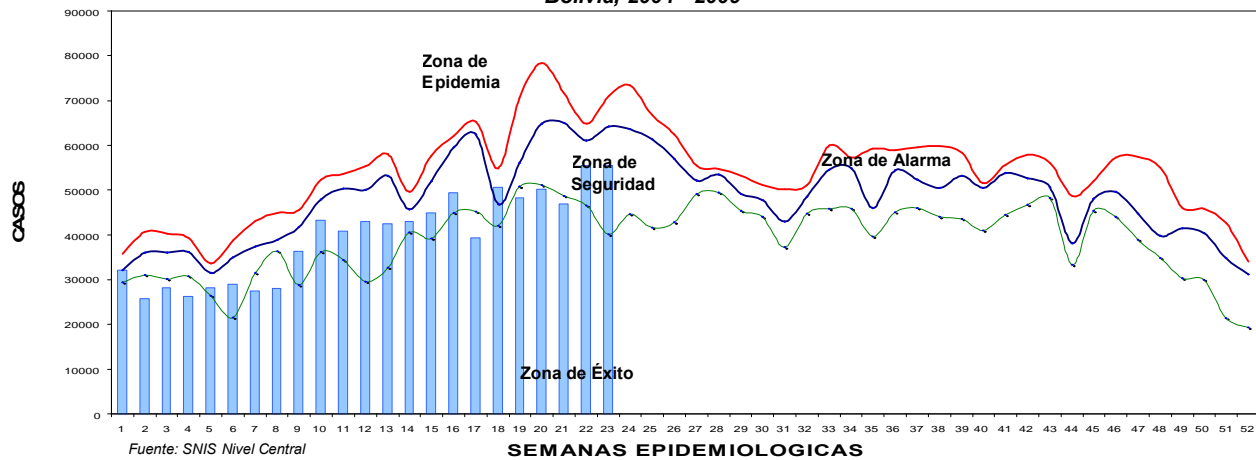


Vigilancia Epidemiológica (Período del 7 al 13 de junio de 2009)

IRAS SIN NEUMONÍAS

Canal Endémico de IRAs, desde la semana 1 a la 23
Bolivia, 2004 - 2009



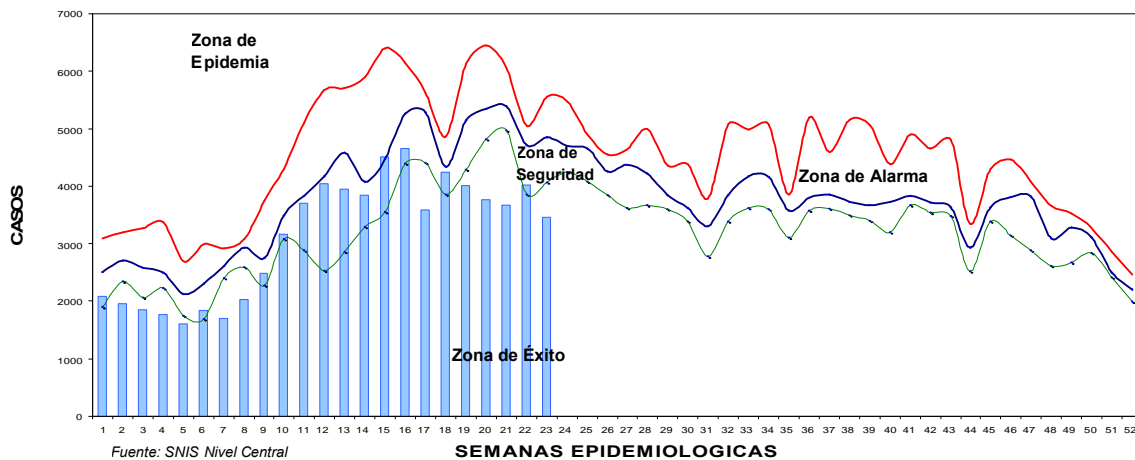
En la semana se reportaron 55.479 episodios de IRA sin neumonía en todas las edades. Cochabamba (21%) y Santa Cruz (17%) notificaron el mayor porcentaje de los casos (11.637 y 9.457 atenciones respectivamente). Se acumulan 900.125 episodios hasta la fecha. Las mayores tasas acumuladas se observan en Oruro (18.981×10^5 hab.) y Tarija (17.290×10^5 hab.). Para la fecha nos encontramos en la zona de seguridad como se aprecia en el canal endémico.

El 65% 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 741.077 episodios lo que indica un incremento del 21% en la presente gestión.

NEUMONÍAS

Canal Endémico de Neumonías, desde la semana 1 a la 23
Bolivia, 2004 - 2009



En la semana se notificaron 3.456 episodios de neumonía en todas las edades. El 22 % de los episodios reportados corresponden a Cochabamba (763 casos).

Hasta la fecha se han acumulado 71.964 episodios reportados a nivel nacional. Pando presenta la mas alta tasa de neumonías (1.857×10^5 hab.), seguido por Oruro (1.160×10^5 hab.).

El 86% de los episodios de neumonía se presentaron en personas menores de 10 años a nivel nacional.

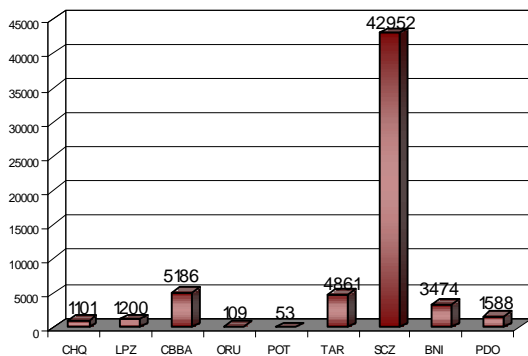
En el mismo periodo de tiempo en la gestión anterior (2008) se notificaron 60.547 episodios lo que indica un incremento del 18% en la presente gestión.

ENFERMEDADES DIARREICAS

El número de casos por diarreas durante esta semana fue de 12.008 episodios, de los cuales el 21% de los casos corresponden a Santa Cruz (2.598 casos). El 79% de los episodios se presentaron en niños menores de 5 años.

Hasta la fecha se acumulan 285.132 episodios a nivel nacional. Las mayores tasas se observan en Chuquisaca (5.032×10^5 hab.) y Pando (5.012×10^5 hab.).

Casos sospechosos de Dengue clásico por departamentos.
Hasta semana 23, Bolivia 2009



DENGUE

En la semana reportaron 78 casos sospechosos de Dengue Clásico en: Santa Cruz (65), Pando (6), Beni (4) y Cochabamba (3). Se acumulan 60.524 casos sospechosos a nivel nacional hasta la fecha.

Se mantienen los 6.998 casos confirmados de dengue clásico a nivel nacional, 25 personas fallecidas.

Los casos de Dengue Hemorrágico suman 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).

INFLUENZA A H1N1

Hasta la semana 23 (13 de junio) se reportaron 171 casos sospechosos en Cochabamba (59), La Paz (59), Santa Cruz (45), Oruro (4) Chuquisaca (2) y Tarija (2).

Se confirmaron 9 casos en Santa Cruz (8) y La Paz (1).

SÍNDROME PULMONAR POR HANTA VIRUS

En la semana no se reportaron casos sospechosos. El acumulado se mantiene en 21 casos sospechosos de los cuales se confirmaron 9 casos, 3 personas fallecidas, con una tasa de letalidad es del 33.3%

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 256 personas mordidas por animales sospechosos de rabia en: Santa Cruz (124), Cochabamba (68), La Paz (27), Potosí (13), Chuquisaca (10), Tarija (8) y Beni (6).

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

Sarampión/Rubéola, en la semana se reportaron 2 casos sospechosos en Cochabamba y La Paz. No se confirmaron casos.

Parálisis Flácida Aguda (PFA), en esta semana se reportaron 2 casos sospechosos en Chuquisaca y Santa Cruz.

Tos Ferina, no se reportaron casos sospechosos.

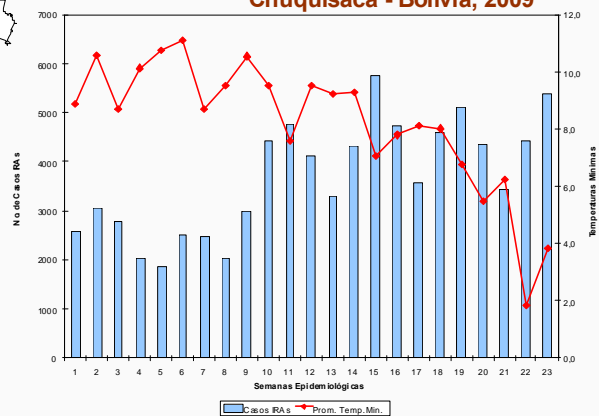
OTRAS ENFERMEDADES

Se notificaron 19 casos sospechosos de Hepatitis Viral en Cochabamba (7), Chuquisaca (5), Tarija (3), Oruro (3) y Potosí (1).

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



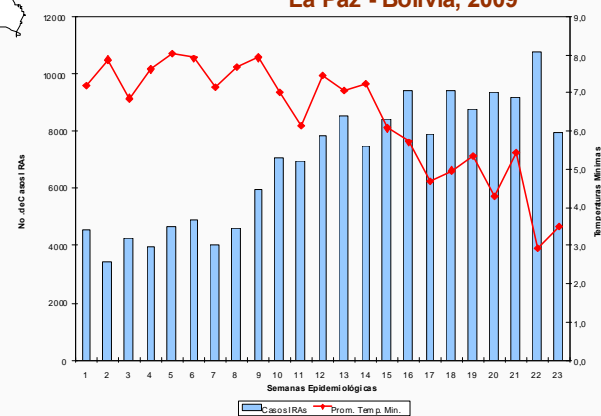
En la semana 23, el Promedio de temperatura mínima fue de 3,8 °C, con un ascenso de 2 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 940 episodios más con relación a la semana anterior, el 64% 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: 93,1%



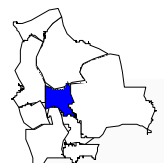
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas La Paz - Bolivia, 2009



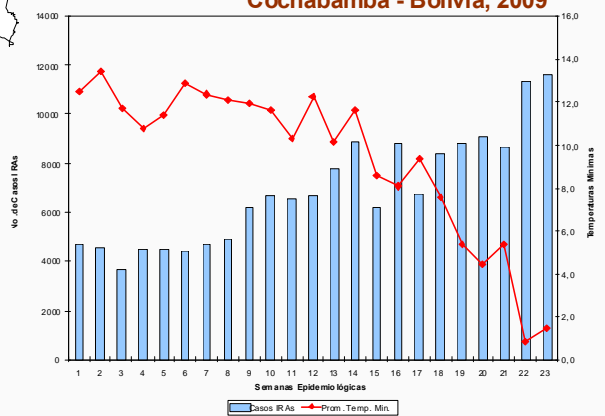
En la semana 23, el Promedio de temperatura mínima fue de 3,5 °C, con un ascenso de 0,6 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 2.846 episodios menos con relación a la semana anterior, el 63% 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: 82,1%



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



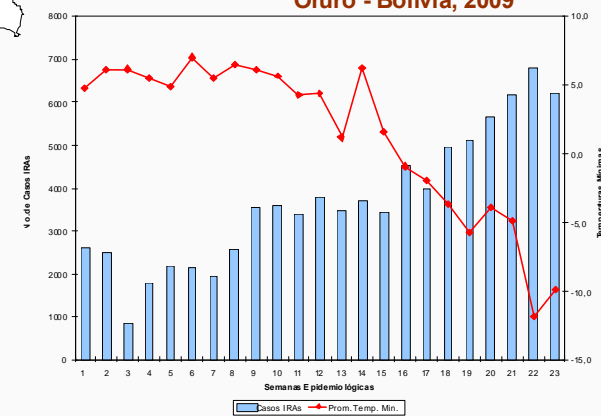
En la semana 23, el Promedio de temperatura mínima fue de 1,5 °C, con un ascenso de 0,7 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 313 episodios más con relación a la semana anterior, el 67% 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: 90%



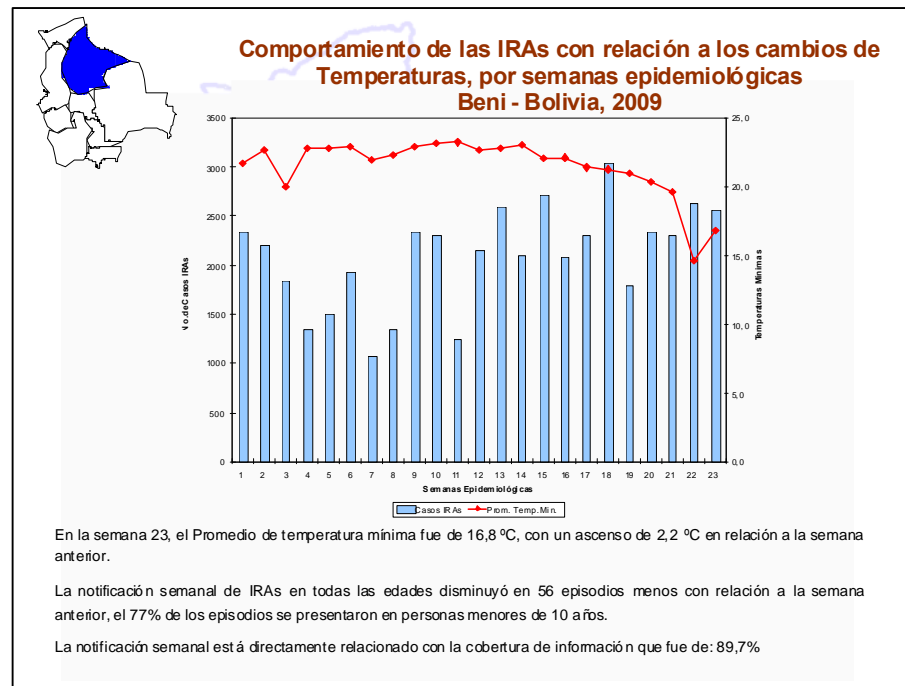
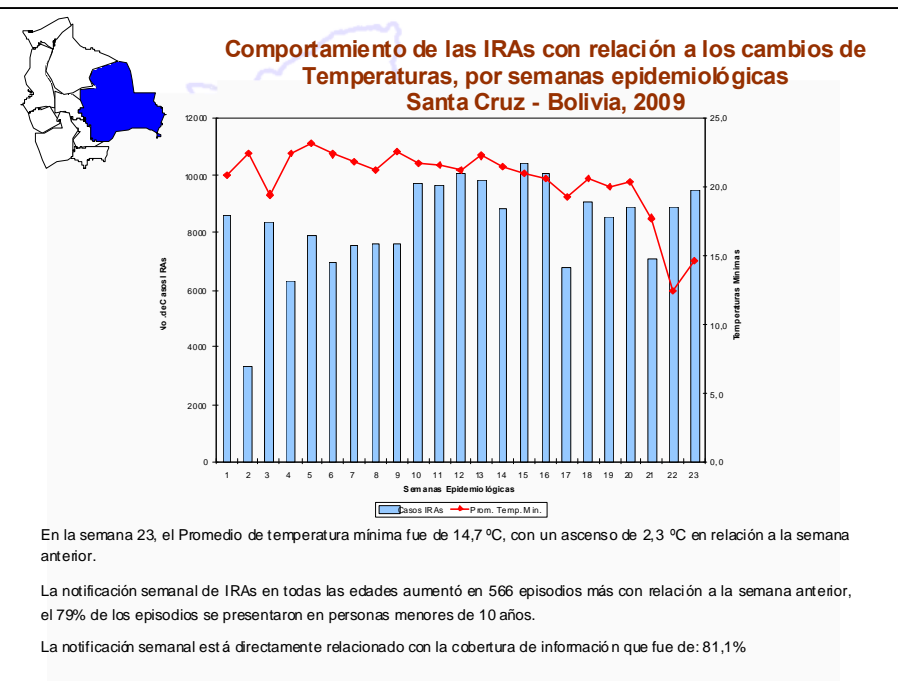
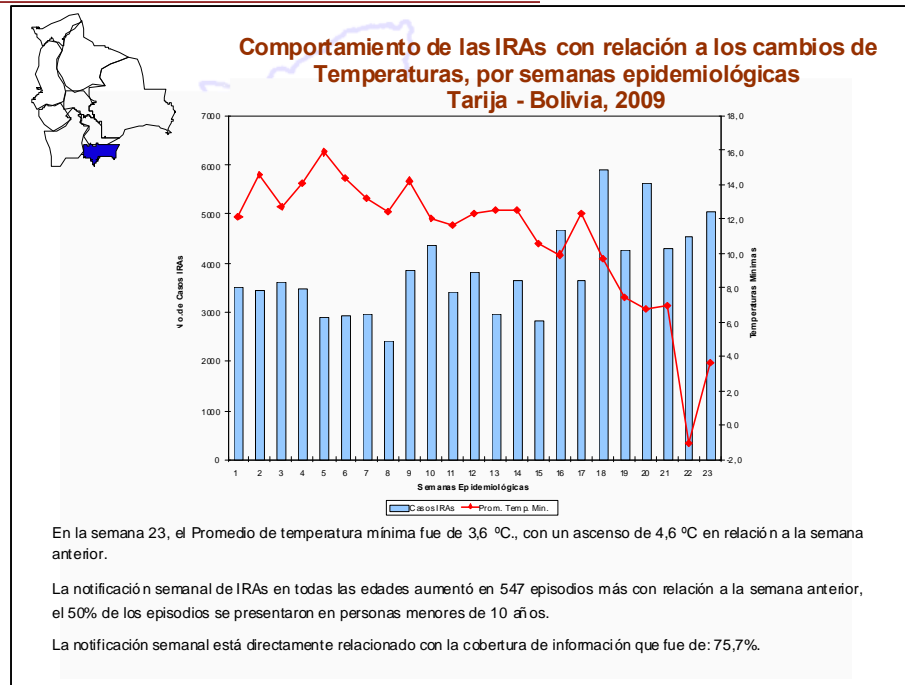
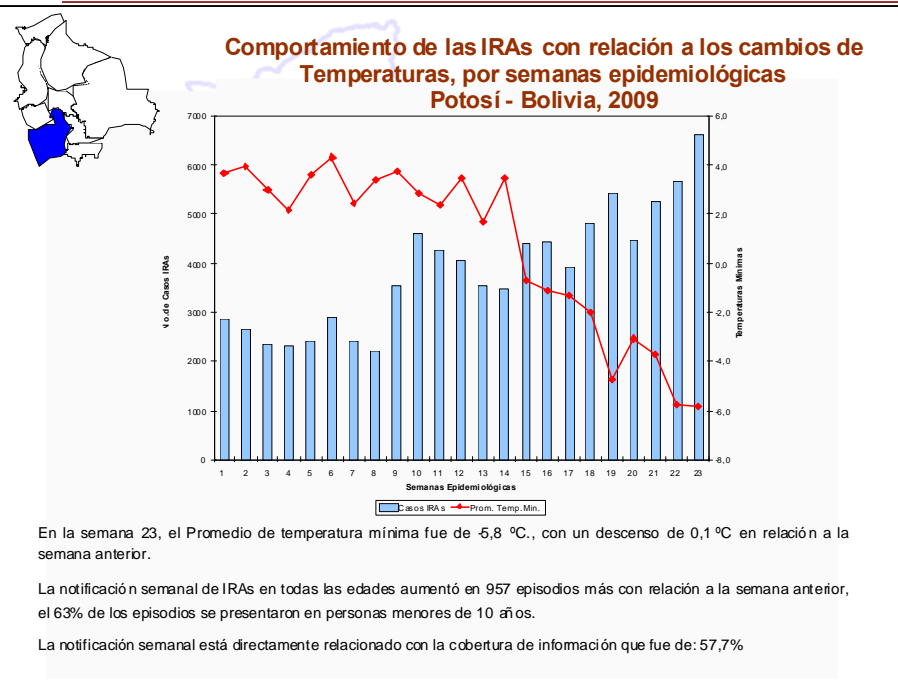
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Oruro - Bolivia, 2009

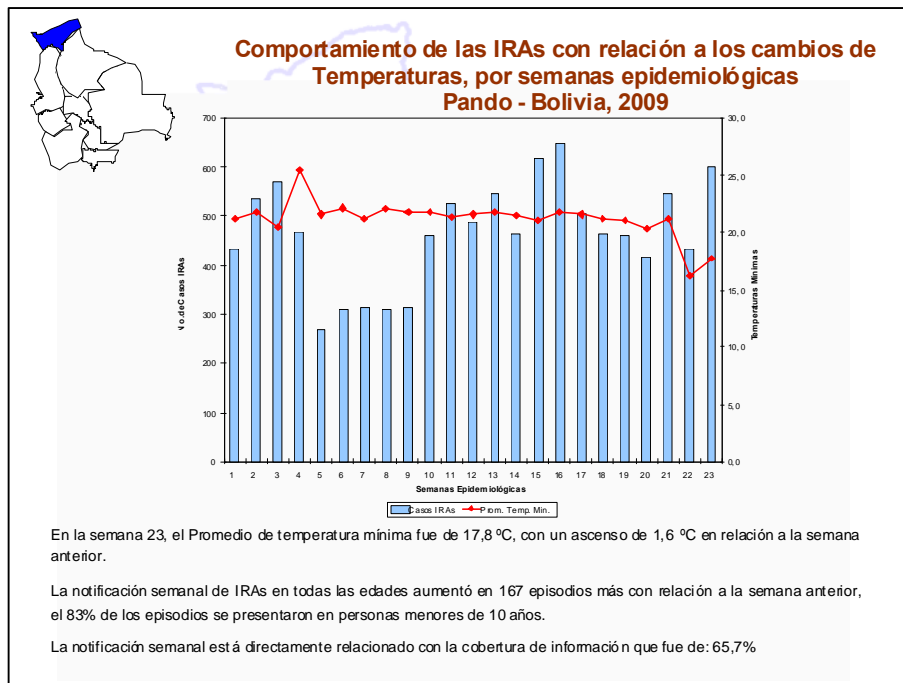


En la semana 23, el Promedio de temperatura mínima fue de -10 °C., con un ascenso de 1,9 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 601 episodios menos con relación a la semana anterior, el 50% 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: 90,4%





RESPONSABLES DEL ENVÍO DE INFORMACIÓN SNIS – REGIONALES

Chuquisaca:

Enny Colodro

La Paz:

Rosmery Carvallo

Cochabamba:

Roberto Agudo

Julieta Marquez

Oruro:

Waldo Rozo

Potosí:

Patricia Córdova

Tarija:

Franz Jurado

Santa Cruz:

Asunta Morales

Beni:

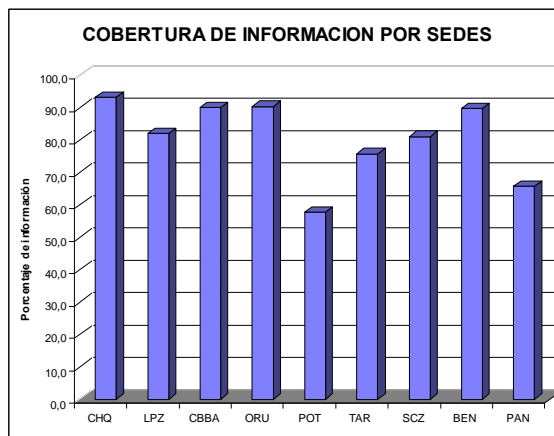
Yenny Ribera

Pando:

Hamilton Chavez

COBERTURA NACIONAL DE INFORMACIÓN POR DEPARTAMENTO. BOLIVIA, 2009

Semana 23



Fuente: SNIS Nivel Central

La cobertura de información a nivel nacional fue de 79,9%.

Chuquisaca, Cochabamba y Oruro fueron los departamentos que presentaron una cobertura de información por encima del 90%.

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

Email: vala@sns.gov.bo

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

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