

SITUACIÓN ACTUAL¹

Hasta la fecha NO SE REGISTRAN ZONAS CON CIRCULACIÓN VIRAL DE DENGUE EN ARGENTINA.

Desde el 1º de enero del 2011 a la fecha, la vigilancia de dengue se fortaleció -como se observa en el *Gráfico 1*- habiendo aumentado la notificación de casos sospechosos en distintas provincias, lo que indica que los servicios se encuentran alertas y activos en relación con la detección de la enfermedad.

Durante este año:

- ✓ Se han notificado 4 casos de dengue, todos con antecedente de viaje reciente a países afectados previo al inicio de los síntomas: 2 residen en provincia de Bs. As., uno en CABA y uno en Mendoza, los cuales ya cursaron la enfermedad y se encuentran fuera de peligro.
- ✓ En el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) se han registrado un total de 220 notificaciones de febriles, pertenecientes a 16 provincias.

En esta etapa, en la que no se registra circulación viral, los pacientes con síndrome febril inespecífico en los que se sospecha dengue, son estudiados por laboratorio para confirmar o descartar la presencia de virus dengue.

Se recuerda que en caso de llegarse a registrar circulación viral en la Argentina, la confirmación de la enfermedad será a través de la consulta clínica, con la compatibilidad de los síntomas de dengue.

Mapa: Total de pacientes estudiados para dengue por residencia. Argentina. 01/01/2011 al 02/01/2011. n = 220

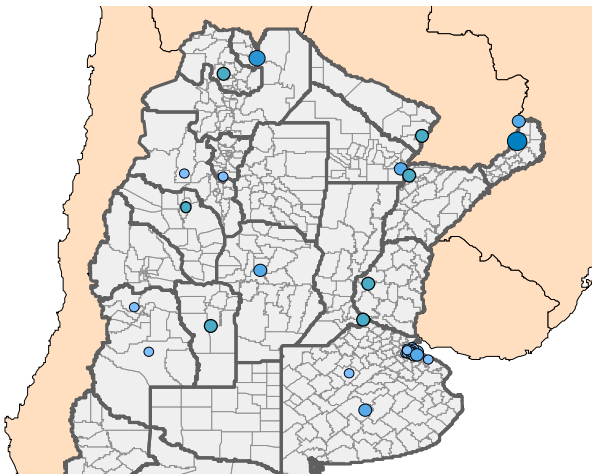
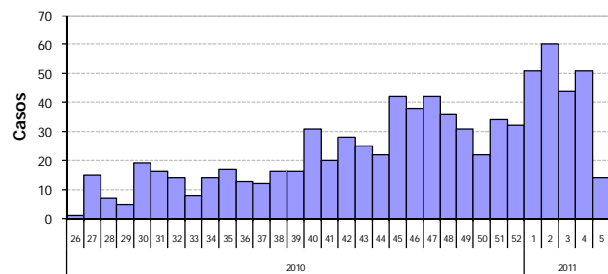


Gráfico 1

Casos estudiados para dengue según FTM por SE. Argentina. SE26-2010 a SE05-2011.



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS).

NOTIFICACIÓN OFICIAL DE PAÍSES LIMÍTROFES

Tabla: Casos de dengue por país. Año 2011

PAIS	SE	Casos de dengue	Confirmados por laboratorio	Serotipos
BOLIVIA ¹	SE 2 - 2011	599	25	DEN 1 - 2 - 3
BRASIL ²	SE 1 - 2011	633	2	DEN 2 - 4
PARAGUAY ³	Hasta SE 4 - 2011	43		Den 2

BOLIVIA²

Entre las SE 2 de 2011, se reportaron 599 casos sospechosos de los cuales se confirmaron 25 casos por laboratorio. La mayor cantidad corresponde al municipio de Trinidad (91%) seguido de Santa Ana (4.5%), San Borja (1.5%), Magdalena (1.5%) y San Ignacio de Moxos (1.5%).

Actualmente se han reportado 3 serotipos circulando: Den 1, Den 2 y Den 3.

PARAGUAY³

En lo que va del año fueron confirmados 43 casos por clínica y/o nexos epidemiológico y/o pruebas de laboratorio y se notificaron un total de 498 casos de síndrome febril agudo con sospecha de dengue.

Los casos confirmados se distribuyen de la siguiente manera: 58,13% (25/43) proceden de Alto Paraná, 39,53% (17/43) de Asunción / Área Metropolitana. Se identificó la circulación de DEN-2, en muestras procedentes de Asunción y Ciudad del Este.

VIGILANCIA Y CONTROL DEL MOSQUITO AEDES AEGYPTI

En la presente temporada se deben intensificar las acciones de control del mosquito *Aedes aegypti* (vector o transmisor de la enfermedad).

Los ciudadanos deben realizar las siguientes acciones en sus residencias y lugares de trabajo: Destruir los criaderos del mosquito; desechan objetos en desuso; dar vuelta objetos que acumulan agua; y destapan canaletas o desagües.

Los recipientes donde se acumula agua para consumo humano o animal -como aljibes, bebederos o tanques-, deben ser tratados con larvicidas (productos químicos y biológicos), para eliminar las larvas del mosquito. La aplicación de larvicidas es una actividad realizada a través de visitas de personal capacitado que ubica los criaderos de mosquitos.

En las viviendas de personas con síntomas de dengue y las casas vecinas de la manzana, como así también las de las manzanas circundantes, los equipos técnicos deberán rociar las viviendas y los alrededores del domicilio con insecticidas para eliminar a los mosquitos adultos.

Además deberá continuarse el monitoreo de la presencia de larvas, para detectar los niveles de riesgo, lo que obliga a fortalecer las acciones de eliminación de criaderos.

Dada la actual situación epidemiológica el Ministerio de Salud de la Nación recomienda a todos los servicios y dependencias sanitarias públicas y privadas del país, intensificar la detección precoz de

¹ Fuente: OPS, "Number of reported cases of dengue and dengue hemorrhagic fever in the Americas, by country". Actualizado 21 de enero de 2011. Último acceso 02/02/2011, disponible en: http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=11614&Itemid=

² Fuente: OPS, "Number of reported cases of dengue and dengue hemorrhagic fever in the Americas, by country". Actualizado 21 de enero de 2011. Último acceso 02/02/2011, disponible en: http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=11614&Itemid=

³ Fuente: Boletín Epidemiológico Semanal. N° 2. SE 4 – 2011. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social. República del Paraguay. Disponible en: http://www.vigisalud.gov.py/attachments/245_2011-01-28%20SE%2004%20%28Boletin%20Epidemiologico%20Semanal%29.pdf

personas con síntomas de dengue y comunicar a la población la importancia de la consulta temprana ante la aparición de síntomas compatibles con dengue en personas que hayan viajado recientemente a áreas con circulación viral.

SOLAMENTE SE UTILIZAN LOS INSECTICIDAS PARA LA ACCIÓN DE BLOQUEO DE ZONAS DE RESIDENCIA DE PACIENTES EN ESTUDIO POR SOSPECHA DE DENGUE

ⁱ Los datos nacionales utilizados en este informe fueron registrados en el SIVILA-SNVS por los siguientes establecimientos notificadores: **TUCUMAN**: HOSP. DE CLINICAS PRESIDENTE DR. NICOLAS AVELLANEDA; **SANTA FE**: HOSP. J. B. ITURRASPE; CENTRO ESPECIALIDADES MEDICAS AMBULATORIAS ROSARIO; HOSPITAL CARRASCO; **SALTA**: HOSP DEL MILAGRO; HOSP SAN VICENTE DE PAUL; **MISIONES**: HOSP BASE DE ZONA EL DORADO; HOSP DE AREA SAMIC IGUAZU; **MENDOZA**: HOSP TEODORO SCHESTAKOW; **JUJUY**: HOSP DR GUILLERMO PATERSON; HOSP DR H. QUINTANA; HOSP PRESBITERO ESCOLASTICO ZEGADA; HOSPITAL DR.OSCAR ORIAS; LABORATORIO CENTRAL DE SALUD PUBLICA; **FORMOSA**: LABORATORIO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA; **ENTRE RIOS**: HOSP CENTENARIO; SANATORIO ADVENTISTA DEL PLATA; **CORRIENTES**: LABORATORIO CENTRAL; **CORDOBA**: DIVISION LABORATORIO CENTRAL; **CHACO**: HOSP 4 DE JUNIO DR RAMON CARRILLO; LAB AN FRANCISCA LUNA DE BOLSI; **CATAMARCA**: ESTAB SANITARIO INTERZONAL DE NIÑOS EVA PERON; ESTAB SANITARIO INTERZONAL SAN JUAN BAUTISTA; LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR - DIVISION BIOQUIMICA; SERVICIO NACIONAL DE CHAGAS; **CAPITAL FEDERAL**: HOSP DE INFECCIOSAS F. MUÑIZ; HOSP GENERAL DE AGUDOS DR C. DURAND; HOSP GENERAL DE AGUDOS P. PIÑERO; HOSP GENERAL DE NIÑOS RICARDO GUTIERREZ; **BUENOS AIRES** DEPARTAMENTO DE ZONOSIS RURALES; HOSP INTERZONAL AGUDOS Y CRONICOS SAN JUAN DE DIOS; HOSP NACIONAL PROF DR A. POSADAS; HOSP ZONAL GRAL AGUDOS DESCENTRALIZ EVITA PUEBLO; HOSP ZONAL GRAL AGUDOS PETRONA V. DE CORDERO; HOSPITAL MUNICIPAL HECTOR CURA; INEVH Dr. JI Maiztegui