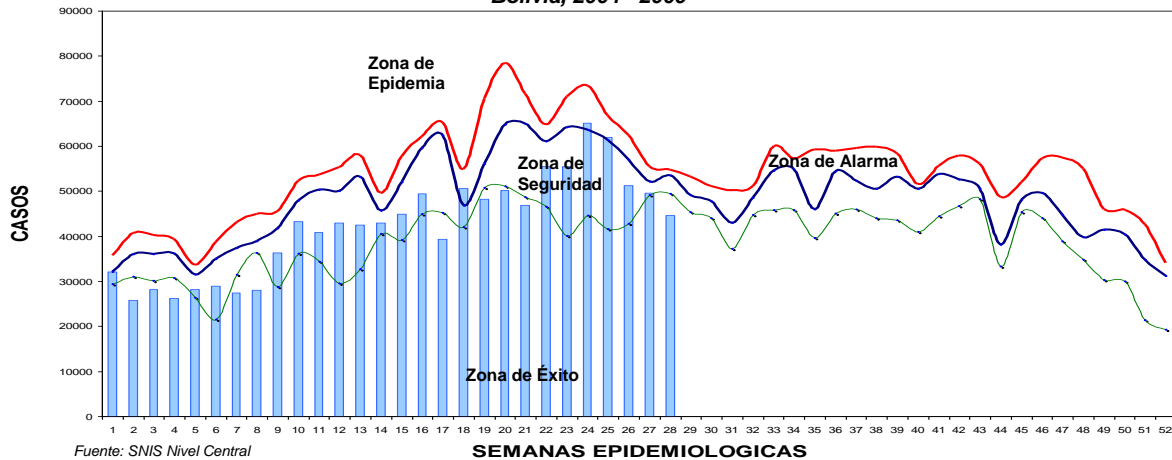


Vigilancia Epidemiológica (Período del 12 al 18 de julio de 2009)

IRAS SIN NEUMONÍAS

Canal Endémico de IRAs, desde la semana 1 a la 28
Bolivia, 2004 - 2009



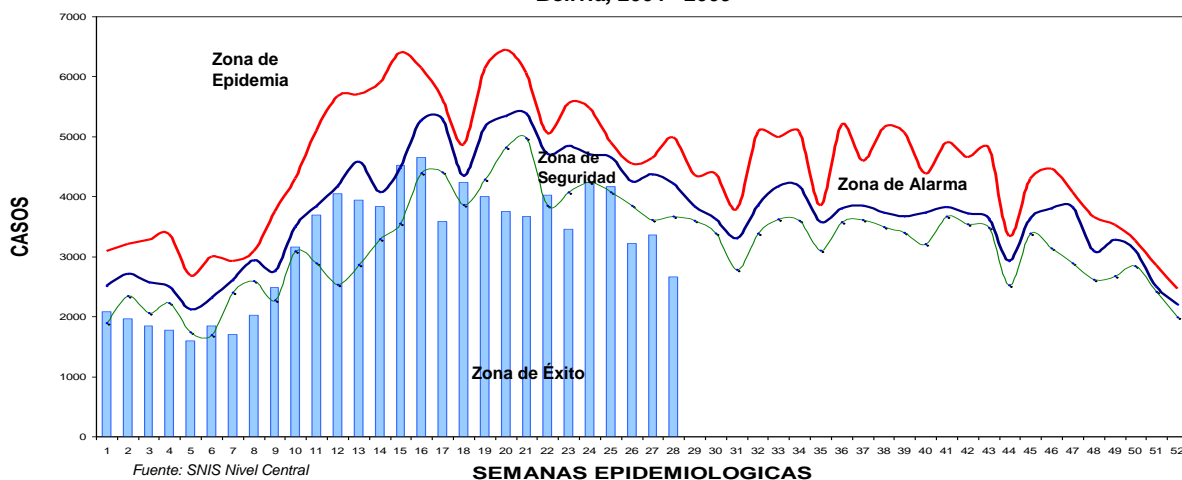
En la semana se reportaron 44.698 episodios de IRA sin neumonía en todas las edades. Santa Cruz (22%) y Tarija (15%) notificaron el mayor porcentaje de los casos (9.979 y 6.519 atenciones respectivamente). Se acumulan 1.172.786 episodios hasta la fecha. Las mayores tasas acumuladas se observan en Oruro (24.221×10^5 hab.) y Tarija (23.665×10^5 hab.). Para la semana nos encontramos en la zona de éxito como se aprecia en el canal endémico.

El 60% de los episodios de IRA sin neumonía se presentaron en personas menores de 10 años a nivel nacional.

En el mismo periodo de tiempo en la gestión anterior (2008) se notificaron 937.903 episodios lo que indica un incremento del 25% en la presente gestión.

NEUMONÍAS

Canal Endémico de Neumonías, desde la semana 1 a la 28
Bolivia, 2004 - 2009



En la semana se notificaron 2.661 episodios de neumonía en todas las edades. El 24 % de los episodios reportados corresponden a Santa Cruz (640 casos).

Hasta la fecha se han acumulado 89.623 episodios reportados a nivel nacional. Pando presenta la mas alta tasa de neumonías (2.177×10^5 hab.), seguido por Oruro (1.451×10^5 hab.).

El 83% de los episodios de neumonía se presentaron en personas menores de 10 años a nivel nacional.

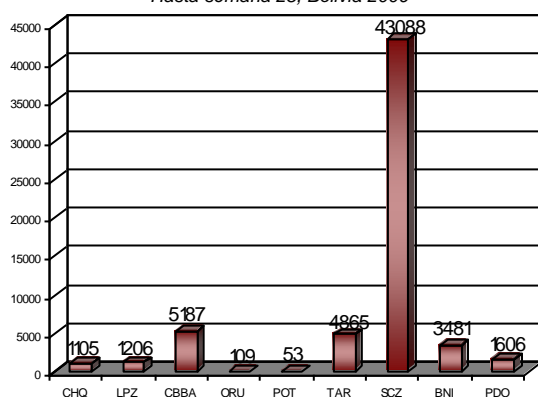
En el mismo periodo de tiempo en la gestión anterior (2008) se notificaron 76.966 episodios lo que indica un incremento del 16% en la presente gestión.

ENFERMEDADES DIARREICAS

El número de casos por diarreas durante esta semana fue de 10.891 episodios, de los cuales el 25% de los casos corresponden a Santa Cruz (2.701 casos). El 77% de los episodios se presentaron en niños menores de 5 años.

Hasta la fecha se acumulan 345.088 episodios a nivel nacional. Las mayores tasas se observan en Pando (6.051×10^5 hab.) y Chuquisaca (5.978×10^5 hab.).

Casos sospechosos de Dengue clásico por departamentos.
Hasta semana 28, Bolivia 2009



DENGUE

En la semana reportaron 13 casos sospechosos de Dengue Clásico en: Santa Cruz (9), Pando (2), Tarija (1) y Cochabamba (1). Se acumulan 60.700 casos sospechosos a nivel nacional hasta la fecha.

Hasta la fecha son 7.035 casos confirmados de dengue clásico a nivel nacional, 25 personas fallecidas.

Los casos de Dengue Hemorrágico se mantienen en 190 hasta la fecha, en: Santa Cruz (158), Cochabamba (18), Chuquisaca (4), Pando (3), Tarija (2), Oruro (2), La Paz (1), Potosí (1) y Beni (1).

RABIA

En esta semana no se reportaron casos sospechosos de Rabia Humana. Hasta la fecha se confirmaron 2 casos en Santa Cruz.

En la semana se notificaron 462 personas mordidas por animales sospechosos de rabia en: Santa Cruz (177), Cochabamba (95), La Paz (75), Oruro (37), Tarija (31), Chuquisaca (30), Potosí (15) y Beni (2).

Hasta la fecha se reportaron 63 casos de rabia en canes a nivel nacional.

SÍNDROME PULMONAR POR HANTA VIRUS

En la semana no se reportaron casos sospechosos. El acumulado se mantiene en 24 casos sospechosos de los cuales se confirmaron 14 casos, 3 personas fallecidas, con una tasa de letalidad del 33.3%

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

Sarampión/Rubéola, en la semana no se reportaron casos sospechosos. No se confirmaron casos.

Parálisis Flácida Aguda (PFA), en esta semana no se reportaron casos sospechosos. No se confirmaron casos.

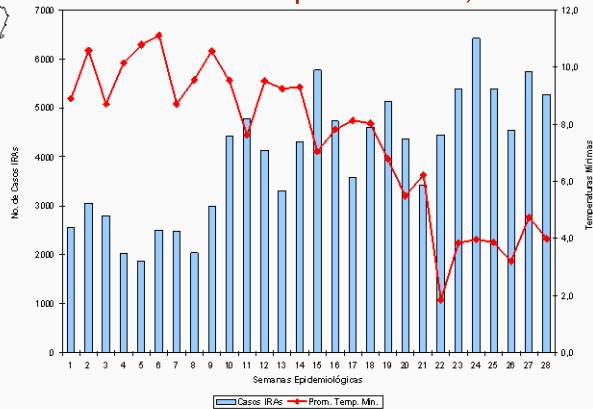
Tos Ferina, no se reportaron casos sospechosos.

OTRAS ENFERMEDADES

En la semana no se reportaron casos de Fiebre Hemorrágica Boliviana, ni de Cólera.



Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Chuquisaca - Bolivia, 2009



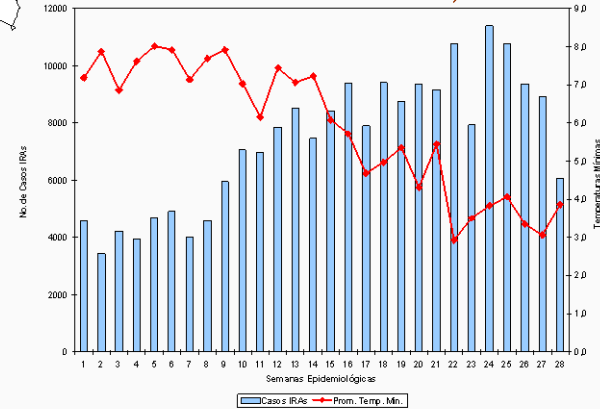
En la semana 28, el Promedio de temperatura mínima fue de 4°C, con un descenso de 0,7 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 470 episodios menos con relación a la semana anterior, el 60% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 94,8%



Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas La Paz - Bolivia, 2009



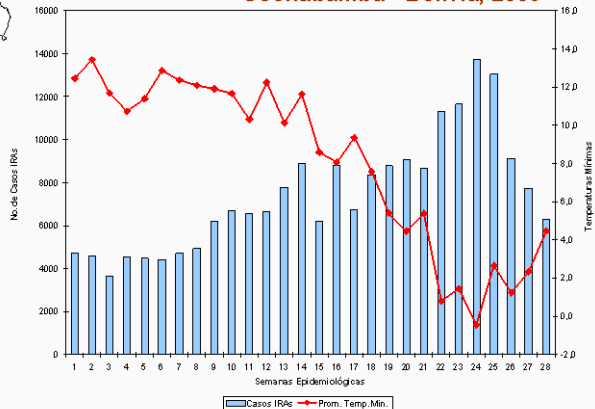
En la semana 28, el Promedio de temperatura mínima fue de 3,9 °C, con un ascenso de 0,8 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 2.870 episodios menos con relación a la semana anterior, el 54% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 76,5%



Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Cochabamba - Bolivia, 2009



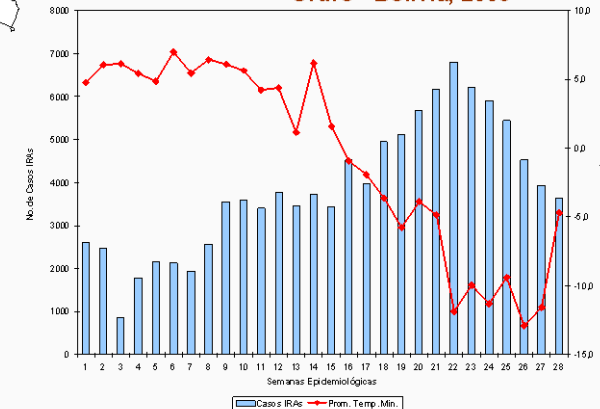
En la semana 28, el Promedio de temperatura mínima fue de 4,5 °C, con un ascenso de 2,2 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 1.461 episodios menos con relación a la semana anterior, el 65% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 93,3%



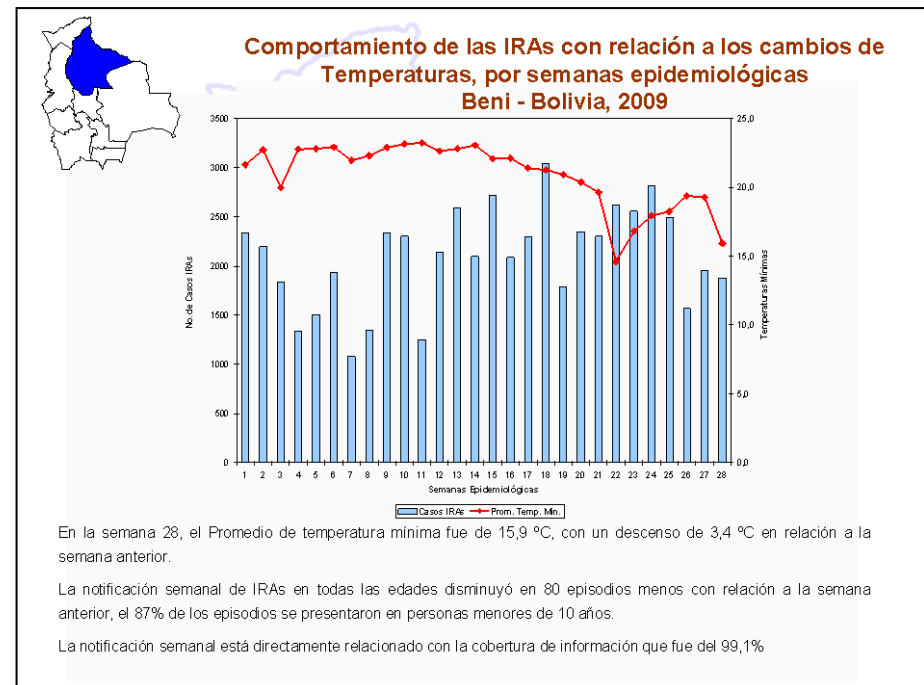
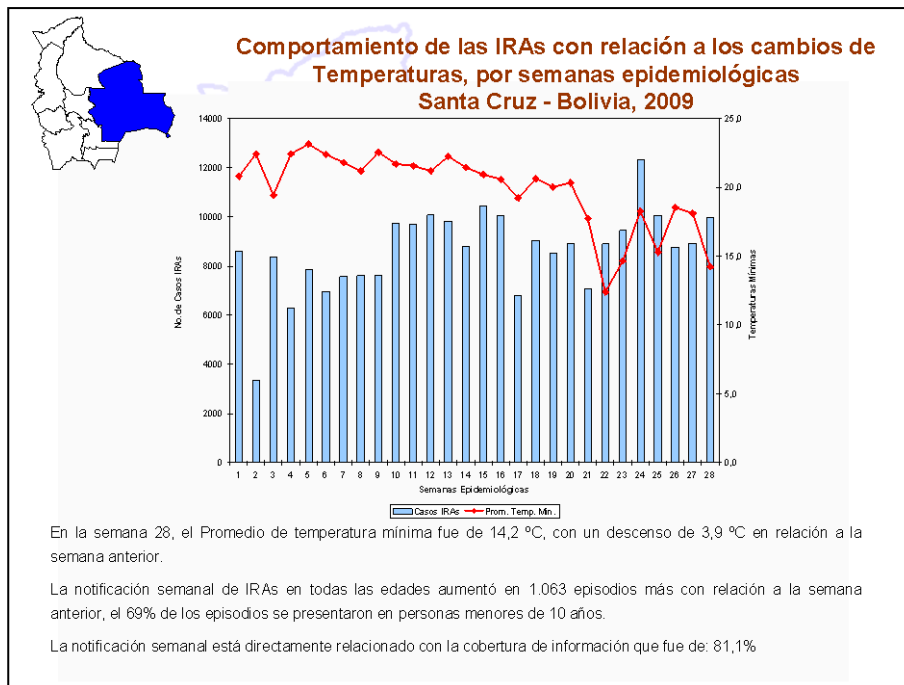
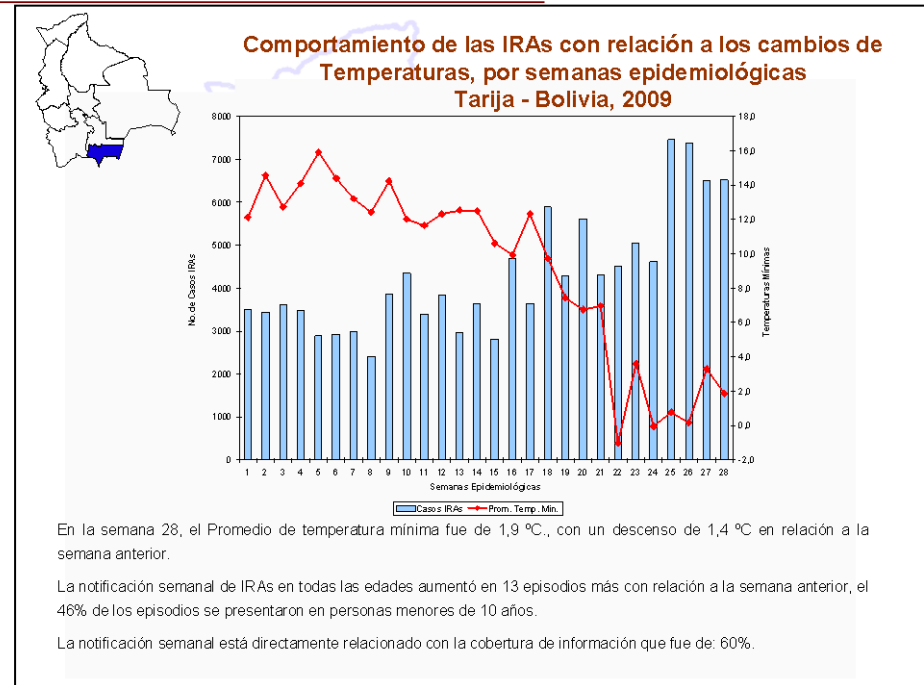
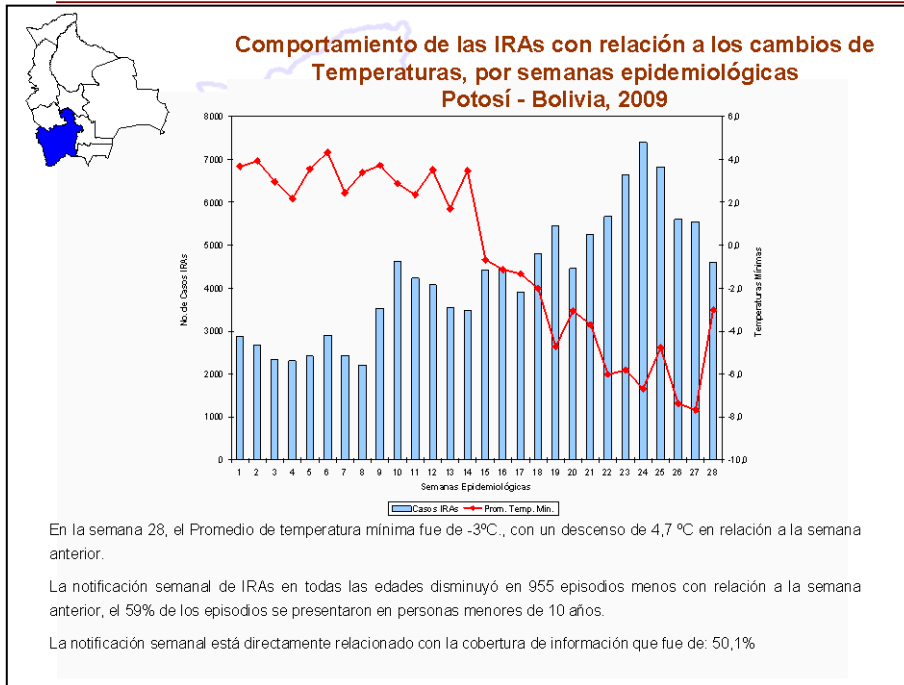
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Oruro - Bolivia, 2009

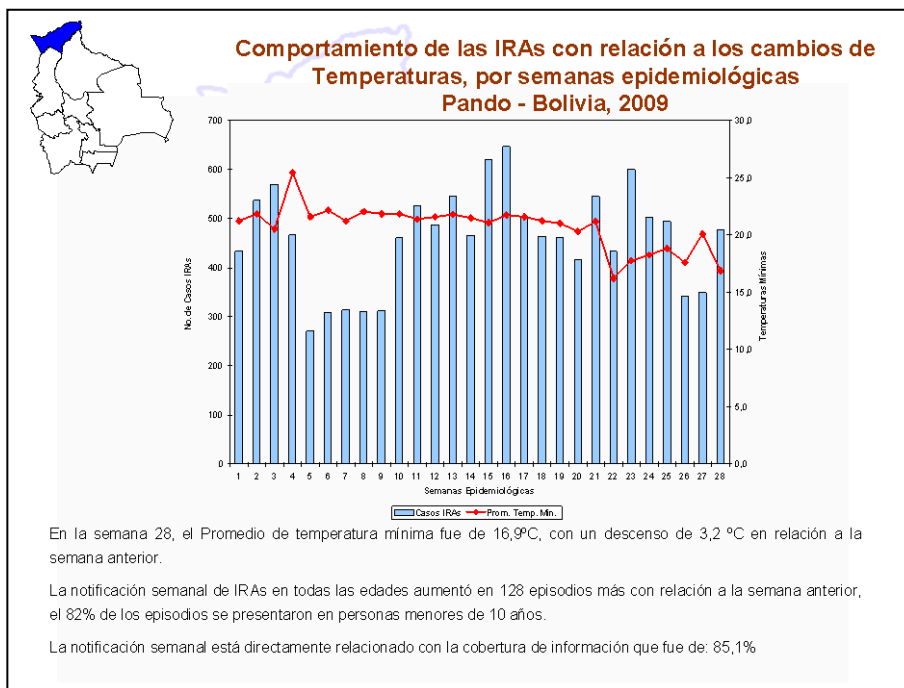


En la semana 28, el Promedio de temperatura mínima fue de -4,7 °C., con un ascenso de 6,9 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 300 episodios menos con relación a la semana anterior, el 43% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 60%





RESPONSABLES DEL ENVÍO DE INFORMACIÓN SNIS – REGIONALES

Chuquisaca:

Enny Colodro

La Paz:

Rosmary Carvallo

Cochabamba:

Roberto Agudo

Julieta Marquez

Oruro:

Waldo Rozo

Potosí:

Patricia Córdova

Tarija:

Franz Jurado

Santa Cruz:

Asunta Morales

Beni:

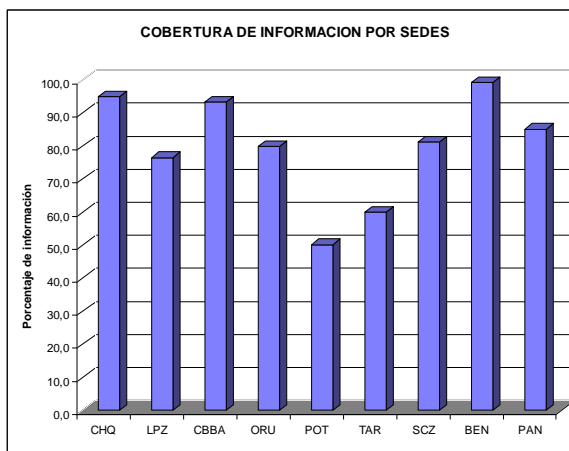
Yenny Ribera

Pando:

Hamilton Chavez

COBERTURA NACIONAL DE INFORMACIÓN POR DEPARTAMENTO. BOLIVIA, 2009

Semana 28



Fuente: SNIS Nivel Central

La cobertura de información a nivel nacional fue de 77%.

Chuquisaca, Cochabamba y Beni fueron los departamentos que presentaron una cobertura por encima del 90%

Sistema Nacional de Información en Salud y Vigilancia Epidemiológica: <http://sns.gov.bo/snis>

Email: vala@sns.gov.bo

Dirección: Capitán Ravelo No. 2199. La Paz - Bolivia

Teléfono: (591) 2 - 2440336 (Fax): 2440590