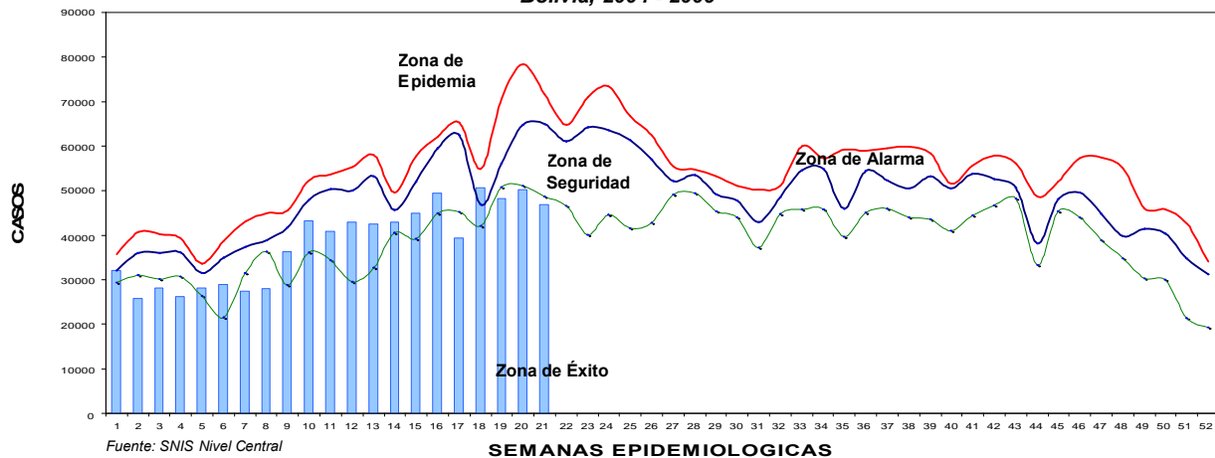


Vigilancia Epidemiológica

(Período del 31 de mayo al 6 de junio de 2009)

IRAS SIN NEUMONÍAS

Canal Endémico de IRAs, desde la semana 1 a la 22
Bolivia, 2004 - 2009



En la semana se reportaron 55.492 episodios de IRA sin neumonía en todas las edades. Cochabamba (20%) y LA Paz (19%) notificaron el mayor porcentaje de los casos (11.324 y 10.772 atenciones respectivamente). Se acumulan 844.646 episodios hasta la fecha. Las mayores tasas acumuladas se observan en Oruro (17.593×10^5 hab.) y Tarija (16.296×10^5 hab.).

El 66% 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 699.057 episodios lo que indica un incremento del 21% en la presente gestión.

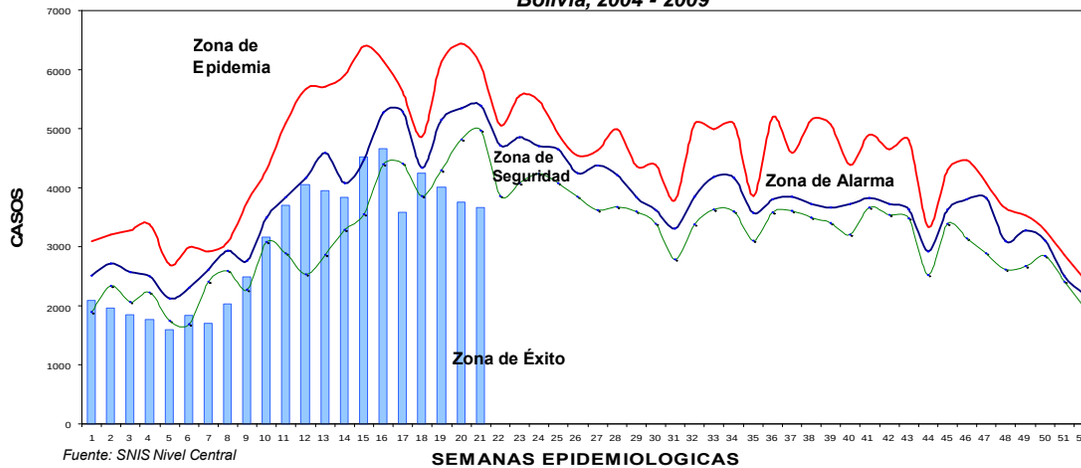
NEUMONÍAS

En la semana se notificaron 4.022 episodios de neumonía en todas las edades. El 21 % de los episodios reportados corresponden a Cochabamba (859 casos).

Hasta la fecha se han acumulado 68.508 episodios reportados a nivel nacional. Pando presenta la mas alta tasa de neumonías (1.787×10^5 hab.), seguido por Oruro (1.081×10^5 hab.).

El 87% de los episodios de neumonía se presentaron en personas menores de 10 años a nivel nacional.

**Canal Endémico de Neumonías, desde la semana 1 a la 22
Bolivia, 2004 - 2009**



En el mismo periodo de tiempo en la gestión anterior (2008) se notificaron 59.906 episodios lo que indica un incremento del 20% en la presente gestión.

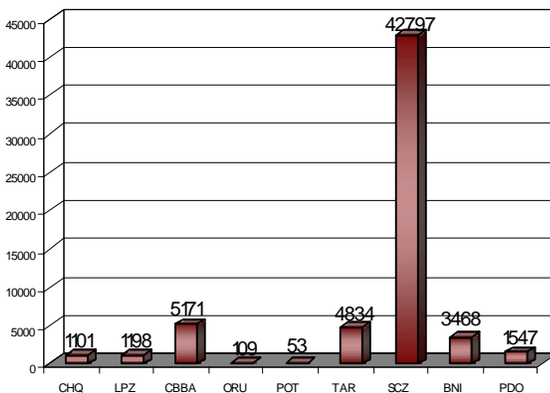
ENFERMEDADES DIARREICAS

El número de casos por diarreas durante esta semana fue de 12.808 episodios, de los cuales el 23% de los casos corresponden a La Paz (2.965 casos). El 78% de los episodios se presentaron en niños menores de 5 años.

Hasta la fecha se acumulan 273.124 episodios a nivel nacional. Las mayores tasas se observan en Chuquisaca ($4.827 \times 10^5 \text{ hab.}$) y Pando ($4.821 \times 10^5 \text{ hab.}$).

DENGUE

*Casos sospechosos de Dengue clásico por departamentos.
Hasta semana 21, Bolivia 2009*



En la semana reportaron 124 casos sospechosos de Dengue Clásico en: Santa Cruz (90), Tarija (20), Pando (10), La Paz (2) y Beni (2). Se acumulan 60.433 casos sospechosos a nivel nacional hasta la fecha.

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

Se reportaron 190 casos sospechosos de Dengue hemorrágico 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 fecha se reportaron 98 casos sospechosos en Cochabamba (43), La Paz (29), Santa Cruz (19), Oruro (3) Chuquisaca (2) y Tarija (2).

Se confirmaron 3 casos en Santa Cruz (2) y La Paz (1).

SÍNDROME PULMONAR POR HANTA VIRUS

En la semana se reportó 1 caso sospechoso en Santa Cruz. El acumulado es de 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 491 personas mordidas por animales sospechosos de rabia en: Santa Cruz (118), Oruro (122), Cochabamba (96), La Paz (70), Tarija (44), Chuquisaca (25), Potosí (12) y Beni (4).

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

Sarampión/Rubéola, en la semana se reportó 1 caso sospechoso en Tarija. No se confirmaron casos.

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

Tos Ferina, no se reportaron casos sospechosos.

OTRAS ENFERMEDADES

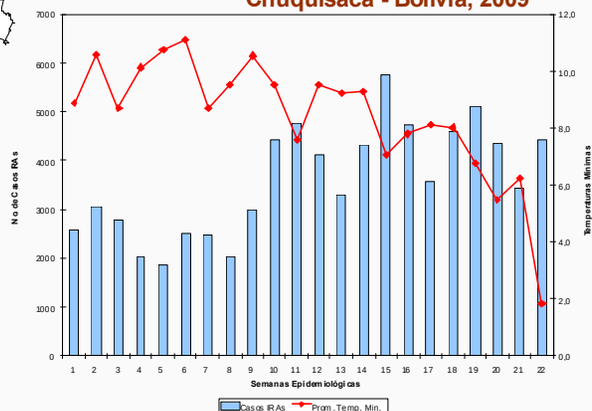
Se notificaron 20 casos sospechosos de Hepatitis Viral en Tarija (14), Oruro (4), Potosí (1) y Pando (1).

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

Durante la semana no se reportaron casos sospechosos de Cólera.



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



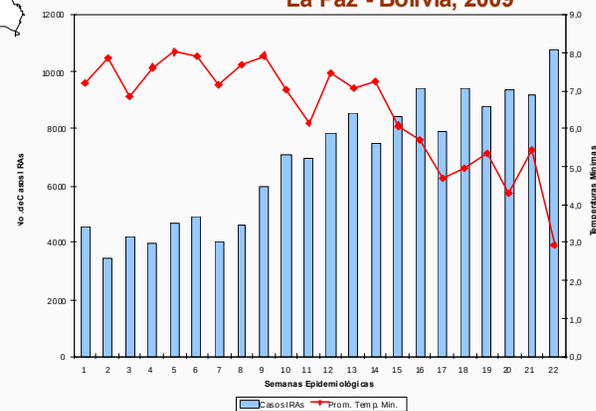
En la semana 22, el Promedio de temperatura mínima fue de 1,8 °C, con un descenso de 4,4 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 1.024 episodios más 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: 93,8%



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



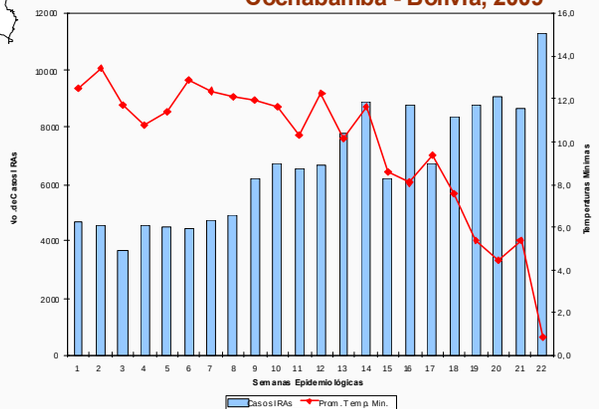
En la semana 22, el Promedio de temperatura mínima fue de 2,9 °C, con un descenso de 2,5 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 1.603 episodios más con relación a la semana anterior, el 66% 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: 87,1%



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



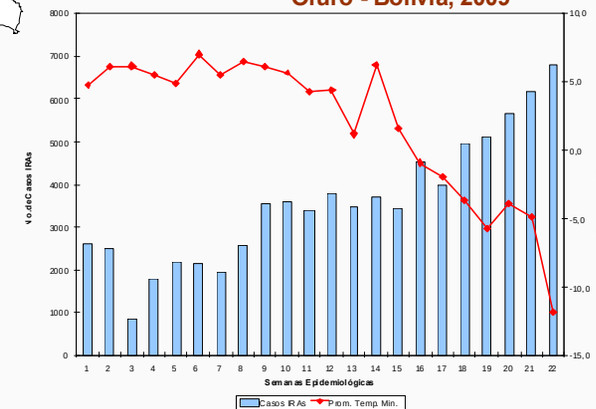
En la semana 22, el Promedio de temperatura mínima fue de 0,8 °C, con un descenso de 4,6 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 2.651 episodios más con relación a la semana anterior, el 70% 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: 94,7%



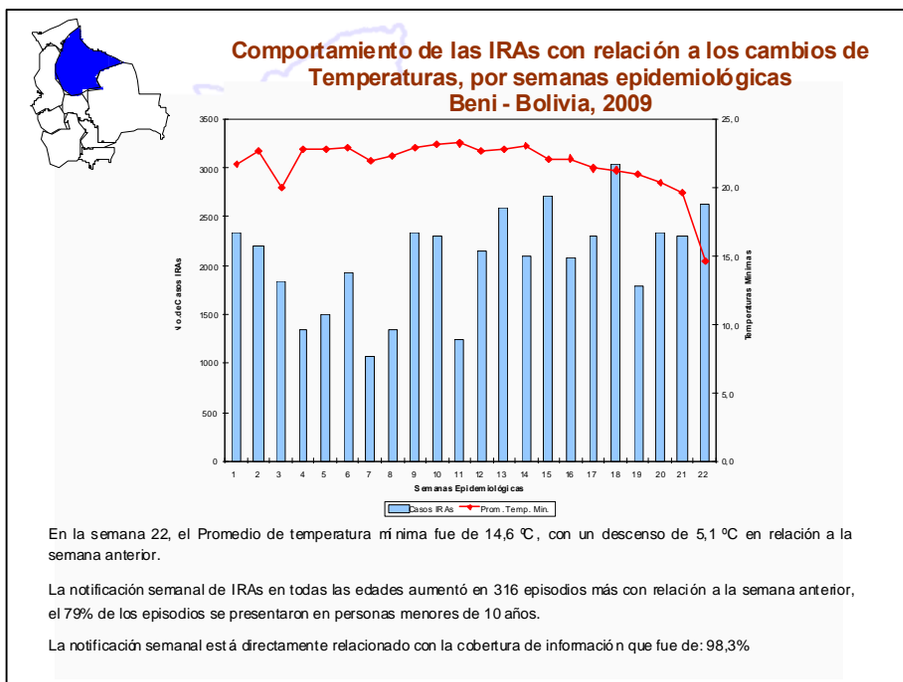
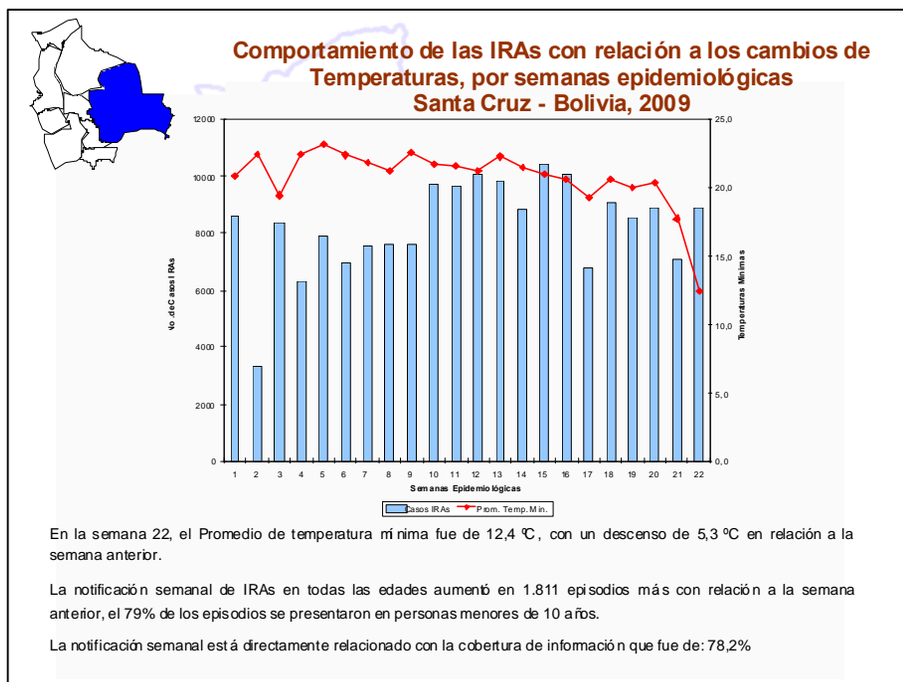
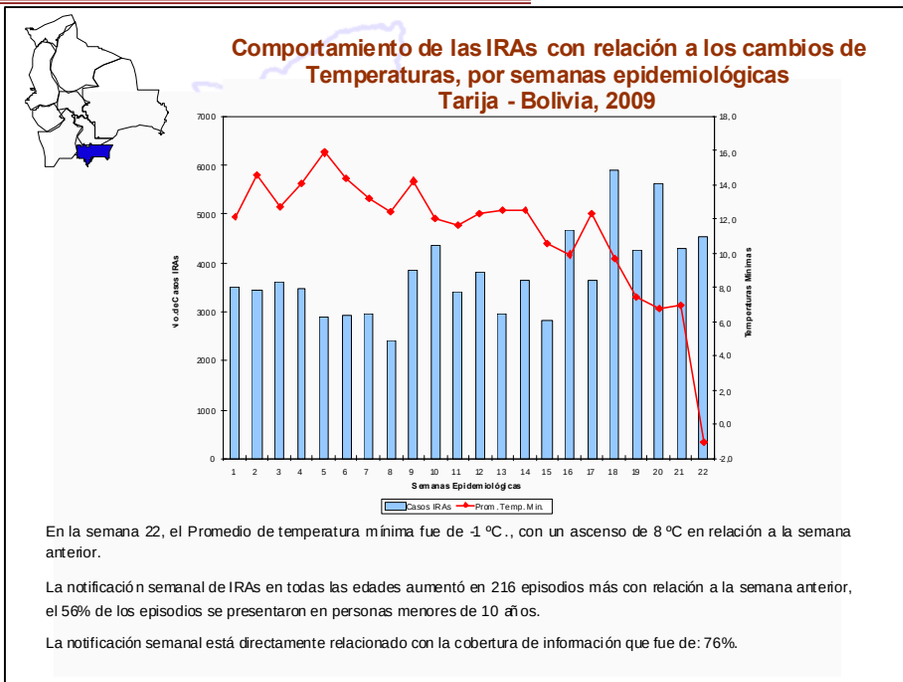
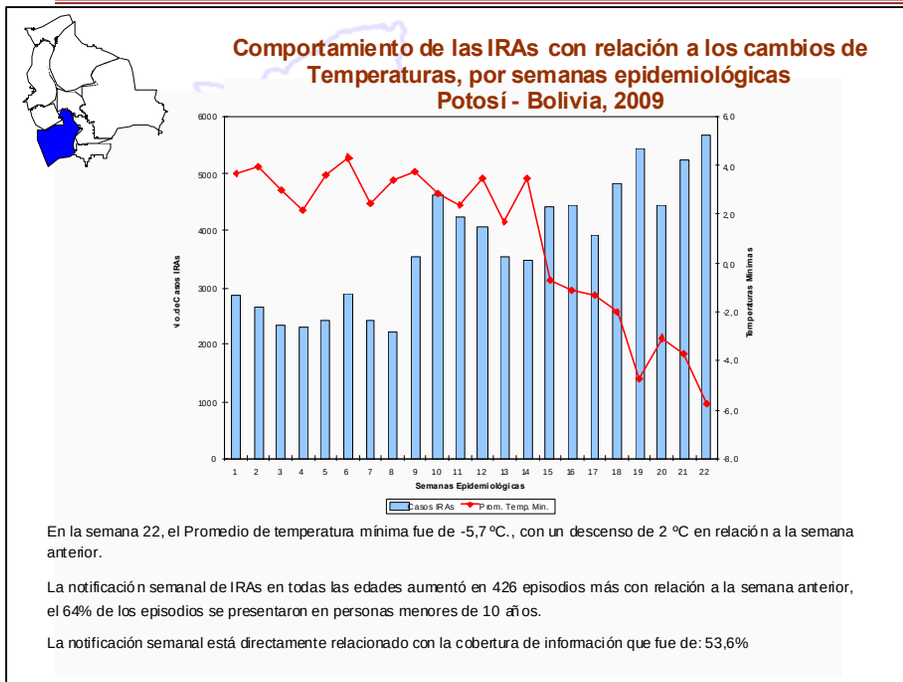
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Oruro - Bolivia, 2009

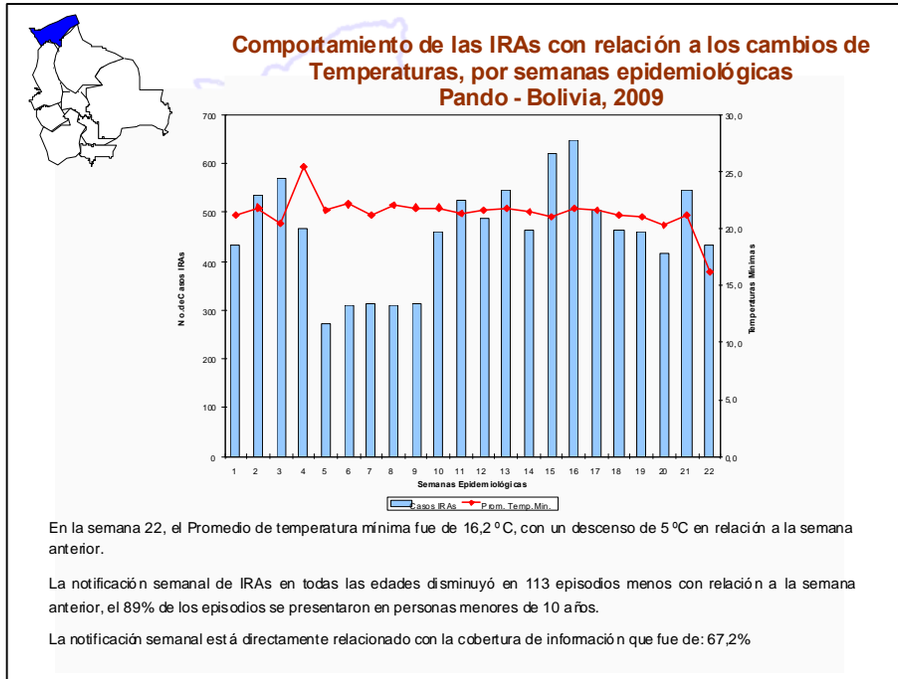


En la semana 22, el Promedio de temperatura mínima fue de -11,9 °C., con un descenso de 7 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 635 episodios más con relación a la semana anterior, el 51% 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: 90,9%





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:

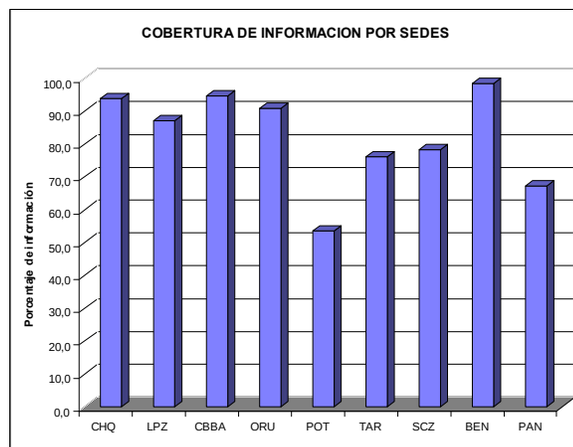
Yenny Ribera

Pando:

Hamilton Chavez

COBERTURA NACIONAL DE INFORMACIÓN POR DEPARTAMENTO. BOLIVIA, 2009

Semana 22



Fuente: SNIS Nivel Central

La cobertura de información a nivel nacional fue de 80,9%.

Chuquisaca, Cochabamba, Oruro y Beni 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