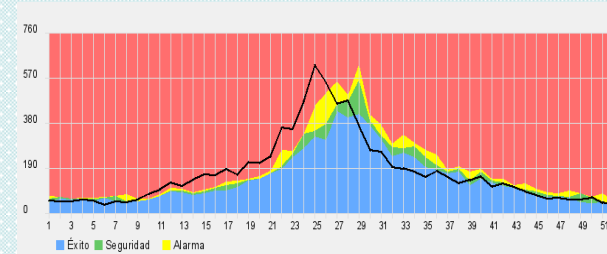
Bronquiolitis

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.
Distribución por departamento de residencia. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
Provincia	8339	12861,04	8989	13521,77	5,14
Capital	259	7793,28	279	8281,39	6,26
General Alvear	171	10798,07	286	17741,94	64,31
Godoy Cruz	570	8924,28	680	10466,37	17,28
Guaymallén	1406	13419,63	1647	15349,49	14,38
Junin	180	13586,29	219	16114,79	18,61
La Paz	48	14977,49	71	21515,15	43,65
Las Heras	1077	13264,33	1285	15413,22	16,20
Lavalle	156	8903,67	168	9240,92	3,79
Luján	302	6701,96	370	7977,58	19,03
Maipú	976	14491,29	838	12095,84	-16,53
Malargüe	190	16419,12	187	15635,45	-4,77
Rivadavia	435	20443,80	359	16475,45	-19,41
San Carlos	237	17533,69	263	18839,54	7,45
San Martín	793	17204,63	476	10067,68	-41,48
San Rafael	1339	20335,82	1482	22037,17	8,37
Santa Rosa	71	10726,42	113	16642,12	55,15
Tunuyán	81	3591,31	147	6306,31	75,60
Tupungato	28	1792,42	47	2892,31	61,36
Otras provincias	14		24		
Ignorado	6		48		



Corredor endémico-2016



La curva se mantuvo oscilando entre zona de seguridad y alarma hasta la semana 9, para luego ascender en forma progresiva y mantenerse en zona de brote hasta la semana 26. En la segunda mitad del año desciende alternando entre zona de éxito y alarma.

Por grupo de edad- 2015-2016

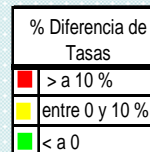
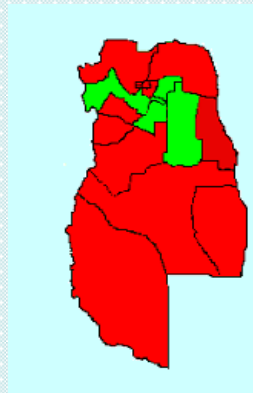
Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
Provincia	8339	12861,09	8989	13521,77	5,14
< 1	7144	21868,72	7635	22796,49	4,24
1	1191	3702,03	1332	4038,08	9,08
Desc.	4		22		

Con respecto a la *diferencia de tasas*, diez departamentos (55 %) superaron en más del 10 % a las tasas registradas en el año anterior. Dos Departamentos del Valle de Uco presentaron mayor riesgo de enfermar, Tunuyán y Tupungato con tasas superiores de 75,60 y 61,36 x 100.000 hab. respectivamente. Según grupo de edad, el de 1 año presentó la tasa más elevada en el periodo considerado.

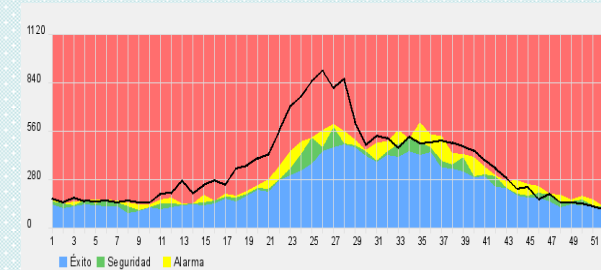
Neumonías

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.
Distribución por departamento de residencia. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia Tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	15386	852,07	18807	1016,38	19,28
Capital	697	595,41	803	676,62	13,64
General Alvear	338	707,48	472	970,93	37,24
Godoy Cruz	1362	690,17	1725	859,34	24,51
Guaymallén	2895	983,25	3689	1223,43	24,43
Junin	257	655,85	237	589,61	-10,10
La Paz	39	375,58	77	720,50	91,84
Las Heras	2270	1070,02	3252	1492,96	39,53
Lavalle	278	712,62	354	874,61	22,73
Luján	715	570,30	707	547,88	-3,93
Maipú	1771	984,47	2082	1125,13	14,29
Malargüe	177	607,18	354	1174,99	93,51
Rivadavia	997	1703,92	681	1136,17	-33,32
San Carlos	458	1336,41	568	1604,11	20,03
San Martín	1147	931,66	756	598,66	-35,74
San Rafael	1591	819,02	2570	1295,28	58,15
Santa Rosa	179	1047,09	152	866,59	-17,24
Tunuyán	65	124,70	105	194,89	56,29
Tupungato	61	176,37	75	208,43	18,17
Otras provincias	45		67		
Ignorado	44		81		



Corredor endémico-2016



Según la curva la tendencia de los casos de neumonía alternó entre las zonas de alarma y brote hasta la semana 10, ascendiendo a zona de brote hasta semana 32. Presentó la máxima cantidad de casos en la semana 26, descendiendo posteriormente entre las zonas de brote, alarma y éxito, hasta finalizar el año.

Por grupo de edad- 2015-2016

Provincia	AÑOS				% Diferencia Tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	15386	852,07	18807	1016,38	19,28
< 1	1674	5124,33	1959	5849,16	14,14
1	1676	5209,57	1807	5478,08	5,15
2 a 4	2737	2866,48	3454	3528,13	23,08
5 a 9	2123	1446,69	2650	1761,21	21,74
10 a 14	1024	654,33	1216	757,85	15,82
15 a 24	823	257,63	1085	331,37	28,62
25 a 34	785	285,16	1101	390,33	36,88
35 a 44	890	409,35	1220	547,56	33,76
45 a 64	2053	594,91	2589	732,35	23,10
65 y +	1564	845,84	1675	884,96	4,62
Desc.	36		50		
(S/ especificar)	1		1		

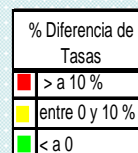
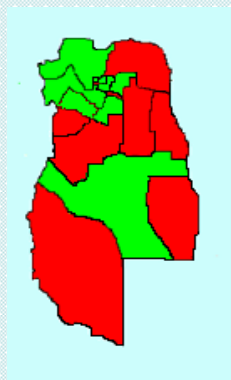
El 72 % (13) de los departamentos presentaron una *diferencia de tasas* superior al 10 % durante el 2016, comparado con el año anterior, siendo el departamento de San Rafael el de mayor riesgo de enfermar (58,15 %). En el análisis por grupo de edad se aprecia que la mayor diferencia correspondió al grupo de 25 a 34 años (36,88%) y a los 35 a 44 años (33,76%), con respecto al año anterior.

Tuberculosis

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.

Distribución por departamento de residencia. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	181	10,02	197	10,65	6,21
Capital	18	15,38	13	10,95	-28,76
General Alvear	2	4,19	3	6,17	47,41
Godoy Cruz	10	5,07	13	6,48	27,80
Guaymallén	50	16,98	41	13,60	-19,93
Junin			5	12,44	
La Paz	1	9,63	3	28,07	191,49
Las Heras	7	3,30	2	0,92	-72,17
Lavalle	3	7,69	25	61,77	703,19
Luján	10	7,98	5	3,87	-51,42
Maipú	44	24,46	11	5,94	-75,70
Malargüe			35	116,17	
Rivadavia	5	8,55	2	3,34	-60,95
San Carlos	3	8,75	9	25,42	190,36
San Martín	7	5,69	5	3,96	-30,36
San Rafael	6	3,09	4	2,02	-34,73
Santa Rosa			1	5,70	
Tunuyán	5	9,59	7	12,99	35,45
Tupungato	5	14,46	13		-100,00
Otras provincias					
Ignorado	5				



Por grupo de edad- 2015-2016

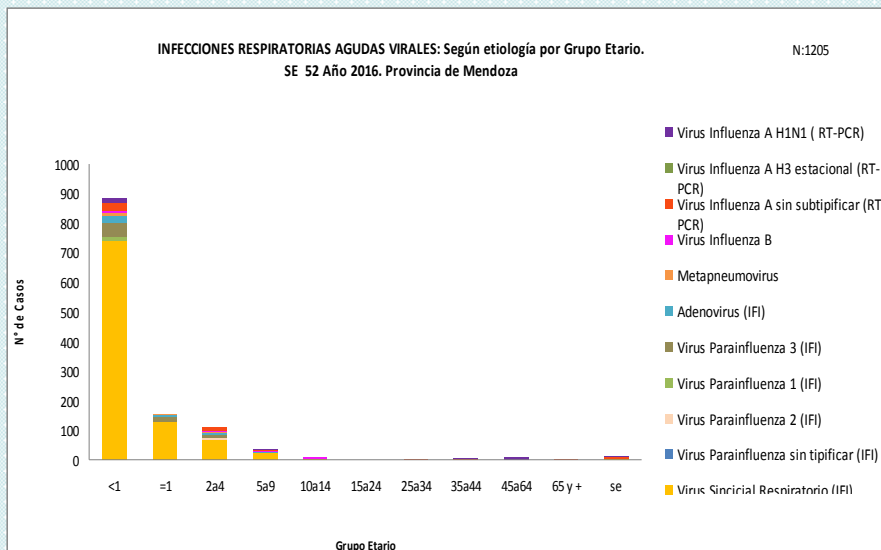
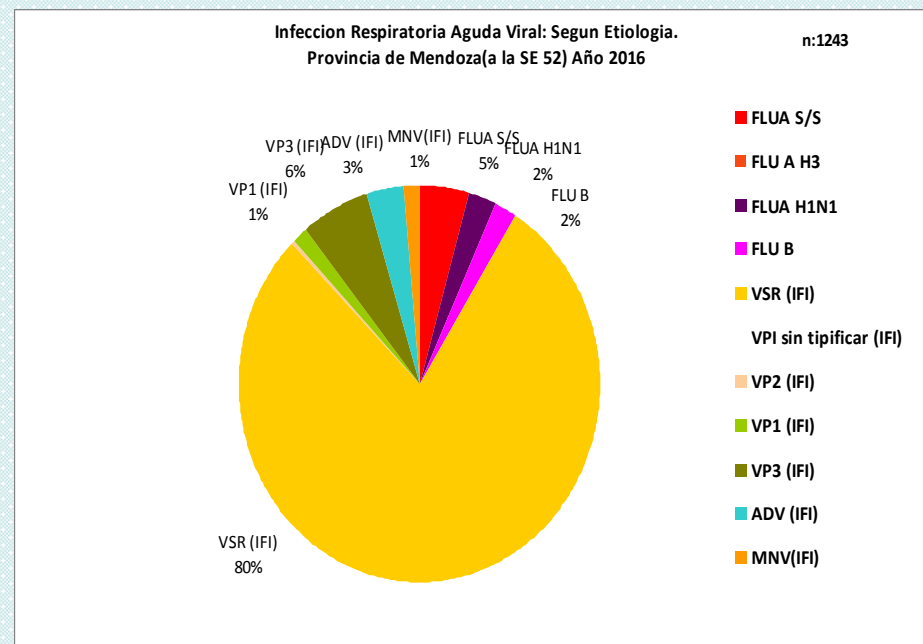
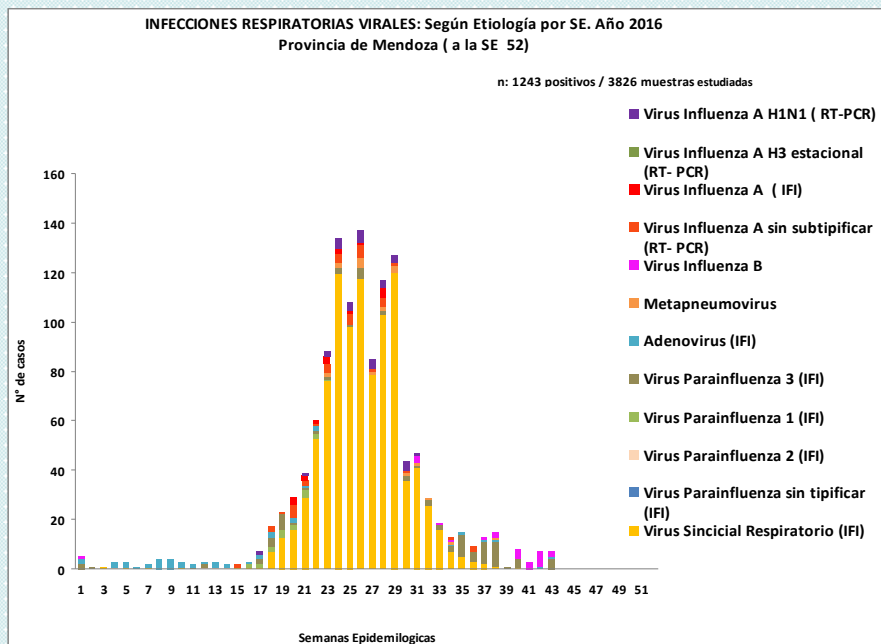
Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	189	10,47	197	10,65	1,72
< 1	2	6,12	1	2,99	-51,23
1	4	12,43	4	12,13	-2,47
2 a 4	6	6,28	9	9,19	46,30
5 a 9	14	9,54	7	4,65	-51,24
10 a 14	11	7,03	10	6,23	-11,33
15 a 24	34	10,64	28	8,55	-19,65
25 a 34	25	9,08	42	14,89	63,96
35 a 44	14	6,44	27	12,12	88,19
45 a 64	42	12,17	46	13,01	6,91
65 y +	35	18,93	23	12,15	-35,80
Desc.	2				

En el año 2016 la tasa media provincial presentó un valor de 10,65 cada 100.000 hab. mayor en un 6,21% al año anterior.

Seis son los departamentos que superaron en más del 10 % a los valores alcanzados durante el año 2015, General Alvear, Godoy Cruz, La Paz, San Carlos Tunuyán y Lavalle, siendo este último el que presenta la mayor diferencia (703,19 %).

Los grupos de edad que presentaron una *diferencia de tasas* mayor al 10 % durante el año 2016, fueron los grupos de 35 a 44, 25 a 34 y 2 a 4 años.

Respiratorias- Vigilancia por Laboratorio



En el año 2016 del total de muestras estudiadas (3.826) para virus respiratorio, 1.243 muestras fueron positivas, de estas el 80% (977 muestras) correspondió al Virus sincial respiratorio. Afectando en el 75% (742 casos) a < de 1 año.

El grupo influenza representó el 9% (111 casos). Del total de las muestras positivas para Influenza, el Virus Influenza A sin subtipificar se aisló en 56 muestras, Virus Influenza A H1N1 (RT-PCR) en 31 muestras y Virus Influenza B en 24 muestras.

Asimismo se aisló Virus Parainfluenza sin tipificar 1,2 y 3, este último en 79 muestras y Adenovirus en 39 muestras.

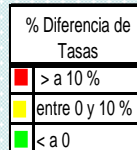
Con respecto a la distribución por semana, se observó que a partir de la semana 15 se detectó la circulación de virus de Influenza A. El grupo en el que se aisló con mayor frecuencia fue el de < de 1 año.

Coqueluche

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.

Distribución por departamento de residencia. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	1026	56,82	1222	66,04	16,23
Capital	58	49,55	65	54,77	10,54
General Alvear	1	2,09	4	8,23	293,10
Godoy Cruz	121	61,31	188	93,66	52,75
Guaymallén	237	80,49	339	112,43	39,67
Junin	13	33,18	3	7,46	-77,50
La Paz	3	28,89	10	93,57	223,88
Las Heras	233	109,83	282	129,46	17,88
Lavalle	23	58,96	26	64,24	8,95
Luján	82	65,40	66	51,15	-21,80
Maipú	118	65,59	129	69,71	6,28
Malargüe	9	30,87	8	26,55	-13,99
Rivadavia	31	52,98	9	15,02	-71,66
San Carlos	5	14,59	9	25,42	74,22
San Martín	31	25,18	31	24,55	-2,51
San Rafael	34	17,50	22	11,09	-36,65
Santa Rosa	3	17,55	4	22,81	29,95
Tunuyán	5	9,59	9	16,71	74,15
Tupungato	9	26,02	8	22,23	-14,56
Otras provincias	2		2		
Ignorado	8		8		



Por grupo de edad- 2015-2016

Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	1026	56,82	1222	66,04	16,23
< 1	785	2402,99	847	2528,96	5,24
1	105	326,38	130	394,11	20,75
2 a 4	85	89,02	128	130,75	46,87
5 a 9	26	17,72	73	48,52	173,83
10 a 14	6	3,83	14	8,73	127,58
15 a 24	3	0,94	7	2,14	127,65
25 a 34	5	1,82	10	3,55	95,19
35 a 44	5	2,30	5	2,24	-2,42
45 a 64	1	0,29	6	1,70	485,70
65 y +	1	0,54	2	1,06	95,38
Desc.	4				

Con respecto a la *diferencia de tasas* en los períodos considerados, General Alvear presentó el mayor valor (293,10 %). Solamente nueve departamentos mostraron valores por debajo del 10%.

Asimismo el departamento Las Heras exhibió el mayor riesgo de enfermarse durante el 2016, con una tasa del 129,46 cada 100.000 hab.

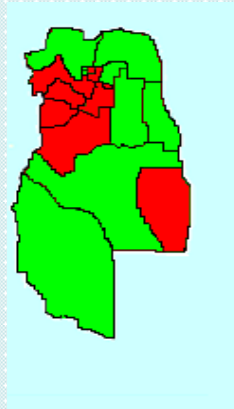
El grupo de edad más afectado fue el de < 1 con una tasa de 2528,96 cada 100.000 hab.

Chagas todas las formas

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.

Distribución por departamento de residencia. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	861	47,68	922	49,83	4,50
Capital	46	39,30	39	32,86	-16,37
General Alvear	10	20,93	22	45,26	116,21
Godoy Cruz	64	32,43	62	30,89	-4,76
Guaymallén	213	72,34	257	85,23	17,82
Junin	1	2,55	2	4,98	94,97
La Paz	2	19,26	2	18,71	-2,84
Las Heras	136	64,11	104	47,75	-25,52
Lavalle	50	128,17	44	108,71	-15,18
Luján	32	25,52	45	34,87	36,63
Maipú	75	41,69	86	46,48	11,47
Malargüe	5	17,15	5	16,60	-3,24
Rivadavia	5	8,55	9	15,02	75,72
San Carlos	36	105,05	45	127,09	20,98
San Martín	9	7,31	5	3,96	-45,84
San Rafael	125	64,35	94	47,38	-26,38
Santa Rosa	2	11,70	1	5,70	-51,27
Tunuyán	4	7,67	22	40,83	432,13
Tupungato	14	40,48	33	91,71	126,56
O.Pcias	3		2		
Ignorado	29		43		



% Diferencia de Tasas	
■	> a 10 %
■	entre 0 y 10 %
■	< a 0

Por grupo de edad- 2015-2016

Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	861	47,68	922	49,83	4,50
< 1	255	780,59	254	758,39	-2,84
1	3	9,33	1	3,03	-67,49
2 a 4	2	2,09	2	2,04	-2,47
5 a 9	2	1,36	2	1,33	-2,47
10 a 14	7	4,47	5	3,12	-30,33
15 a 24	97	30,37	89	27,18	-10,48
25 a 34	160	58,12	126	44,67	-23,14
35 a 44	110	50,59	115	51,61	2,02
45 a 64	165	47,81	232	65,63	37,25
65 y +	35	18,93	47	24,83	31,18
Desc.	25		49		

Nueve departamentos superaron el 10 % en la *diferencia de tasas* con respecto al año anterior. San Carlos presentó una tasa de 127,09 cada 100.000 hab. la más elevada durante el 2016, superando a la tasa provincial.

En cuanto al grupo de edad el de 45 a 64 presentó la mayor *diferencia de tasas* respecto al año 2015.

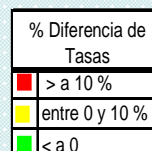
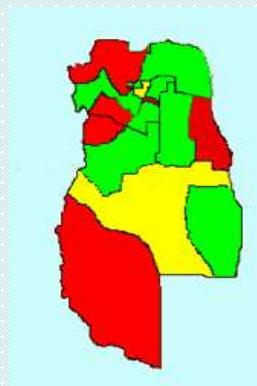
Mientras que en los <1 año se observó la mayor tasa con 758,39 cada 100.000 hab.

Diarreas

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.

Distribución por departamento del efector. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	72367	4007,67	72586	3922,74	-2,12
Capital	6502	5554,32	6560	5527,56	-0,48
General Alvear	2400	5023,55	2087	4293,09	-14,54
Godoy Cruz	2956	1497,90	3449	1718,19	14,71
Guaymallén	15366	5218,88	14253	4726,89	-9,43
Junin	725	1850,15	867	2156,93	16,58
La Paz	374	3601,69	1176	11004,02	205,52
Las Heras	5985	2821,18	7197	3304,07	17,12
Lavalle	2339	5995,74	2090	5163,68	-13,88
Luján	1851	1476,39	1797	1392,57	-5,68
Maipú	7399	4113,00	8358	4516,74	9,82
Malargüe	1788	6133,58	2175	7219,20	17,70
Rivadavia	3601	6154,29	3582	5976,18	-2,89
San Carlos	3678	10732,11	3317	9367,67	-12,71
San Martín	8430	6847,31	5261	4166,07	-39,16
San Rafael	7684	3955,60	8398	4232,61	7,00
Santa Rosa	610	3568,29	369	2103,76	-41,04
Tunuyán	460	882,48	1170	2171,65	146,09
Tupungato	219	633,20	480	1333,93	110,66



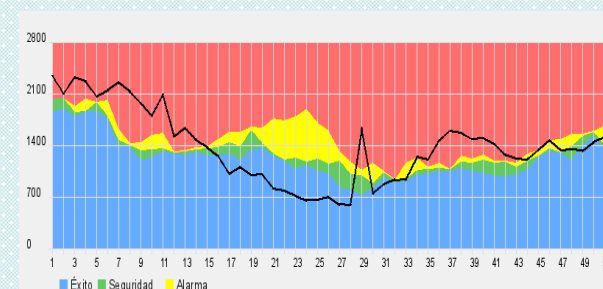
Durante el año 2016, se notificaron 72.586 casos con una tasa de notificación de 3922.74 cada 100.000 hab. Esto representa una cifra -2,12 % inferior a la observada en el año 2015 en que se comunicaron 72.367 casos.

En siete departamentos se observó un mayor riesgo de enfermarse, presentando una *diferencia de tasas* superior al 10%, entre los que La Paz tuvo el valor más alto (205,52%).

El 44,6% de las notificaciones de diarrea correspondieron a menores de 5 años. La tasa más alta correspondió al grupo de 1 año siendo de 35.763,66 cada 100.000 hab.

Mientras que el grupo de 10 a 14 presentó una *diferencia de tasas* superior de 20,88% al 2015.

Corredor endémico-2016

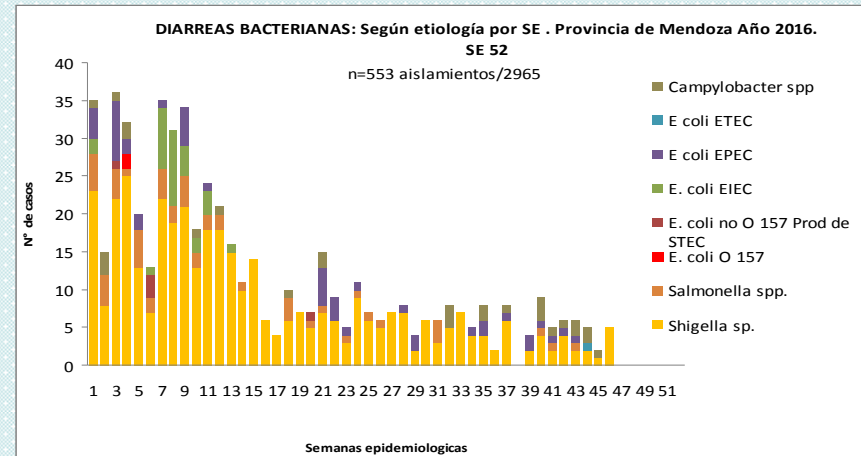
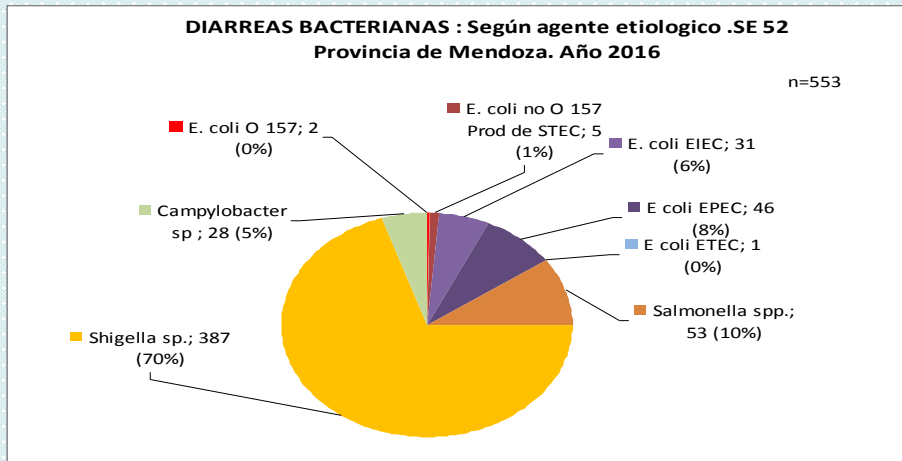


Según la evolución semanal en el año 2016, se observan tres momentos en que las notificaciones se mantuvieron en zona de brote, en semanas 1 a 15, 29 y entre la 34 a 43. El resto del año oscilaron mayormente entre zona de éxito y alarma.

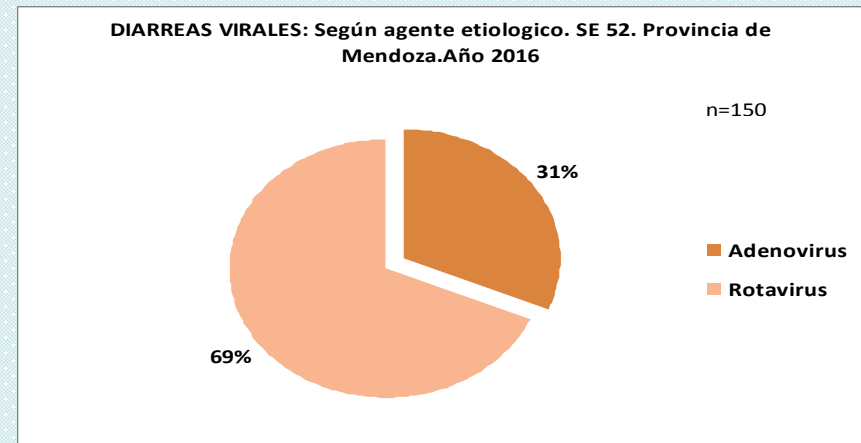
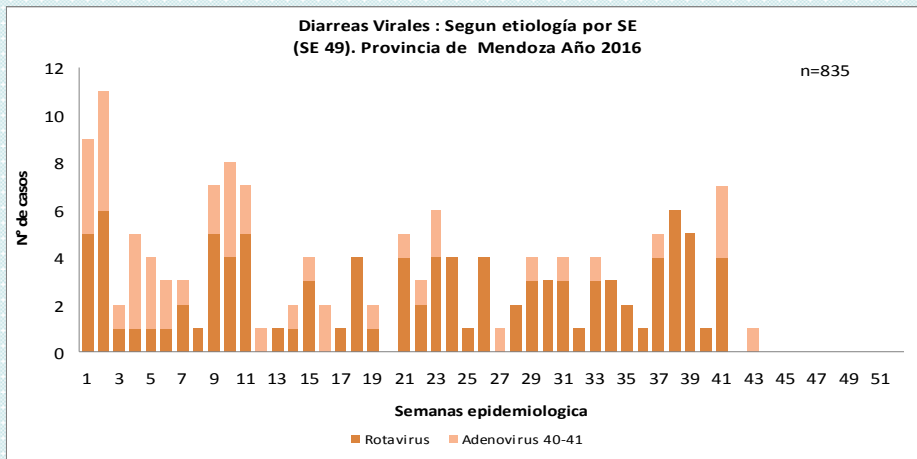
Por grupo de edad- 2015-2016

Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	72367	4007,67	72586	3922,74	-2,12
< 1	8003	24498,23	7258	21670,85	-11,54
1	12299	38229,40	11797	35763,66	-6,45
2 a 4	13595	14238,14	13306	13591,56	-4,54
5 a 9	9404	6408,25	10032	6667,33	4,04
10 a 14	4649	2970,68	5762	3591,06	20,88
15 a 24	7247	2268,62	7232	2208,75	-2,64
25 a 34	5942	2158,49	6080	2155,50	-0,14
35 a 44	3941	1812,64	4152	1863,49	2,81
45 a 64	5101	1478,15	4982	1409,26	-4,66
65 y +	1752	947,52	1797	949,41	0,20
Desc.	434		188		

Diarreas- Vigilancia por Laboratorio



Del total de diarreas bacterianas estudiadas, en 553 (18,5 %) de los aislamientos se observó que el 70 % de los casos fueron Shigella sp., el 10% a Salmonellas spp., el 15,3% a Escherichia coli, dentro de estas el mayor valor correspondió a E. coli ETEC con el 8% y Campylobacter spp. que se presentó en un 5%. Se observa que Shigella sp. circuló hasta la semana 46.



En cuanto al diagnóstico virológico durante el año 2016, de 835 muestras estudiadas en 150 fueron resultados positivos. De ellos, el 69% fueron rotavirus y el 31 % restante adenovirus. En la evolución semanal de los virus encontrados se destaca la persistencia del hallazgo de rotavirus durante gran parte del año. Con mayor detección en las semana 2 y 38 con 6 casos respectivamente.

Síndrome urémico hemolítico

Distribución de casos por departamento de residencia. Mendoza - 2015-2016

	Año	
	2015	2016
Provincia	25	18
Capital	1	4
Godoy Cruz	2	2
Guaymallén	5	3
Las Heras	4	3
Luján	2	1
Maipú	3	2
San Martín	1	1
San Rafael	4	
Tunuyán	1	1
Otras provincias	1	
Ignorado		1

Caso por grupo de edad Mendoza - 2015-2016

	AÑOS	
	2015	2016
Provincia	25	18
< 1	8	2
1		6
2 a 4	11	8
5 a 9	5	2
10 a 14	1	
15 a 24		

Durante el año 2016 se registró siete casos menos que el año anterior

Del total de casos notificados el mayor número correspondió a niños menores de 5 años (16 casos), destacándose el grupo de 2 a 4 años.

El seguimiento de los pacientes, que se notificaron por la Unidad Centinela, fue realizado por el servicio de Nefrología del Hospital Humberto Notti.

Hepatitis A y sin especificar

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.

Distribución por departamento de residencia. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	94	5,21	70	3,78	-27,33
Capital	7	5,98	3	2,53	-57,73
General Alvear	1	2,09	2	4,11	
Godoy Cruz	10	5,07	6	2,99	-41,01
Guaymallén	18	6,11	18	5,97	-2,35
Las Heras	18	8,48	16	7,35	-13,43
Lavalle	6	15,38	1	2,47	-83,94
Luján	7	5,58	2	1,55	-72,24
Maipú	10	5,56	10	5,40	-2,78
San Carlos	5	14,59	2	5,65	-61,29
San Martín	1	0,81			
San Rafael	9	4,63	6	3,02	-34,73
Tunuyán			1	1,86	
Tupungato	1	2,89	2	5,56	
O. Pcias	1				
Ignorado			1		



% Diferencia de Tasas	
■	> a 10 %
■	entre 0 y 10 %
■	< a 0

Por grupo de edad- 2015-2016

Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	94	5,21	70	3,78	-27,33
< 1	2	6,12			-100,00
1					
2 a 4	7	7,33	11	11,24	53,26
5 a 9	2	1,36	3	1,99	46,29
10 a 14	6	3,83	5	3,12	-18,72
15 a 24	13	4,07	10	3,05	-24,95
25 a 34	23	8,35	17	6,03	-27,86
35 a 44	14	6,44	8	3,59	-44,24
45 a 64	20	5,80	14	3,96	-31,67
65 y +	7	3,79	2	1,06	-72,09

En el año 2016 todas las *diferencia de tasas* fueron inferiores al año anterior.

En la distribución por edad se observó que excepto los grupos de 2 a 4 y 5 a 9 años, el resto presentó tasas inferiores a las observadas en el año 2015.

Meningoencefalitis

Distribución de casos por departamento de residencia.
Mendoza 2015-2016

	Año	
	2015	2016
Provincia	72	70
Capital	3	6
General Alvear	2	
Godoy Cruz	9	8
Guaymallén	15	12
Junin	1	2
La Paz		
Las Heras	9	7
Lavalle	2	3
Luján	6	3
Maipú	4	5
Malargüe	1	
Rivadavia		1
San Carlos		
San Martín	3	6
San Rafael	9	11
Santa Rosa	1	1
Tunuyán		
Tupungato	2	2
Otras provincias	5	1
Ignorado		2

Distribución por germen y grupos de edad.
Mendoza - Año 2016

GERMEN EDAD	BACTERIANAS						Virales	Sin Especificar Etiología	TOTAL
	Nm	Hi	Sn	TBC	Otros Germe- nes	Sin Aislar			
<1a		1	3		1	2	9	6	22
1-4a	1	1	1			1	7	1	12
5-9a							4		4
10-14a			1			1	2	1	5
15-50a	2		4			5	3	4	18
50y+	2		3		3			1	9
TOTAL	5	2	12	0	4	9	25	13	70

Referencias	
Nm	Neisseria meningitidis
Hi	Haemophilus Influenzae
Sn	Streptococcus pneumoniae
TBC	Tuberculosis

Según la situación epidemiológica de las Meningoencefalitis durante el año 2016 se notificaron 70 casos de esta enfermedad, con una tasa de 3,78 cada 100.000 habitantes, menor en -2,78 % al año anterior.

De este total de casos el 45,7% (32casos) corresponden a etiología bacteriana y el 35,7% (25 casos) a etiología viral.

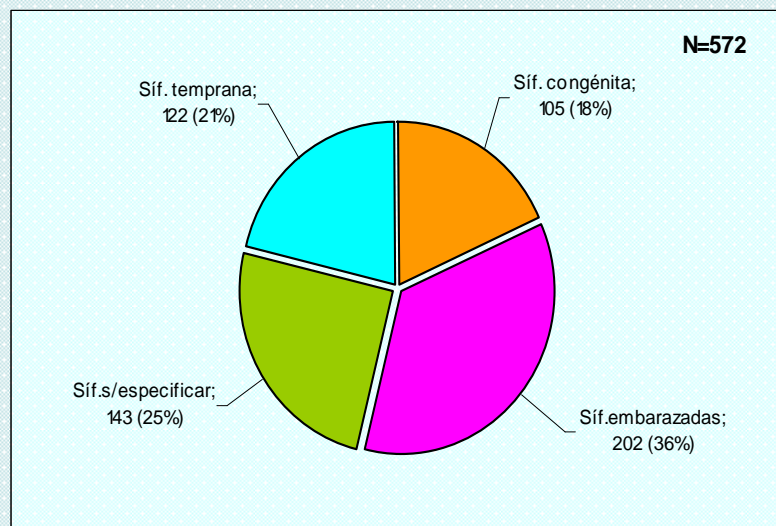
El mayor número de casos se observó en los < de 1 año, con predominio viral.

Sífilis todas las formas

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.

Distribución por departamento de residencia. Mendoza - 2016

Provincia	2016	
	Casos	Tasas
	572	30,91
Capital	47	39,60
General Alvear	15	30,86
Godoy Cruz	62	30,89
Guaymallén	85	28,19
Junin		0,00
La Paz	1	9,36
Las Heras	92	42,24
Lavalle	12	29,65
Luján	35	27,12
Maipú	39	21,08
Malargüe	7	23,23
Rivadavia	2	3,34
San Carlos	17	48,01
San Martín	7	5,54
San Rafael	81	40,82
Santa Rosa		
Tunuyán	26	48,26
Tupungato	6	16,67
Ignorado	38	



Por grupo de edad- Año 2016

Provincia	2016	
	Casos	Tasas
	572	30,91
< 1	100	298,58
1	5	15,16
2 a 4		
5 a 9		
10 a 14	4	2,49
15 a 24	219	66,89
25 a 34	118	41,83
35 a 44	60	26,93
45 a 64	26	7,35
65 y +	5	2,64
Desc.	35	

Durante el año 2016 se observó una tasa provincial de 30,91 cada 100.000 hab. El departamento Tunuyán presentó la mayor tasa con 48,26 cada 100.000 hab. superando a la tasa provincial.

De los 572 casos notificados, el 36% (202 casos) correspondieron a Sífilis en embarazadas, mientras que el 18% (105 casos) a sífilis congénita.(entre casos confirmados, en estudio y sospechosos). Se destaca la importancia de un diagnóstico y tratamiento temprano en la mujer embarazada para prevenir la enfermedad en el recién nacido.

El grupo de edad con mayor riesgo de enfermar fue el de 15 a 24 años , seguido por el de 25 a 34 años.

Enfermos SIDA

Casos distribuidos por departamento de residencia. Mendoza - 2015-2016

Departamento de residencia	2015	2016	Diferencia de casos
Capital	2	4	2
Godoy Cruz	4	7	3
Guaymallén	11	9	-2
Las Heras	7	8	1
Lavalle	2	0	-2
Luján	1	6	5
Maipú	7	19	12
Rivadavia	2	2	0
San Carlos	0	1	1
San Martín	2	2	0
San Rafael	5	8	3
Santa Rosa	1	0	-1
Tunuyán	1	3	2
Tupungato	0	1	1
Otras provincias	1	4	3
Total general	46	74	28

Por grupo de edad- 2015-2016

Grupo Etario	Años	
	2015	2016
5 a 9	2	0
15 a 24	0	11
25 a 34	8	21
35 a 44	10	20
45 a 64	25	22
65 y +	1	0
Total general	46	74

Durante el 2016 se notificaron al Programa provincial 74 casos , 28 casos más que en el año anterior.

En el Departamento Maipú se observa la mayor diferencia de casos (12).

El grupo de edad que presentó mayor número de notificaciones fue el de 45 a 64 años.

Infección por VIH

Casos distribuidos por departamento de residencia. Mendoza - 2015-2016

Departamento de residencia	2015	2016	Diferencia de casos
Capital	18	45	27
General Alvear	0	1	1
Godoy Cruz	23	40	17
Guaymallén	37	68	31
Junin	2	1	-1
La Paz	2	0	-2
Las Heras	25	40	15
Lavalle	4	5	1
Luján	18	22	4
Maipú	21	36	15
Malargüe	2	1	-1
Rivadavia	5	8	3
San Carlos	3	1	-2
San Martín	12	15	3
San Rafael	12	19	7
Santa Rosa	5	1	-4
Tunuyán	11	5	-6
Tupungato	2	4	2
Otras provincias	1	6	5
Ignorado	4	6	2
Total general	207	324	117

Por grupo de edad- 2015-2016

Grupo Etario	Años	
	2015	2016
< 1	2	2
5 a 9	0	1
10 a 14	1	0
15 a 24	43	76
25 a 34	67	102
35 a 44	43	71
45 a 64	50	68
65 y +	1	4
Total general	207	324

Durante el 2016 se notificaron al Programa provincial 324 casos , 117 casos más que en el año anterior

En el Departamento Guaymallén se observa la mayor diferencia de casos (31 casos).

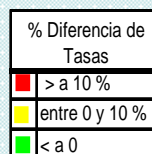
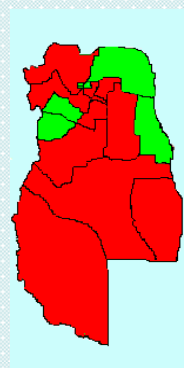
El grupo de edad que presentó mayor número de notificaciones fue el de 25 a 34 años.

Intoxicación por monóxido de carbono

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.

Distribución por departamento de residencia. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	177	9,80	224	12,11	23,50
Capital	17	14,52	10	8,43	-41,98
General Alvear	14	29,30	18	37,03	26,36
Godoy Cruz	16	8,11	6	2,99	-63,13
Guaymallén	25	8,49	23	7,63	-10,17
Junin			1	2,49	100,00
La Paz					
Las Heras	46	21,68	61	28,00	29,15
Lavalle	5	12,82	5	12,35	-3,62
Luján	3	2,39	7	5,42	126,70
Maipú	8	4,45	16	8,65	94,43
Malargüe	2	6,86	9	29,87	335,41
Rivadavia	1	1,71	1	1,67	-2,38
San Carlos	9	26,26	17	48,01	82,82
San Martín			1	0,79	100,00
San Rafael	23	11,84	44	22,18	87,30
Santa Rosa			1	5,70	100,00
Tunuyán	3	5,76			-100,00
Tupungato	1	2,89			-100,00
Otras provincias					
Ignorado	4		4		



Por grupo de edad- 2015-2016

Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	177	9,80	224	12,11	23,50
< 1	3	9,18	11	32,84	257,64
1	9	27,98	8	24,25	-13,31
2 a 4	17	17,80	21	21,45	20,48
5 a 9	19	12,95	33	21,93	69,39
10 a 14	23	14,70	23	14,33	-2,47
15 a 24	29	9,08	34	10,38	14,38
25 a 34	33	11,99	36	12,76	6,47
35 a 44	20	9,20	31	13,91	51,25
45 a 64	15	4,35	23	6,51	49,68
65 y +	9	4,87	4	2,11	-56,58
Desc.					

Durante el año 2016 la tasa de notificación provincial fue de 12,11 cada 100.000 hab. superior a la del año 2015 en 23,50 %.

Con respecto a la situación departamental, 10 departamentos (55,5 %) presentaron valores en *diferencia de tasas* superiores al 10 % , con respecto al año anterior.

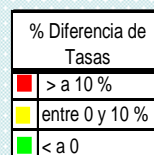
Según la edad, el grupo < de 1 año presentó la mayor tasa de notificación y *diferencia de tasas*.

Intoxicación por medicamentos

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.

Distribución por departamento de residencia. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	1064	58,92	1005	54,31	-7,83
Capital	86	73,47	69	58,14	-20,86
General Alvear	46	96,28	32	65,83	-31,63
Godoy Cruz	99	50,17	79	39,36	-21,55
Guaymallén	214	72,68	214	70,97	-2,35
Junin	3	7,66	3	7,46	-2,51
La Paz	1	9,63	1	9,36	-2,84
Las Heras	215	101,35	229	105,13	-35,74
Lavalle	9	23,07	6	14,82	-13,95
Luján	35	27,92	31	24,02	-13,95
Maipú	44	24,46	49	26,48	8,26
Malargüe	12	41,16	13	43,15	4,82
Rivadavia	37	63,23	31	51,72	-18,21
San Carlos	10	29,18	26	73,43	151,64
San Martín	11	8,93	5	3,96	-55,69
San Rafael	202	103,99	190	95,76	-7,91
Santa Rosa	10	58,50	8	45,61	-22,03
Tunuyán	6	11,51	4	7,42	-35,50
Tupungato	4	11,57	3	8,34	-27,91
Otras provincias	2		5		
Ignorado	18		7		



Por grupo de edad- 2015-2016

Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	1064	58,92	1005	54,31	-7,83
< 1	17	52,04	15	44,79	-13,94
1	66	205,15	73	221,31	7,88
2 a 4	187	195,85	148	151,18	-22,81
5 a 9	37	25,21	51	33,89	34,43
10 a 14	56	35,78	58	36,15	1,02
15 a 24	263	82,33	265	80,93	-1,69
25 a 34	155	56,31	156	55,31	-1,78
35 a 44	137	63,01	107	48,02	-23,79
45 a 64	117	33,90	109	30,83	-9,06
65 y +	25	13,52	22	11,62	-14,03
Desc.	4		1		

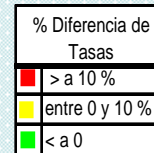
En el año 2016 la tasa de notificación provincial fue de 54,31 cada 100.000 hab. con una diferencia inferior de -7,83 % comparado al año anterior. Con respecto a la situación departamental, la tasa de San Carlos es la única que superó más del 10 % a la tasa del año 2015.

Según el grupo de edad el grupo que abarca de los 5 a 9 años presentó *diferencia de tasas* mayor al 10 % al compararla con el año anterior. En el grupo de 1 año se observó la mayor tasa del año con un valor de 221,31 cada 100.000 hab.

Accidentes de tránsito

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.
Distribución por departamento del efector. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	13725	760,09	10544	569,83	-25,03
Capital	3693	3154,74	3231	2722,49	-13,70
General Alvear	1256	2628,99	1227	2524,02	-3,99
Godoy Cruz	724	366,87	172	85,69	-76,64
Guaymallén	892	302,96	448	148,58	-50,96
Junín	8	20,42	11	27,37	34,05
La Paz	55	529,66	126	1179,00	122,60
Las Heras	861	405,85	511	234,60	-42,20
Lavalle	162	415,27	136	336,01	-19,09
Luján	804	641,29	189	146,46	-77,16
Maipú	192	106,73	425	229,67	115,19
Malargüe	221	758,12	186	617,37	-18,57
Rivadavia	360	615,26	297	495,51	-19,46
San Carlos	485	1415,19	267	754,05	-46,72
San Martín	1672	1358,09	960	760,20	-44,02
San Rafael	2300	1184,00	2152	1084,61	-8,39
Santa Rosa	5	29,25	105	598,63	1946,72
Tunuyán	26	49,88	86	159,63	220,03
Tupungato	9	26,02	15	41,69	60,19



Por grupo de edad- 2015-2016

Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	13725	760,09	10544	569,83	-25,03
< 1	139	425,50	87	259,76	-38,95
1	173	537,74	120	363,79	-32,35
2 a 4	484	506,90	309	315,63	-37,73
5 a 9	816	556,05	518	344,27	-38,09
10 a 14	826	527,81	613	382,04	-27,62
15 a 24	3856	1207,09	3045	929,98	-22,96
25 a 34	2949	1071,25	2363	837,74	-21,80
35 a 44	1813	833,88	1506	675,92	-18,94
45 a 64	2066	598,68	1507	426,29	-28,80
65 y +	560	302,86	426	225,07	-25,69
Desc.	43		50		

La tasa media provincial en el año 2016 fue 569,83 cada 100.000 hab. con el -25,03 % menos que el año anterior.

Solo 8 departamentos presentaron una *diferencia de tasas* mayor al 2015 Guaymallén, Junín, La Paz, Maipú, Santa Rosa, Tunuyán, Tupungato y Santa Rosa. Este último con la mayor diferencia.

En cuanto a la edad, todos los grupos presentaron una *diferencia de tasas* inferior con respecto al 2015.

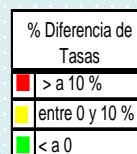
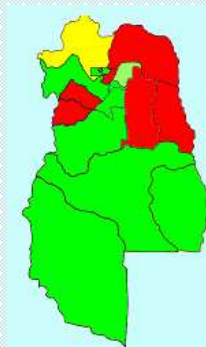
La mayor tasa de notificación en el 2016 fue en el grupo de 15 a 24 años, con un valor de 929,98 cada 100,000 hab.

Accidentes del hogar

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.

Distribución por departamento del efector. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	24173	1338,69	22152	1197,15	-10,57
Capital	6213	5307,44	5998	5054,01	-4,78
General Alvear	1603	3355,31	1106	2275,11	-32,19
Godoy Cruz	103	52,19	3	1,49	-97,14
Guaymallén	7121	2418,56	6473	2146,72	-11,24
Junin	315	803,86	11	27,37	-96,60
La Paz	96	924,50	170	1590,72	72,06
Las Heras	2956	1393,39	3281	1506,28	8,10
Lavalle	225	576,76	334	825,20	43,08
Luján	27	21,54	5	3,87	-82,01
Maipú	257	142,86	509	275,07	92,54
Malargüe	739	2535,08	629	2087,76	-17,65
Rivadavia	118	201,67	69	115,12	-42,92
San Carlos	924	2696,16	629	1776,38	-34,11
San Martín	1043	847,18	525	415,74	-50,93
San Rafael	2377	1223,64	2239	1128,46	-7,78
Santa Rosa	10	58,50	30	171,04	192,39
Tunuyán	21	40,29	56	103,94	158,00
Tupungato	25	72,28	85	236,22	226,79



Por grupo de edad- 2015-2016

Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	24173	1338,70	22152	1197,15	-10,57
< 1	2248	6881,42	1712	5111,67	-25,72
1	2930	9107,42	2677	8115,56	-10,89
2 a 4	5287	5537,11	4990	5097,09	-7,95
5 a 9	5292	3606,17	5025	3339,65	-7,39
10 a 14	3303	2110,60	3517	2191,91	3,85
15 a 24	1422	445,15	1259	384,52	-13,62
25 a 34	1120	406,85	905	320,84	-21,14
35 a 44	865	397,85	656	294,42	-26,00
45 a 64	1048	303,69	832	235,35	-22,50
65 y +	627	339,09	545	287,94	-15,09
Desc.	31		34		

La tasa media provincial en el año 2016 fue de 1197,15 cada 100.000 hab. con el -10,57 % menos que el año anterior.

El departamento Capital, presentó la mayor tasa (5054.01 cada 100,000 hab.) durante el mismo año, menor a la tasa alcanzada durante el año anterior.

En cuanto a la edad, todos los grupos presentaron *diferencia de tasas* inferiores, excepto el grupo de 10 a 14 años en el que se observó el 3,85 % más que en el año 2015.

Mordidos por animales domésticos

Casos acumulados y tasas x 100.000 hab.

Distribución por departamento del efector. Mendoza -2015-2016

Provincia	Año				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	4922	272,58	5183	280,10	2,76
Capital	608	519,38	527	444,06	-14,50
General Alvear	405	847,72	255	524,55	-38,12
Godoy Cruz	119	60,30	94	46,83	-22,34
Guaymallén	835	283,60	774	256,69	-9,49
Junin	126	321,54	152	378,15	17,60
La Paz	45	433,36	88	823,43	90,01
Las Heras	589	277,64	683	313,56	12,94
Lavalle	63	161,49	75	185,30	14,74
Luján	79	63,01	76	58,90	-6,53
Maipú	288	160,10	553	298,85	86,67
Malargüe	136	466,54	138	458,05	-1,82
Rivadavia	245	418,72	265	442,12	5,59
San Carlos	171	498,96	154	434,92	-12,84
San Martín	411	333,84	253	200,35	-39,99
San Rafael	769	395,87	927	467,21	18,02
Santa Rosa	12	70,20	14	79,82	13,71
Tunuyán	16	30,69	125	232,01	655,87
Tupungato	5	14,46	30	83,37	476,69



% Diferencia de Tasas	
■	> a 10 %
■	entre 0 y 10 %
■	< a 0

Por grupo de edad- 2015-2016

Provincia	AÑOS				% Diferencia de tasas 2015-2016
	2015		2016		
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
	4922	272,58	5183	280,10	2,76
< 1	22	67,34	47	140,33	108,38
1	192	596,80	212	642,70	7,69
2 a 4	652	682,84	594	606,75	-11,14
5 a 9	814	554,69	842	559,60	0,88
10 a 14	553	353,36	567	353,37	0,00
15 a 24	728	227,89	753	229,98	0,91
25 a 34	554	201,25	607	215,20	6,93
35 a 44	477	219,39	526	236,08	7,60
45 a 64	645	186,91	741	209,61	12,15
65 y +	271	146,56	269	142,12	-3,03
Desc.	14		25		

Se observa que la tasa de notificación en la provincia en el año 2016 fue de 280.10 cada 100.000 hab. presentando una *diferencia de tasas* de 2,76 % más que el año anterior.

El grupo de 1 año presentó la mayor tasa de notificación con un valor de 642.70 cada 100.000 hab.

La mayor *diferencia de tasas* la presentó el grupo < de 1 año.

Cumplimiento según semanas notificadas. Áreas departamentales y Hospitales Mendoza - Año 2016

Áreas Departamentales	Promedio de semanas Notificadas	Hospitales	Semanas notificadas
Capital	51	Central	52
		Lagomaggiore	52
		Fleming	52
Gral. Alvear	40	Enfermeros Argentinos	52
Godoy Cruz	52	Lencinas	52
		El Carmen	26
		Virgen de la Misericordia	28
Guaymallén	52	Notti	52
		El Sauce	52
Junin	51		
La Paz	51	Illia	52
Las Heras	50	Carrillo	52
		Chrabalowski	52
		Gailhac	52
Lavalle	50	Sicoli	52
Luján	49		
Maipú	52	Paroissiens	52
		Metraux	52
Malargue	41	Malargue	52
Rivadavia	41	Saporiti	52
San Carlos	52	Tagarelli	52
San Martín	33	Perrupato	35
San Rafael	45	Schestakow	52
		Eva Peron	52
Santa Rosa	41	Arenas Raffo	52
Tunuyán	51	Scaravelli	49
Tupungato	47	General Las Heras	6

Muy Bueno 52 semanas	
Bueno de 51 a 40 semanas	
Regular de 39 a 30 semanas	
Malo de 29 a 20 semanas	
Muy Malo menos de 20 sem	