

BOLETIN INFORMATIVO

Bolivia, 09 de Agosto de 2008

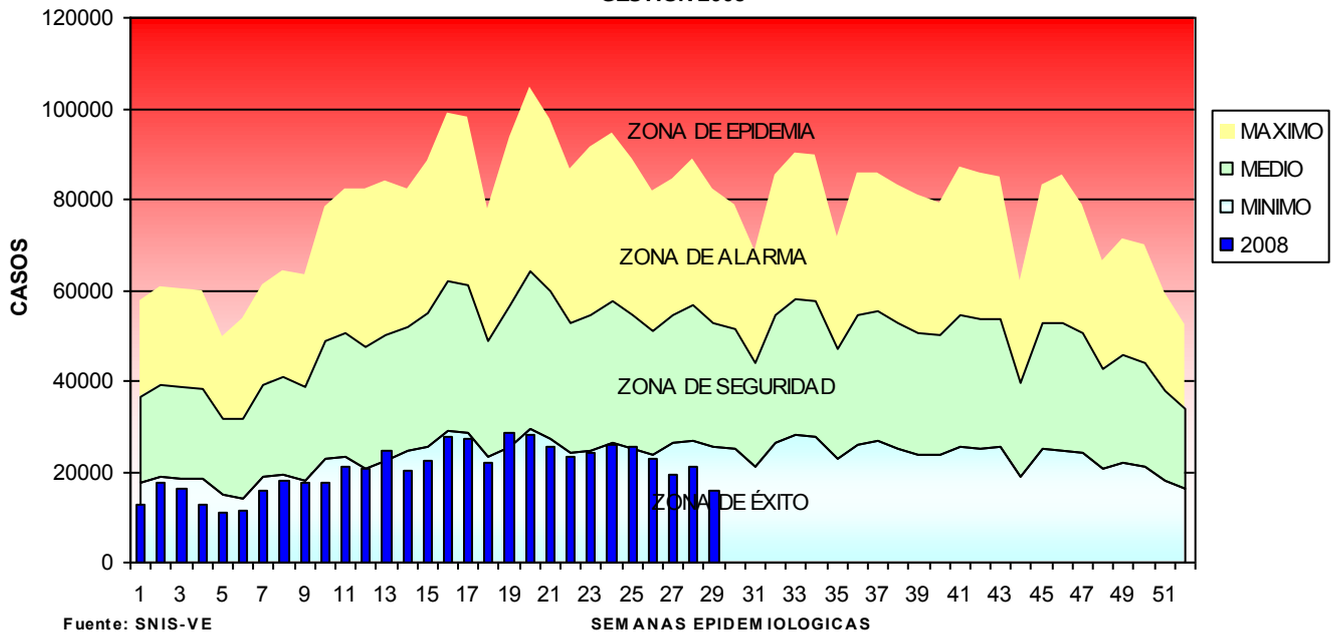
Semana Epidemiológica N° 29

Número: 21

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
PERIODO DEL 13 AL 19 DE JULIO DE 2008

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

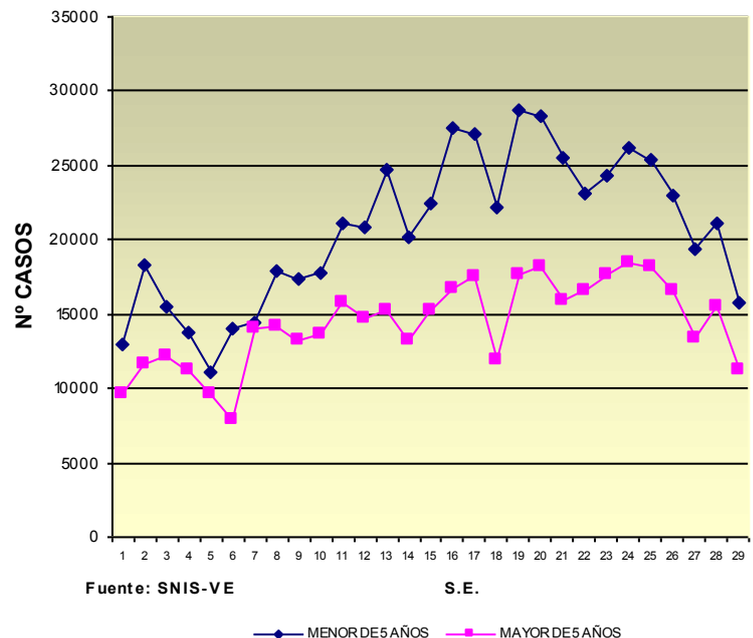
Grafico N° 1 CORREDOR ENDEMICO DE IRA S/N EN MENORES DE 5 AÑOS BOLIVIA
GESTION 2008



Esta semana se han notificado 15.864 casos nuevos de Infecciones respiratorias Agudas (IRAs) en menores de 5 años esto representa el 57.4 % de los casos reportados de IRAs S/N en la población general a nivel nacional Graf. N° 2, teniendo el 34.3 % menos casos con relación a la semana anterior (5.191 casos), la incidencia semanal alcanzo 12.23 casos x 1.000 menores de cinco años. Los Departamentos con mayor riesgo fueron Santa Cruz con 29.2% (4.641 casos), La Paz con 17.1 % (2.719 casos) y Potosi con 14.1 % (2.238 casos). El acumulado de IRAs alcanzo un total de 583.436 casos de enero a la fecha El índice epidémico semanal se mantiene alrededor de 0.55 para esta semana.

Hasta la S.E. 29, los establecimientos de salud del país han notificado 1.018,907 episodios de IRA no neumónicas en todas las edades, la mayor incidencia de casos reportaron Santa Cruz con 23% (235.566 casos), La Paz con 17 % (173.088 casos) y Cochabamba con 14% (139.316 casos).

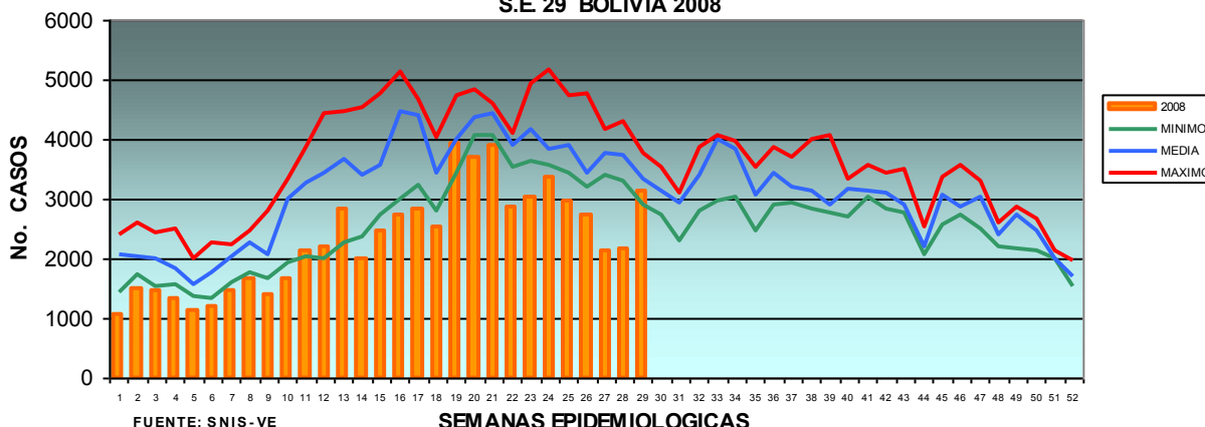
Grafico N° 2 COMPORTAMIENTO DE IRAs S/N EN MENORES Y MAYORES DE CINCO AÑOS HASTA S.E 29



La tendencia con relación al 2007 hasta la S.E 29 muestra el 4.2% menos casos

NEUMONIAS

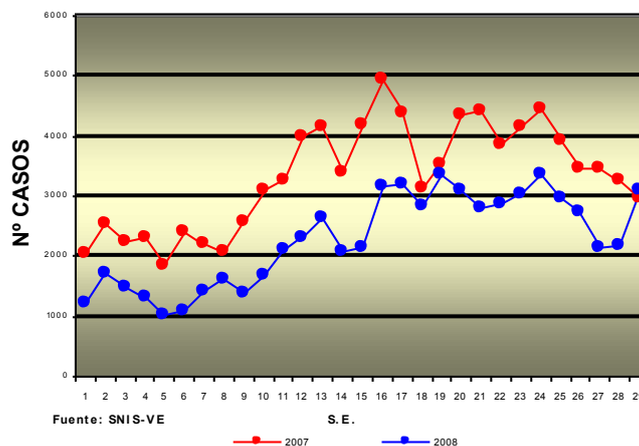
Gráfico N°3 CORREDOR ENDEMICO DE NEUMONIAS EN MENORES DE 5 AÑOS S.E 29 BOLIVIA 2008



Los episodios de Neumonías notificados al Sistema Nacional de Información en Salud hasta la SE 29 corresponden un total de 81.637 casos en la población general. Los Departamentos con mayor riesgo fueron en Santa Cruz con 25% (20.092 casos) , La Paz con 22 % (17.902 casos), y Cochabamba el 16 % (12.700 casos).

Los episodios de Neumonías notificados en menores de cinco años en la S.E. 29 reportaron 3.148 casos, 44.5 % mas casos que la semana anterior Graf. N° 4, el total de casos notificados representa el 78 % a nivel nacional, en magnitud Santa Cruz con 58 % (1.823 casos), La Paz con 13% (406 casos) y Potosi con el 11 % (342 casos). En esta semana la grafica del canal endémico nos ubica en la zona de seguridad con tendencia ascendente Graf. N° 3.

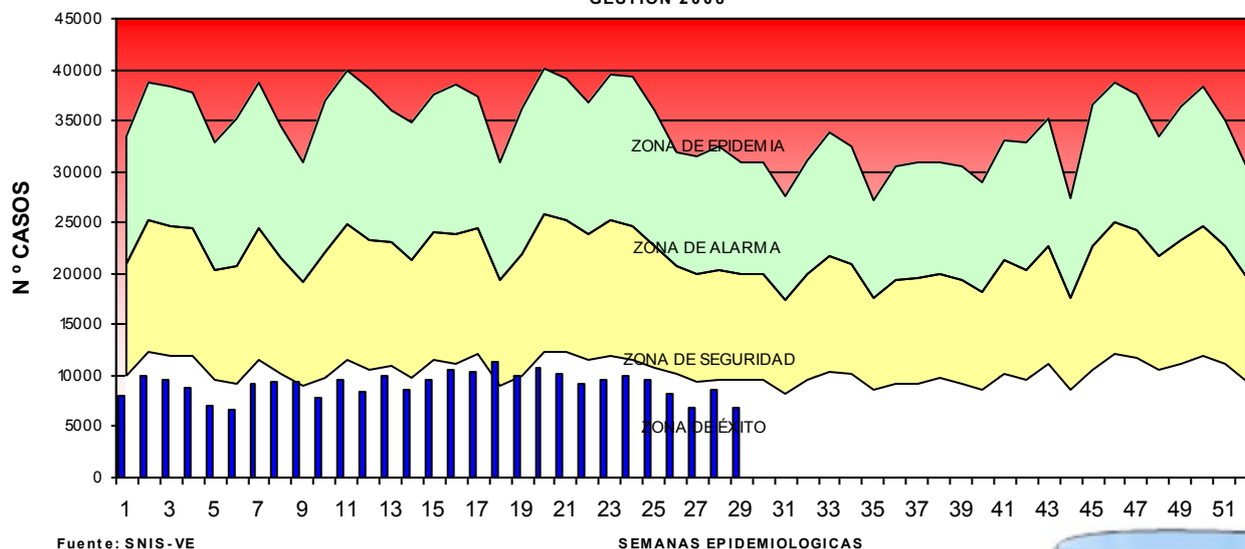
Gráfico N°4 INCIDENCIA DE CASOS DE NEUMONIAS EN MENORES DE CINCO AÑOS 2008-2007 S.E. 29



EDAS

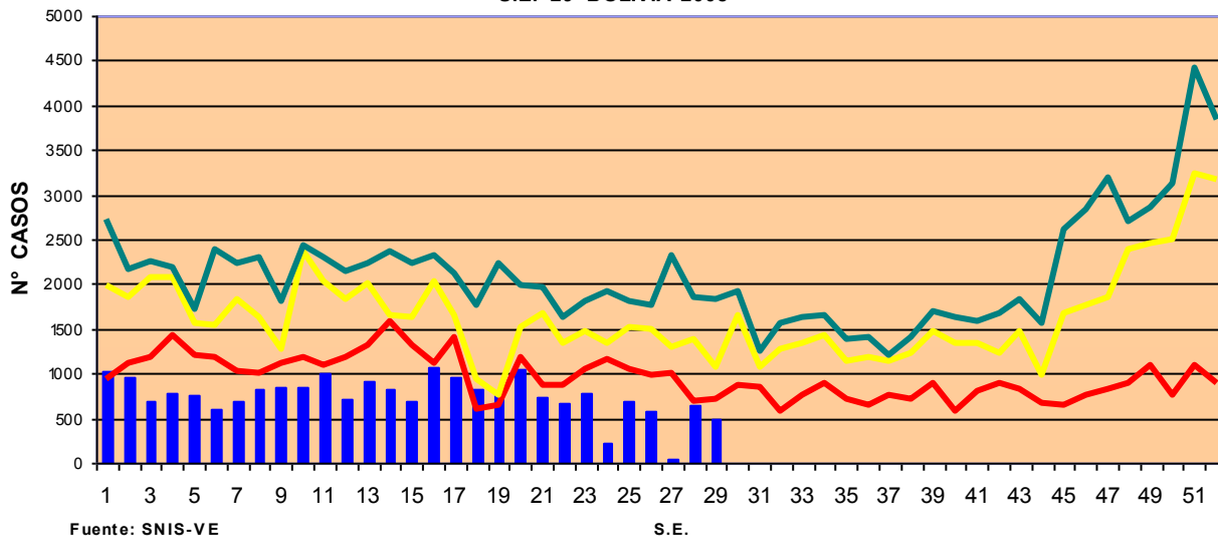
Los episodios notificados de EDAs hasta la S.E. 29 alcanzaron un total de 264.112 casos en menores de cinco años, los Departamentos con mayor incidencia corresponde a Santa Cruz 24 % (63.423 episodios), Cochabamba con 16.8 % (44.347 episodios) y La Paz con 15 % (39.846 episodios) . En la S.E. 29 se notificaron 6.899 episodios de EDAs, 20.8 % menos que la semana anterior. El corredor endémico nos ubica dentro la zona de éxito Graf. N° 5 .

Gráfico N° 5 CORREDOR ENDEMICO DE EDAs EN MENORES DE 5 AÑOS BOLIVIA GESTION 2008



MALARIA

**Grafico N° 6 CORREDOR ENDEMIICO DE MALARIA
S.E. 29 BOLIVIA-2008**



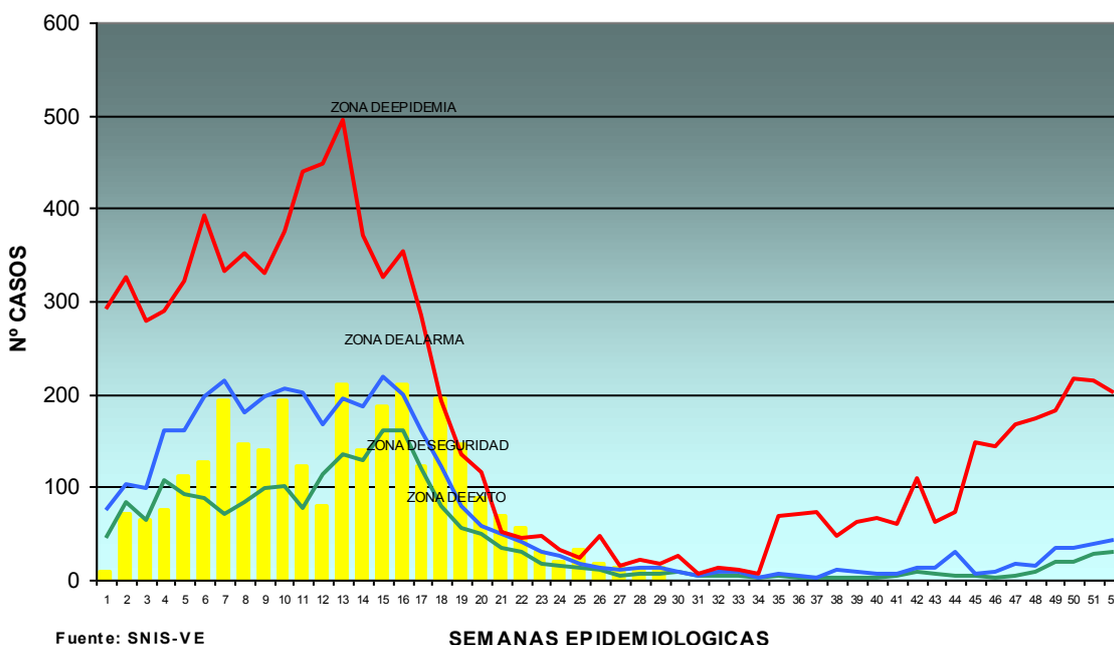
En la S.E 29 se notificaron 490 casos sospechosos de malaria, 72.7 % menos que el 2007 del mismo periodo . El 83 % del total de casos notificados se encuentran concentrados en Beni (405 casos), sigue en magnitud Santa Cruz con 12 % (61 casos)

La mayor Incidencia de casos sospechosos se encuentra en Beni, los Municipios mas afectados se encuentran en Riberalta con 279 casos y Guayaramerin con 124 casos. La tasa de Incidencia a nivel nacional es de 219.2 x 100.000 hab.

En corredor endémico nos ubica dentro la zona de éxito Graf. 6 .

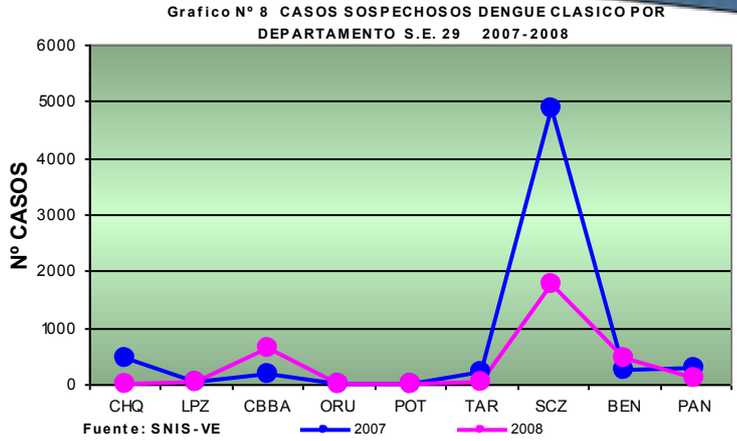
DENGUE

**Grafico N° 7 CANAL ENDEMIICO DENGUE CLASICO POBLACION GENERAL
S.E 29 BOLIVIA 2008**



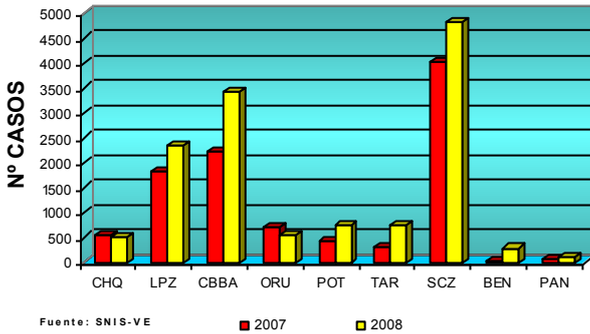
En la S.E. 29 los Servicios Departamentales de Salud (SEDES) notificaron al SNIS-VE 12 casos sospechosos de Dengue clásico, 9 % menos casos que la semana anterior, de enero a la fecha se tiene un acumulado 3.061 casos sospechosos, 50 % menos casos que el 2007. Grafico N° 8 Los departamentos con mayor incidencia acumulada corresponde a Santa Cruz con 57 % (1.748 casos), Cochabamba con 20 % (624 casos).

El corredor endémico nos ubica dentro la zona de alarma Graf. N° 7



OTRAS ENFERMEDADES

Graf. N° 9 INCIDENCIA DE PERSONAS MORDIDAS POR ANIMAL SOSPECHOSO DE RABIA CANINA S.E. 29

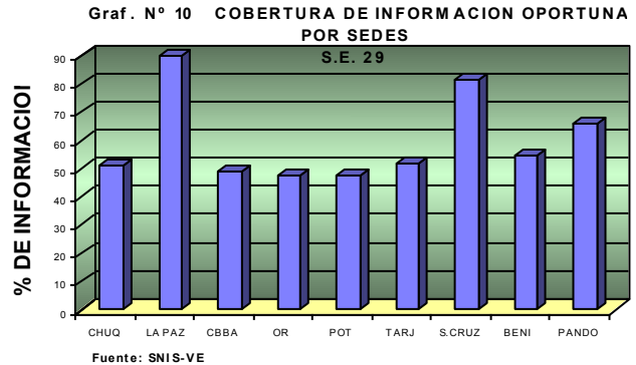


Hasta la S.E. 29 se han notificado un total de 13.509 casos de personas mordidas por animal sospechosos de rabia canina, 33.9 % mas que el 2007 del mismo periodo . Los Departamentos con mayor incidencia corresponden a Santa Cruz 36% (4.814 casos), 25% Cochabamba (3.431 casos) .Graf. N° 9 . En cuanto a enfermedades inmunoprevenibles se han reportado, 4 casos sospechosos de rubéola en los Departamentos de La Paz (3 casos) y Tarija (1 casos), también 1 caso sospechoso de Parálisis Flácida y 1 caso sospechoso de Fiebre Amarilla en Cochabamba . En Santa Cruz se ha reportado 1 caso sospecho de Hanta Virus.

COBERTURA DE LA INFORMACION

La cobertura oportuna de información a nivel Nacional para esta semana es de 65 % Grafico N° 10.

El Departamento de La Paz alcanzo el 90 % de cobertura de información, seguido de Santa Cruz con el 82 % de cobertura.



SISTEMA NACIONAL DE INFORMACION EN SALUD Y VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Ing. Abdias Cárdenas

COORDINADOR NACIONAL

SISTEMA NACIONAL DE INFORMACION EN SALUD Y VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

EQUIPO TECNICO SNIS-NAL.

Dr. Félix Gomes
Resp. Vigilancia Epidemiológica

Dr. Henry Licidio F.
Resp. Bioestadística

Dra. Gilda Fernández
Resp. Producción de Servicios 1º Nivel

Dra. Verónica Larico
Tec. Vig. Epidemiológica

Dr. Julio Mendoza
Resp. Iterculturalidad

Dr. Rocco Abruzzese
Resp. Producción de Servicios

Dra. Maylin Vega
Rersp. Hechos Vitales

Tec. Pedro Vasquez
Tec. Estadístico

REDACCION:

Dr. Henry Licidio Fuentes

RESPONSABLES DEL ENVÍO DE INFORMACIÓN SNIS - REGIONALES

- Chuquisaca: Dr. Silvio Duran
- La Paz: Dr. Felipe Crespo
- Cochabamba: Dr. Hector Pérez
- Oruro: Dra. Martha Bejar
- Potosí: Dr. Javier Garavito
- Tarija: Lic. Franz Jurado
- Santa Cruz: Lic. Asunta Morales
- Beni: Sr. Gilberto Rapu

