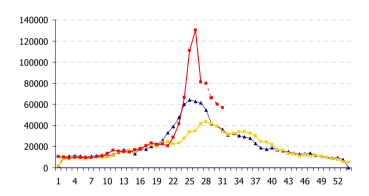
- Situación influenza A H1N1
- Presentación de eventos por encima de lo esperado.
- Situación de la notificación de las enfermedades respiratorias
- Presentación de datos seleccionados de la vigilancia laboratorial.
- Análisis de la oportunidad y regularidad del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS).
- Descripción de eventos por encima de lo esperado.
- Noticias nacionales
- Noticias limítrofes
- Noticias internacionales



















Publicación diaria de la Dirección de Epidemiología

Notificación de eventos o enfermedades de Notificación Obligatoria (ENO's)

Se detallan los ENO's notificados al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS-C2) hasta la SE 29 del año 2009 en todo el país a través de Internet. Se incluyen: **a**. aquellos eventos que presentan índice epidémico elevado (>1,25) o se encuentran por encima de lo esperado respecto de la mediana de los últimos 5 años o el acumulado del año 2008 hasta la misma SE; **b**. Los eventos sobre los cuales la Dirección de Epidemiología de la Nación realiza un seguimiento especial y/o acciones de control y **c**. los eventos restantes de notificación obligatoria. Todos los eventos fueron aprobados por las respectivas provincias y se encuentran disponibles para su visualización en el SNVS.

a. Eventos por encima de lo esperado

EVENTOS O ENFERMEDAD	Acum SE 29-2009	Acum SE 29-2008	Mediana 5 años/media	IE/Poisson	Respecto a SE 28
Accidentes Viales	93359	99978	78006	1,20	
Bronquiolitis*	114631	117645	94561	1,21	-
Dengue Clasico	3765	70	70	53,79	
Diarreas Agudas Sanguinolientas*	284	139	0		\rightarrow
Difteria	2	0	0	0,047	
Encefalitis Por Arbovirus*	7	1	0	0,000	
Enfermedad Tipo Influenza (ETI)	846545	593613	584634	1,45	
Envenenamiento Por Animal Ponzoñoso -					NILIEN/A
Alacranismo	3689	3429	3311	1,11	NUEVA
Intoxicacion Medicamentosa*	3950	5520	3356	1,18	-
Intoxicacion Por Otros Toxicos	3990	4050	3668	1,09	NUEVA
Intoxicacion Por Plaguicidas Agricolas	72	40	39	1,85	•
Leishmaniasis Mucosa	10	4	0	0,003	
Leishmaniasis Visceral	13	0	3,2	0,000	NUEVA
Meningoencefalitis Micoticas Y Parasitarias*	21	16	0,00	0,000	
Meningonecefalitis Tuberculosa < 5 Años	4	2	2	0,036	\(\big
Neumonia	111186	105456	102167	1,09	\rightarrow
Rubeola Congenita	3	1	1	0,009	
Supuracion Genital No Gonococcica Y Sin					-
Especificar	13519	14401	8186	1,65	
Toxo-Infecciones Alimentarias	5739	4392	3807	1,51	Þ

^{*} Eventos que se comenzaron a notificar en 2007

b. Eventos con seguimiento de la DIREPI

EVENTOS O ENFERMEDAD	Acum SE 29- 2009	Acum SE 29- 2008	Diferencia con 2008	
Botulismo	1	7	-6	
Botulismo del lactante	16	16	0	
Brucelosis	97	164	-67	
Cólera	0	0	0	
Diarreas	587117	652868	-65751	
Hepatitis A	351	5561	-5210	
Hantavirus	48	52	-4	
Hidatidosis	174	230	-56	
Leptospirosis	33	91	-58	
Paludismo	56	161	-105	
Parotiditis	3430	7294	-3864	
Poliomielitis: PAF < 15 Años*	33	42	-9	
Psitacosis	14	60	-46	
Rabia Animal	11	37	-26	
Rubeola*	62	96	-34	
Rubeola congénita*	3	1	2	
Rabia Humana	0	1	-1	
Sarampión*	5	3	2	
Sindrome urémico hemolítico	168	207	-39	
Tetanos Neonatal	0	0	0	
Tetanos Otras Edades	7	8	-1	
Triquinosis	52	195	-143	

En rojo se presenta el indicador (IE, Mediana/media o año 2008) utilizado para seleccionar la patología.

La última columna muestra la situación del evento respecto de lo presentado en el análisis de la semana previa. Cuando, en el análisis de la semana anterior no se había seleccionado una de las patologías, se indica con "nueva".

Nota: Al estar en proceso de incorporación definitiva al SNVS algunas de las regiones de la Provincia de Buenos Aires, los datos históricos (año 2008 y mediana 2004-2008) pueden variar en las diferentes presentaciones de la tabla.

El Índice epidémico es la razón entre los casos observados en el período y los esperados en relación a la mediana de los últimos 5 años; índices entre 0,76 y 1,24 se consideran dentro de los valores esperados. Un valor de poisson <0,05 significa que la diferencia entre los casos observados y la media de los últimos 5 años es estadísticamente significativa.

^{*} patologías bajo programa específico y vigilancia activa.









Notificación de eventos o enfermedades de Notificación Obligatoria (ENO's)

c. Resto de los eventos nacionales notificados al Sistema Nacional de Vigilancia de Salud (SNVS — C2)

EVENTOS O ENFERMEDAD	Acum SE 29- 2009	Acum SE 29- 2008	Diferencia con 2008
Accidentes Del Hogar	224021	265704	-41683
Accidentes Sin Especificar	221521	255444	-33923
Carbunco Extracutáneo (Antrax)	0	0	0
Carbunco Cutaneo	2	9	-7
Chagas Agudo Congenito	60	83	-23
Chagas Agudo Otros	182	0	182
Chagas Agudo Vectorial	36	90	-54
Coqueluche	716	1057	-341
Dengue Hemorragico	0	0	0
Encefalopatia Espongiforme	2	2	0
Envenenamiento Por Animal Ponzoñoso - Aracnoidismo	744	847	-103
Envenenamiento Por Animal Ponzoñoso - Ofidismo	476	729	-253
Fiebre Amarilla	3	0	3
Fiebre Del Nilo Occidental	0	0	0
Fiebre Hemorragica Argentina	5	14	-9
Fiebre Recurrente	0	0	0
Fiebre Tifoidea Y Paratifoidea	28	50	-22
Gripe Humana Por Un Nuevo Subtipo De Virus	6761	0	6761
Hepatitis B	248	470	-222
Hepatitis C	197	371	-174
Hepatitis D	0	1	-1
Hepatitis E	0	1	-1
Hepatitis Sin Especificar	436	2716	-2280
Infeccion Por VIH	711	1326	-615
Infeccion Respiratoria Aguda Grave (IRAG)	0	0	0
Intoxicacion Por Moluscos	1	0	1

EVENTOS O ENFERMEDAD	Acum SE 29- 2009	Acum SE 29- 2008	Diferencia con 2008
Intoxicacion Por Monoxido De Carbono	738	1132	-394
Intoxicacion Por Plaguicidas De Uso Domestico	224	244	-20
Intoxicacion Por Plaguicidas Sin Identificar	559	569	-10
Leishmaniasis Cutanea	83	146	-63
Lepra	42	142	-100
Meningoencefalitis Por Haemophilus Influenzae	10	10	0
Meningoencefalitis Bacteriana Por Otros Agentes	51	148	-97
Meningoencefalitis Bacteriana Sin Especificar Agente	148	127	21
Meningoencefalitis Por Otros Virus	36	37	-1
Meningoencefalitis Por Streptococco Neumoniae	69	135	-66
Meningoencefalitis Sin Especificar Etiologia	75	124	-49
Meningoencefalitis Virales Por Enterovirus	18	23	-5
Meningoencefalitis Virales Sin Especificar Agente	211	379	-168
Meningoencefalitis Virales Urleanas	0	0	0
Meningoencefalitis Y Otras Formas Invasivas Por Neisseria Meningitidis	47	87	-40
Peste	0	0	0
Sida	357	732	-375
Sifilis Congenita	236	405	-169
Sifilis Sin Especificar	987	2144	-1157
Sifilis Temprana	996	1772	-776
Sindrome Respiratorio Agudo Severo (SARS)	0	0	0
Supuracion Genital Gonococcica	1682	2377	-695
Tifus Epidemico	0	2	-2
Triquinosis	52	195	-143
Tuberculosis	2115	2435	-320
Varicela	33694	57027	-23333
Viruela(N)	0	0	0

Los eventos aquí detallados no se encuentran por encima de lo esperado según los criterios utilizados.

Los eventos de las tablas a, b y c son los que se encuentran aprobados por las provincias en el SNVS hasta la SE 29 para todo el país. Se espera que esta presentación contribuya a mejorar la calidad y oportunidad de los datos de notificación, reforzando su importancia para la toma de decisiones sanitarias (en el caso de que el aumento observado sea debido a un aumento del problema) o trabajando con los responsables de la notificación para corregir posibles errores (en el caso de que el aumento observado sea debido a problemas en los criterios de inclusión empleados para el evento de interés, por equivocaciones en la carga del dato u otro motivo entre los posibles)



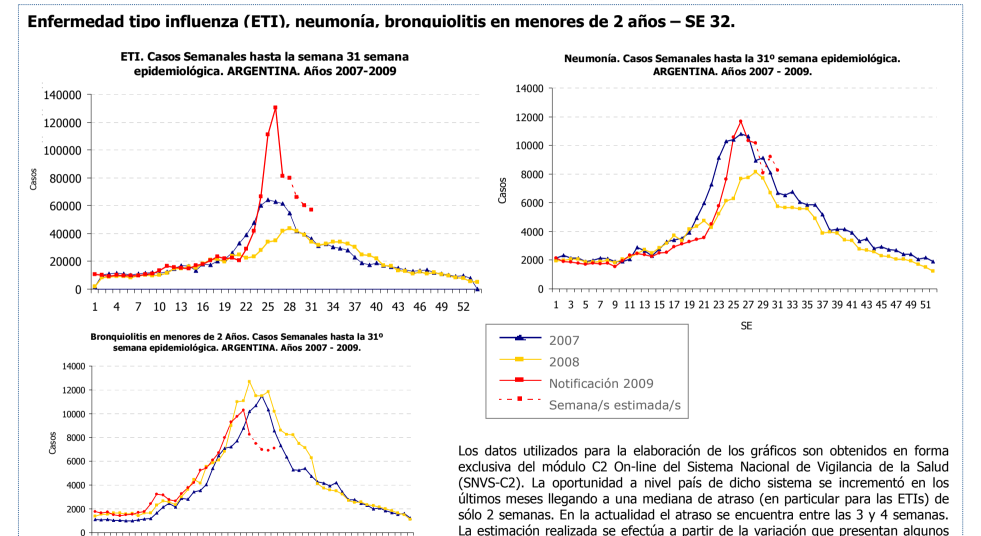


9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 SE





Notificación al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS-C2)



establecimientos seleccionados por su mayor oportunidad y regularidad.









Noticias internacionales

MEXICO Brucelosis

Autoridades sanitarias de México confirmaron un brote de brucelosis que comenzó a principios de agosto en la cuidad de Leones en personas que consumieron productos lácteos derivados de la cabra. Hasta la fecha, se reportaron 28 casos, solo se confirmaron 18. Esta cuidad es la tercera del país con mayor número de casos por esta patología, superada por Guanajuato con 136 casos y Romita con 110.

Fuente: ProMedmail 18-08-09

Houston Antonio Obregón Heroica Matamoros Culiacan Gulf of Rosales Mexico Mazatlan Merida Cancun Los Aldama Poza Rica Guadala jara . Morella Campeche Veracruz Colima de Zaragoza Carmen States Tuxtia Guatemala Gutiérrez: Honduras Tapachula de Córdova y Ordonez









Noticias internacionales

FRANCIA Influenza H1 N1

Autoridades sanitarias de Francia informaron un brote de Influenza H1 N1 en un crucero que realizaba la ruta entre Nápoles y Marsella. Hasta la fecha, los casos confirmados son 60 miembros de la tripulación y los casos sospechosos 70. Las autoridades informaron que todos los pacientes recibieron tratamiento y se quedaran a bordo del crucero, en el que viajaban 5000 personas.

Todos los restantes miembros de la tripulación se quedarán a bordo durante todo el día, aunque a los 3.600 pasajeros se les permitirá bajar a tierra.

Fuente: ProMedmail 18-08-09

