

- Situación influenza A H1N1
- **Presentación de eventos por encima de lo esperado y de seguimiento por la Dirección de Epidemiología.**
- 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**



Número 1707 - Año IX  
Lunes 24 de agosto de 2009



Ministerio de  
**Salud**  
Presidencia de la Nación



## 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 30-2009	Acum SE 30-2008	Mediana 5 años/media	IE/Poisson	Respecto a SE 29
Accidentes Viales	95549	105554	80466	1,19	↓
Bronquiolitis	123624	135413	101321	1,22	↑
Dengue Clasico	3811	70	70	54,44	↑
Diarreas Agudas Sanguinolientas	283	139	0		⇒
Difteria	2	0	0,8	0,047	⇒
Encefalitis Por Arbovirus	8	4	1	0,000	↑
Enfermedad Tipo Influenza (ETI)	928196	627713	618046	1,50	↑
Envenenamiento Por Animal Ponzoñoso - Alacranismo	3728	3149	3335	1,12	↑
Intoxicacion Medicamentosa	4008	5725	3461	1,16	↓
Intoxicacion Por Otros Toxicos	4100	5601	3784	1,08	↓
Intoxicacion Por Plaguicidas Agricolas	72	40			⇒
Leishmaniasis Mucosa	10	16	4,2	0,004	↑
Leishmaniasis Visceral	14	11	3,2	0,000	⇒
Meningoencefalitis Micoticas Y Parasitarias	19	16	3,6	0,000	↓
Meningoencefalitis Tuberculosa < 5 Años	4	4	1,8	0,036	⇒
Neumonia	117863	115481	108616	1,09	⇒
Rubeola Congenita**	3	1	1	0,009	⇒
Supuracion Genital No Gonococcica Y Sin Especificar	13808	14248	8523	1,62	↓
Toxo-Infecciones Alimentarias	5711	5825	3985	1,43	↓

\* Eventos que se comenzaron a notificar en 2007

\*\* Patologías bajo programa específico y vigilancia activa.

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.

### b. Eventos con seguimiento de la DIREPI

EVENTOS O ENFERMEDAD	Acum SE 30-2009	Acum SE 30-2008	Diferencia con 2008
Botulismo	1	9	-8
Botulismo del lactante	16	14	2
Brucelosis	96	123	-27
Chagas Agudo Congenito	60	52	8
Chagas Agudo Otros	182	182	0
Chagas Agudo Vectorial	37	32	5
Cólera	0	0	0
Coqueluche	717	1894	-1177
Diarreas	597665	686385	-88720
Fiebre Amarilla	3	6	-3
Hepatitis A	350	597	-247
Hantavirus	49	49	0
Hidatidosis	176	198	-22
Leptospirosis	35	64	-29
Paludismo	56	100	-44
Parotiditis	3486	7512	-4026
Poliomielitis: PAF < 15 Años	34	45	-11
Psitacosis	16	29	-13
Rabia Animal	11	35	-24
Rubeola**	63	299	-236
Rabia Humana	0	1	-1
Sarampión**	4	5	-1
Síndrome urémico hemolítico	166	220	-54
Tetanos Neonatal	0	0	0
Tetanos Otras Edades	6	8	-2
Triquinosis	49	156	-107

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.

## 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)

PATOLOGIAS	Acumulados SE 30 Año 2009	Acumulados SE 30 Año 2008	Diferencia	PATOLOGIAS	Acumulados SE 30 Año 2009	Acumulados SE 30 Año 2008	Diferencia
Accidentes Del Hogar	224459	274563	-50104	Leishmaniasis Cutanea	85	103	-18
Accidentes Sin Especificar	229585	288109	-58524	Lepra	43	129	-86
Carbunco Extracutáneo (Antrax)	0	0	0	Meningoencefalitis Por Haemophilus Influenzae	9	15	-6
Carbunco Cutaneo	2	1	1	Meningoencefalitis Bacteriana Por Otros Agentes	56	101	-45
Chagas Agudo Congenito	60	52	8	Meningoencefalitis Bacteriana Sin Especificar Agente	138	183	-45
Chagas Agudo Vectorial	37	32	5	Meningoencefalitis Por Otros Virus	36	42	-6
Dengue Hemorragico	0	0	0	Meningoencefalitis Por Streptococco Neumoniae	68	152	-84
Encefalopatía Espongiforme	2	3	-1	Meningoencefalitis Sin Especificar Etiología	74	51	13
Envenenamiento Por Animal Ponzoso - Aracnoidismo	746	722	24	Meningoencefalitis Virales Por Enterovirus	18	20	-2
Envenenamiento Por Animal Ponzoso - Ofidismo	479	457	22	Meningoencefalitis Virales Sin Especificar Agente	208	405	-197
Fiebre Del Nilo Occidental	0	0	0	Meningoencefalitis Virales Urleanas	0	0	0
Fiebre Hemorragica Argentina	5	19	-14	Meningoencefalitis Y Otras Formas Invasivas Por Neisseria Meningitidis	48	97	-49
Fiebre Recurrente	0	0	0	Peste	0	0	0
Fiebre Tifoidea Y Paratifoidea	28	8	20	Rubeola Congenita	3	1	2
Gripe Humana Por Un Nuevo Subtipo De Virus	6809	0	6809	Sida	393	727	-334
Hepatitis B	259	341	-82	Sifilis Congenita	238	330	-92
Hepatitis C	198	291	-93	Sifilis Sin Especificar	986	1299	-313
Hepatitis D	0	0	0	Sifilis Temprana	1008	1660	-652
Hepatitis E	0	1	-1	Sindrome Respiratorio Agudo Severo (SARS)	0	0	0
Infeccion Por VIH	727	995	-268	Supuracion Genital Gonococcica	1597	1670	-73
Intoxicacion Por Moluscos	1	0	1	Tifus Epidemico	0	0	0
Intoxicacion Por Monoxido De Carbono	756	1289	-533	Tuberculosis	2081	2963	-882
Intoxicacion Por Plaguicidas De Uso Domestico	221	322	-101	Varicela	34288	58284	-23996
Intoxicacion Por Plaguicidas Sin Identificar	507	539	-32	Viruela	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)

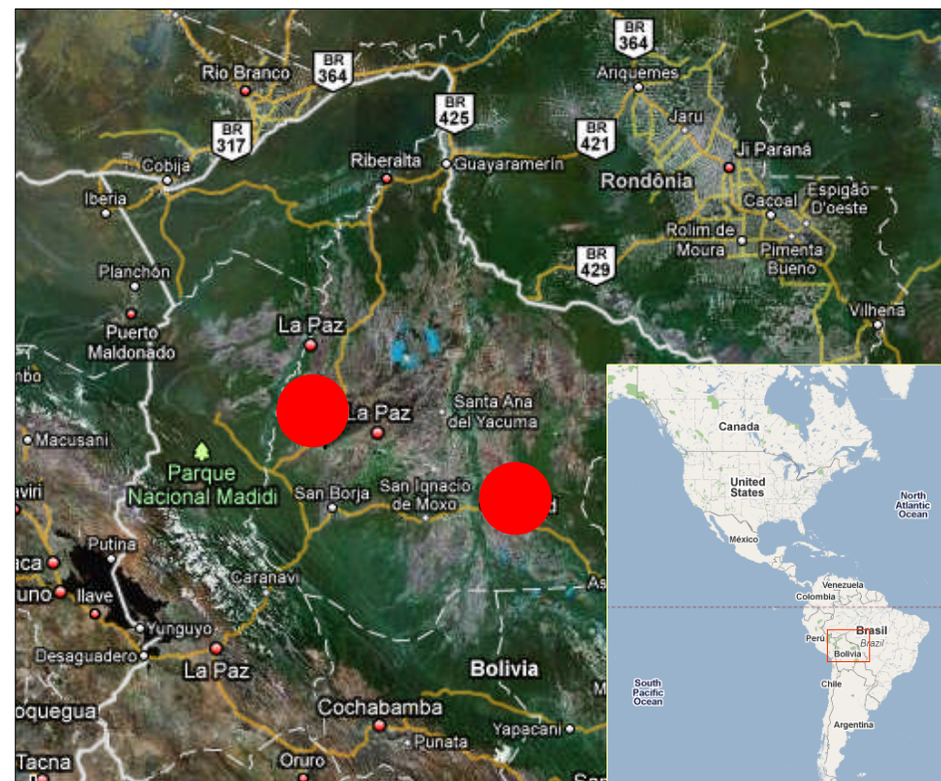
## Noticias limítrofes

### BOLIVIA

#### *Fiebre hemorrágica boliviana - Actualización*

Autoridades de la Dirección de Epidemiología notificaron 2 muertes por fiebre hemorrágica boliviana en el departamento de Beni. Una de las mismas se registró en la zona cercana a la localidad de Santa Rosa al este de Beni en la semana epidemiológica 24 y el otro caso en Trinidad, capital de Beni, en la semana epidemiológica 31. Este último caso procedía de una región cercana a la localidad de Santa Rosa por lo que se confirmó la circulación del virus en esta área.

Fuente: El Comercio – Ecuador  
21-08-09



## Noticias internacionales

### INDIA

#### *Encefalitis japonesa*

Autoridades sanitarias notificaron 200 muertes en menores de 15 años por encefalitis japonesa en Uttar Pradesh, norte de India, en los primeros ocho meses del año. Se registraron además 700 casos hospitalizados.

Personal de salud de la capital estatal, Lucknow, advirtieron que los casos más agudos se notificaron en 14 distritos del este de Uttar Pradesh, en las laderas del Himalaya, poblaciones con indicadores socio-económicos precarios, carencia de información, larga estación de lluvias y falta de accesibilidad a los servicios como para prevenir el contacto con el vector transmisor de la enfermedad.

Las autoridades desarrollan estrategias para mejorar la atención sanitaria y las posibilidades de vacunación.

Fuente: Europa Press  
24-08-09

