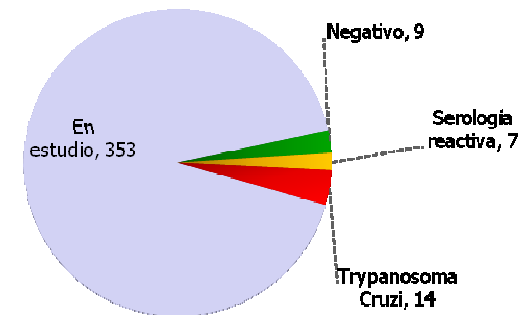




- Situación influenza A H1N1
- Presentación de eventos por encima de lo esperado y de seguimiento por la Dirección de Epidemiología.
- Situación de la notificación de las enfermedades respiratorias.
- **Presentación de datos seleccionados de la vigilancia laboratorial.**
- Análisis de la oportunidad 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**

Resultados Chagas Agudo Congénito



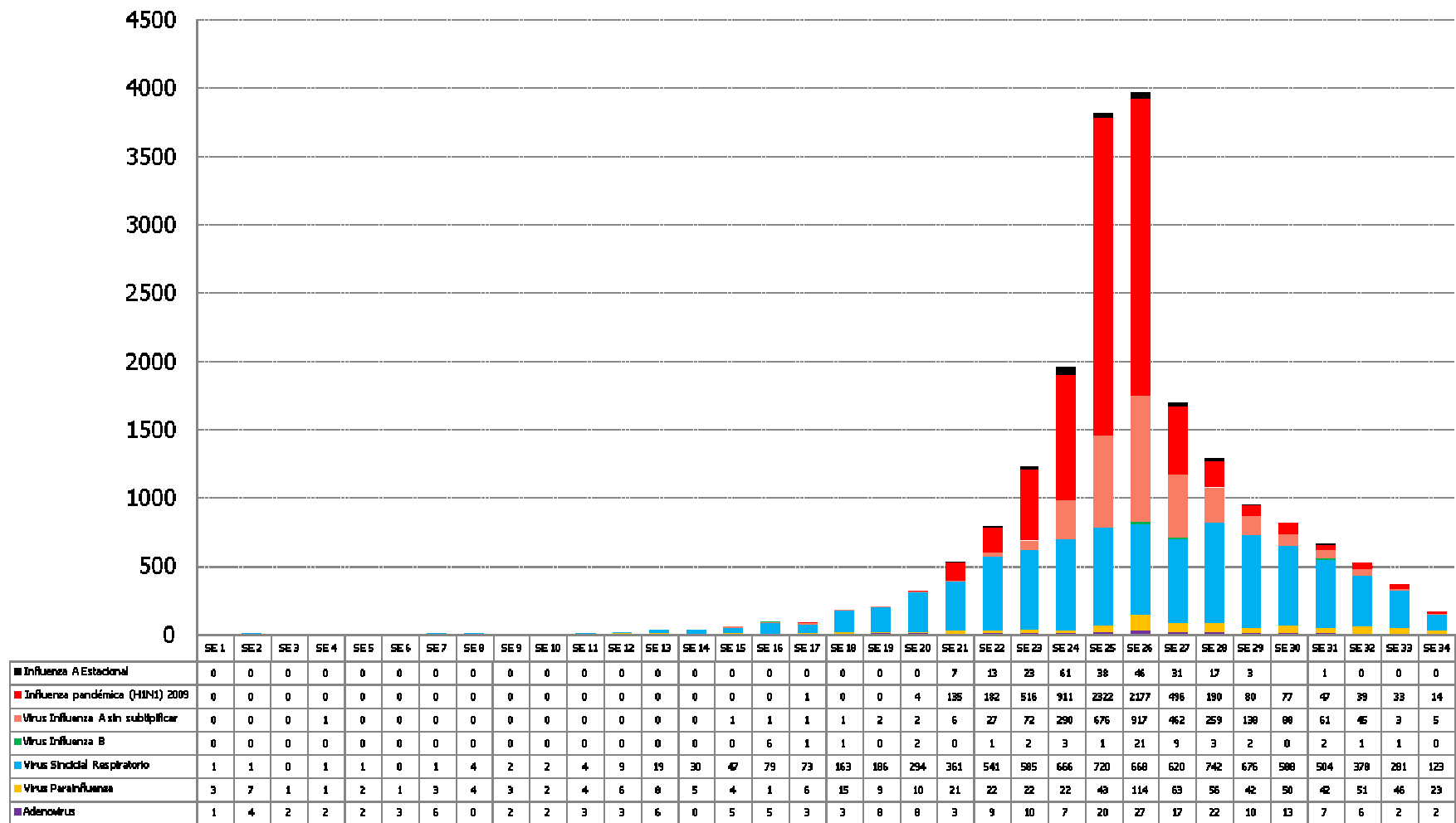
Número 1712 - Año IX
Miércoles 2 de septiembre de 2009





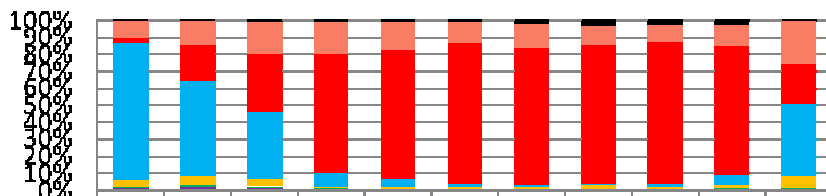
Notificación al Sistema Nacional de Vigilancia Laboratorial SIVILA-SNVS

Virus Respiratorios según SE



Notificación al Sistema Nacional de Vigilancia Laboratorial SIVILA-SNVS

Virus Respiratorios: Distribución relativa según grupo de edad



	<1	1	2a4	5a9	10a14	15a24	25a34	35a44	45a64	65 y -	SE
■ Virus Influenza A Estacional	5	8	16	18	16	22	30	36	36	10	41
■ Virus Influenza A sin subtipificar	691	234	244	209	143	146	153	101	130	39	968
■ Influenza Pandémica (H1N1) 2009	183	335	440	775	660	973	885	729	1073	238	935
■ Virus Sincicial Respiratorio	5120	893	501	89	42	15	10	7	21	19	1653
■ Virus Parainfluenza	248	72	53	10	11	14	11	16	16	3	258
■ Virus Influenza B	25	3	6	2	2	0	1	2	4	2	9
■ Adenovirus	89	46	22	8	2	4	4	2	4	3	39

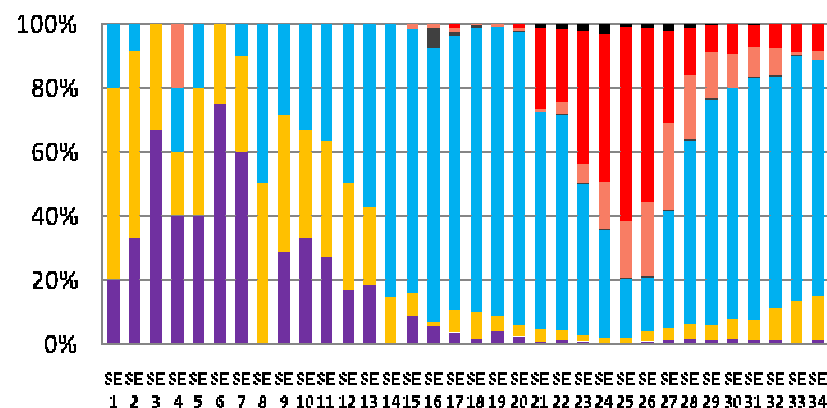
Establecimientos que notificaron más del 50% de las semanas del año:

BUENOS AIRES: HIGA ARTURO OÑATIVIA HIGA DR PEDRO FIORITO HOSPITAL PROVINCIAL PERON, HOSP INTERZONAL ESP MATERNO INF DR V. TETAMANTTI, HOSP INTERZONAL GRAL AGUDOS EVA PERON (EX CASTEX); HOSP MUNICIPAL DE NIÑOS DE SAN JUSTO, HOSP INTERZONAL GRAL SAN MARTIN, HOSP NACIONAL PROF DR A. POSADAS, HOSPITAL MUNICIPAL HECTOR CURA, CTRO DE SALUD FCO J MUÑIZ, HZA Dr. BOCALANDRO **CABA:** CEMIC, HOSP GENERAL DE NIÑOS RICARDO GUTIERREZ, HOSP DE INFECCIOSAS F. MUÑIZ, HOSP DE PEDIATRIA PROF DR J. GARRAHAN, HOSP GENERAL DE AGUDOS DR C. DURAND, HOSP GENERAL DE AGUDOS P. PIÑERO. **CHACO:** HOSP DR JULIO C. PERRANDO. **CHUBUT** HOSP ZONAL TRELEW DR ADOLFO MARGARA. **JUJUY:** HOSP DR H. QUINTANA. **MENDOZA:** OS EMP PUBLICOS - SANATORIO A. FLEMING; HOSP HUMBERTO NOTTI; HOSP ANTONIO SCARAVELLI. **SALTA:** HOSPITAL DE NIÑOS. **SANTA CRUZ:** HOSP. DISTRIAL PUERTO DESEADO; HOSP. REGIONAL RIO GALLEGOS. **TUCUMAN:** HOSP. DE CLINICAS PRESIDENTE DR. NICOLAS AVELLANEDA

La Influenza Pandémica (H1N1) representó el 82,30% de los virus notificados en la franja de edad de entre 15 y 64 años, mientras que el Virus Sincicial Respiratorio representó el 75,6% de los virus respiratorios diagnosticados en pacientes menores de 2 años.

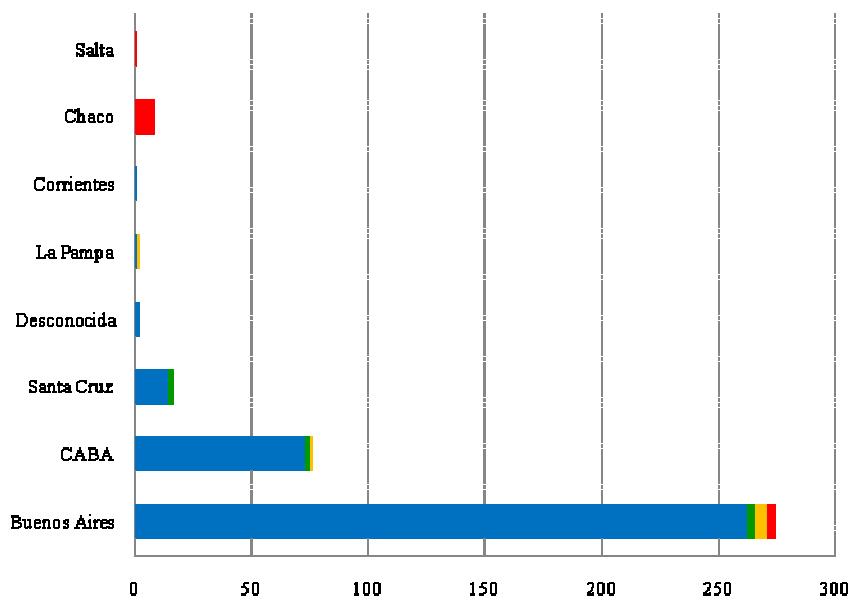
De los 19885 virus respiratorios notificados hasta el momento el 42,3% correspondió a Virus Sincicial Respiratorio, el 36,3% a Influenza Pandémica (H1N1) y el 15,4% a Influenza A sin subtipificar.

Virus Respiratorios distribución relativa según SE



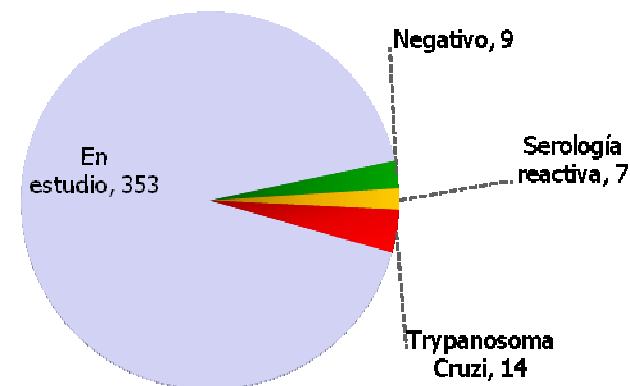
Notificación al Sistema Nacional de Vigilancia Laboratorial SIVILA-SNVS

Chagas agudo congénito resultados notificados según provincia de residencia



	Buenos Aires	CABA	Santa Cruz	Desconocida	La Pampa	Corrientes	Chaco	Salta
■ En estudio	262	73	14	2	1	1	0	0
■ Negativo	4	2	3	0	0	0	0	0
■ Serología reactiva	5	1	0	0	1	0	0	0
■ Trypanosoma Cruzi	4	0	0	0	0	0	9	1

Resultados Chagas Agudo Congénito

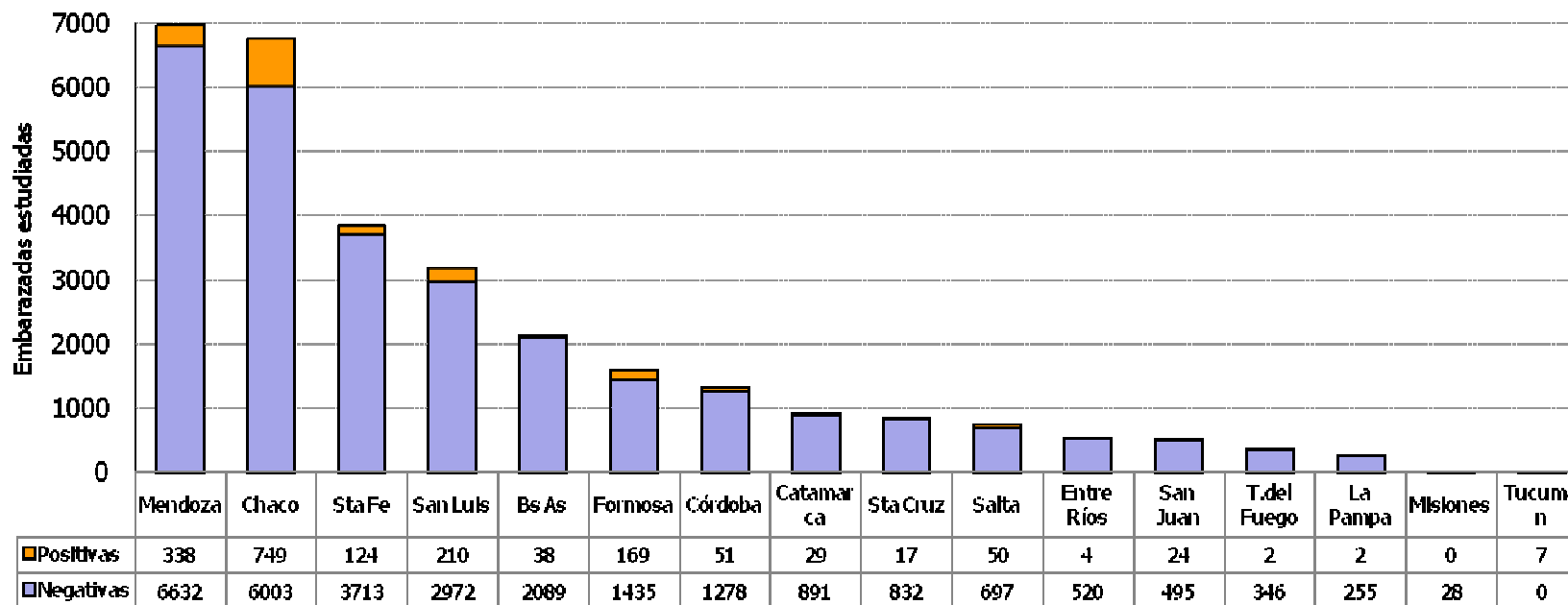


De las 383 fichas cargadas con fecha de toma de muestra durante el curso del año 2009, permanecen *En Estudio* el 92.7% conforme con el tiempo requerido para completar el algoritmo diagnóstico por laboratorio. 9 casos han sido descartados y figuran confirmados 21. Sin embargo hay un posible error de carga en el resultado

De los 14 casos notificados en los que se halló la presencia del *Trypanosoma Cruzi* 9 correspondieron a residentes en la provincia de Chaco, 4 en la provincia de Buenos Aires y 1 en la provincia de Salta.

Notificación al Sistema Nacional de Vigilancia Laboratorial SIVILA-SNVS

Embarazadas estudiadas para Chagas por dos técnicas serológicas según provincia SE 1 a 34 Año 2009



Establecimientos que notificaron más del 50% de las semanas del año al grupo Embarazadas: **BUENOS AIRES:** HIGA ARTURO OÑATIVIA HTAL ZONAL GRAL AGUDOS DR ERILL CTRO DE SALUD DR A FLEMING HTAL INTERZONAL GRAL AGUDOS EVA PERON HATL MUNICIPAL DR D E THOMPSON HTAL ZONAL GRAL AGUDOS GRAL MANUEL BELGRANO HTAL MERCANTE HTAL INTERZONAL AGUDOS Y CRONICOS SAN JUAN DE DIOS HTAL MATERNOINFANTIL MOHIBE AKIL DE MENEM HTAL MARIANO Y LUCIANO DE LA VEGA SALA PROS AUX FLORENCIO MOLINA CAMPOS HTAL DR F FALCON HTAL MUNICIPAL SANGUINETTI HTAL MATERNO MEISSNER HTAL CECILIA GRIERSON HTAL ZONAL GRAL AGUDOS PETRONA V DE CORDERO CTRO DE SALUD FCO J MUÑIZ HTAL MATERNO INFANTIL SAN ISIDRO HTAL ZONAL GRAL AGUDOS M V DE MARTINEZ HTAL COMUNAL DE TIGRE INST MATERNIDAD STA ROSA **CABA:** INST NAC DE CHAGAS DR M FATALA CHABEN HTAL GRAL DE AGUDOS J A PENNA HTAL GRAL AGUDOS DR T ALVAREZ HTAL GRAL DE GUADOS P PIÑERO HTAL GRAL DE AGUDOS DONACION F SANTOJANNI **CATAMARCA:** ESTAB SANIT PERIF DE ENFERM BANDA DE VARELA ESTAB SANIT PERIF DE ENFERM DR E ACUÑA HTAL REGIONAL DR L A VARGAS HTAL ZONAL ICAÑO **CHACO:** HTAL 4 DE JUNIO RAMON CARRILLO **CORDOBA:** DIVISION LAB CENTRAL HTAL JESUS MARIA HTAL REGIONAL VILLA DOLORES COMPLEJO ASIST REG BELL VILLE **ENTRE RIOS:** DCCION DE ESPECIALIDADES MEDICAS HTAL MATERNO INFANTIL RAMON CARRILLO HTAL SAN JOSE **FORMOSA:** HTAL PROV IBARRETA LA PAMPA: ESTAB ASIST DR HERACLIO LUNA LABORATORIO CENTRAL DE EPIDEMIOLOGIA ESTAB SANIT DR E FERRETI ESTAB ASIST M FREIRE ESTAB ASIST J MANUCCE ESTAB ASIST VIRGILIO TEDIN URIBURU ESTAB ASIST V T URIBURU ESTAB ASIST DR S TALADRIZ **MENDOZA:** HTAL L C LAGOMAGGIORE OS EMP PUBLICOS SANAT A FLEMING HTAL REGIONAL MALARGUE HTAL T SCHESTAKOW **MISIONES:** HTAL BASE DE ZONA EL DORADO HTAL PUBLICO SAMIC OBERA **SALTA:** HTAL SAN ROQUE HTAL SAN VICENTE DE PAUL **SAN JUAN:** MICRO HTAL STA ROSA CTRO DE SALUD HTAL DR T PERON HTAL SAN ROQUE CTRO DE SALUD MÑOR DISTEFANO CTRO SALUD PTO SANITARIO ULLUM HTAL DR A ALBARRACION **SAN LUIS:** HTAL DE QUINES HTAL SAN ROQUE HTAL TILISARAO HTAL DE DIA DR J S ROCHA POLICLINICO REG J D PERON HTAL BUENA ESPERANZA HTAL MERLO CTRO DE SALUD J KOSLAY HTAL DE DIA SUR HTAL DEL OESTE **SANTA CRUZ:** HTAL CALETA OLIVIA HTAL DISTRICTAL PTO DESEADO HTAL REGIONAL RIO GALLEGOS HTAL RIO TURBIO **SANTA FE:** CEMAR **TUCUMAN:** HTAL REG DE CONCEPCION DR M BELASCUAIN. OTROS ESTABLECIMIENTOS QUE NOTIFICARON CHAGAS EN FICHA INDIVIDUAL: CHACO:; HTAL ISAAC WAISMAN, HTAL EMILIO FEDERICO RODRIGUEZ. **LA PAMPA:** ESTAB SANIT PADRE BUODO. **NACION:** INP FATALA CHABÉN.

Noticias nacionales

LA PAMPA *Triquinosis*

La Dirección de Epidemiología de La Pampa informó un brote de triquinosis en la ciudad de General Acha a partir de la notificación de un caso sospechoso oriundo de la ciudad de Ataliva Roca. El paciente, de 27 años, comenzó con cefalea, mialgias, dolor abdominal, náuseas, diarrea y edema bpalpebral el 5 de agosto, se le realizó la extracción de la muestra ante la sospecha clínica y se estudiaron los nexos epidemiológicos. Se reportó otro familiar hospitalizado en la localidad de General Acha con clínica compatible, quien había compartido chacinados de faena de cerdo casera.

Se tomó muestra de los productos consumidos, donde se aisló *Trichinella spiralis* por técnica enzimática.

Ante los casos notificados, se informó a SENASA y Dirección de Ganadería de la provincia.

Fuente: Ministerio de Salud de la Pampa
01-09-09



Noticias limítrofes

PARAGUAY

Diarrea

Autoridades de Paraguay informaron 1.192 casos de diarrea hasta la SE 30 de 2009, 14% mayor que al mismo período de 2008. Las regiones más afectadas en este periodo en relación con el 2008, fueron: Boquerón, con una diferencia de tasas de 202,4%, Caazapá (159,9%), Alto Paraguay (151,9%) y San Pedro Sur (71,1%) en relación al 25,4% promedio del país.

El total de diarreas en los menores de 5 años de la SE 30 del 2009 es de 729 casos, 21,5% mayor que la SE 29 del mismo año.

Fuente: Ministerio de Salud de Paraguay
Boletín epidemiológico. Julio- Agosto 2009



Noticias internacionales

COLOMBIA ***Diarrea***

Autoridades sanitarias de Colombia informaron un brote de diarrea con comienzo a mediados de agosto en el Municipio de Páez. Hasta la fecha se reportaron 80 casos y 6 niños fallecidos.

Los síntomas mas frecuentes fueron vómitos, diarrea y fiebre.

Aún no se estableció la causa del brote. Entre las hipótesis se manejan el consumo de agua contaminada, alimentos en mal estado de conservación, cocción y manipulación de los mismos.

Se tomaron diversas muestras de agua, plaguicidas y materia fecal para ser analizadas.

Fuente: ProMEDmail.com
01-09-09

