

SITUACIÓN ACTUAL¹

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

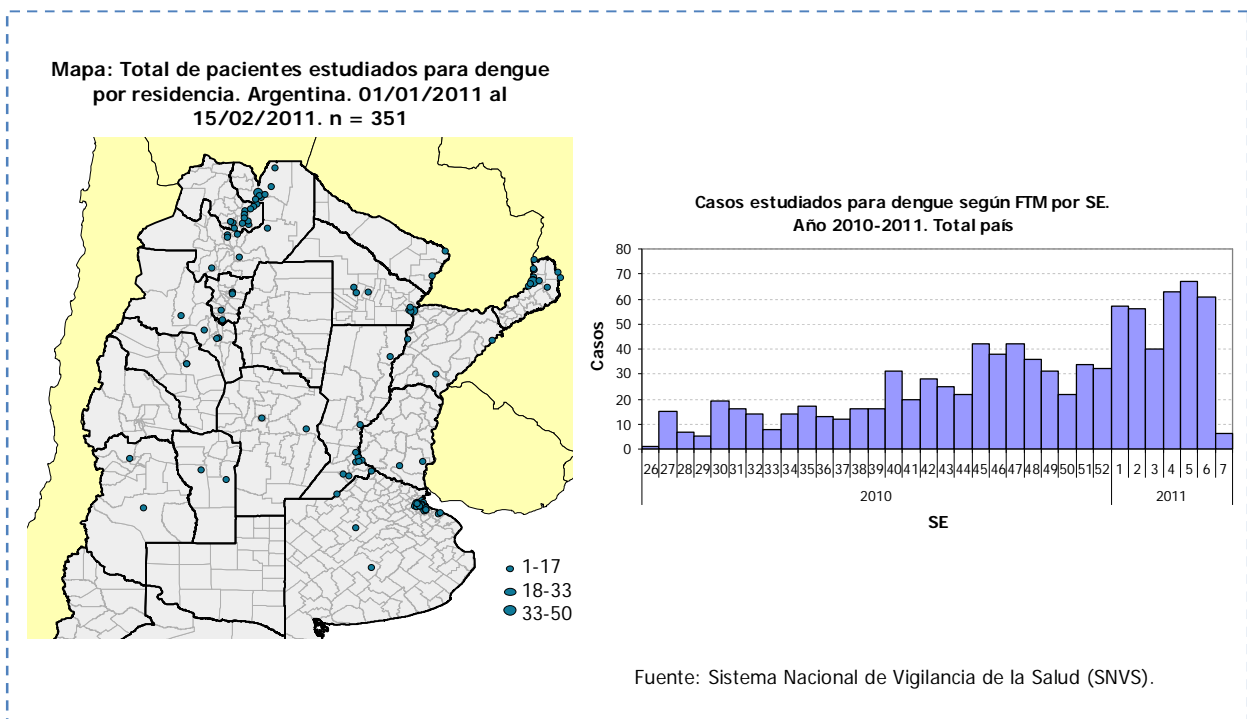
Desde el 1º de enero del 2011 a la fecha, la vigilancia de dengue se fortaleció -como se observa en el Gráfico 1- habiendo aumentado la notificación de casos sospechosos en distintas provincias, lo que indica que los servicios se encuentran alertas y activos en relación con la detección de la enfermedad.

Durante este año:

- ✓ Se han notificado 8 casos de dengue correspondientes a distintas provincias: Buenos Aires (2), CABA (2), Chaco (1), Mendoza (1), Salta (1) y Santa Fe (1), 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 351 notificaciones en 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.



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 5	3059	204	DEN 1-2-3
BRASIL ³	SE 1	633	2	DEN 2-4
PARAGUAY ²	SE 1-2-3-4	895	163	DEN 1- 2

BOLIVIA³

Se notificaron 3201 casos sospechosos desde la SE 40 de 2010 y hasta la SE 3 de 2011, de los cuales 399 han sido confirmados por laboratorio. Se reportaron 13 fallecidos sospechosos de dengue grave: 2 del municipio de Caranavi (La Paz), 10 del municipio de Trinidad (Beni) y 1 en el departamento de Cochabamba. Actualmente se han reportado 3 serotipos circulando: Den 1, Den 2 y Den 3.

Los departamentos más afectados son los de Beni, La Paz y Santa Cruz pero también se registran casos en el departamento de Tarija, limítrofe con Argentina.

PARAGUAY⁴

En lo que va del año se notificaron 895 casos de dengue sospechoso de los cuales fueron confirmados 163 casos por criterio epidemiológico y/o pruebas de laboratorio hasta la SE 5. Los casos confirmados se distribuyen de la siguiente manera: proceden de Alto Paraná el 39,26% (64/163), de Asunción /Área Metropolitana el 52,14% (85/163). Se identificó la circulación de DEN-2, en muestras procedentes de Asunción y Ciudad del Este y DEN-1 en muestra procedente del distrito de Mariano Roque Alonso del Departamento Central.

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.

¹ OPS, "Number of reported cases of dengue and dengue hemorrhagic fever in the Americas, by country". Actualizado 21 de enero de 2011. Último acceso 10/02/2011, disponible en: http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=11969&Itemid=

² Ministerio de Salud de Paraguay, Boletín epidemiológico N°3, disponible en http://www.vigisalud.gov.py/attachments/251_2011-02-04%20SE%2005%20%28Boletin%20Epidemiologico%20Semanal%29.pdf

³ Estado Plurinacional de Bolivia Ministerio de Salud y Deportes, Dirección General de Servicios De Salud, Unidad de Epidemiología, Centro Nacional De Enlace, actualización evento dengue 27 de enero del 2011

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 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. ANSELMO GAMEN – SAMCO; HOSP. DR. JOSE MARIA CULLEN; HOSP. ESCUELA EVA PERON; HOSP. J. B. ITURRASPE; HOSPITAL RECONQUISTA; CENTRO ESPECIALIDADES MEDICAS AMBULATORIAS ROSARIO; HOSPITAL CARRASCO; P - HOSP. PROV. DEL CENTENARIO; **SAN LUIS:** LAB. DE SALUD PUBLICA DE LA PROV DE SAN LUIS; **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; HOSPITAL MONTEERRICO; 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; HOSPITAL ZONAL ICAÑO; HOSPITAL ZONAL SAUJIL; 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 DR E. TORNU; 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 INTERZONAL GRAL AGUDOS EVITA, HOSP NACIONAL PROF DR A. POSADAS; HOSP ZONAL GRAL AGUDOS DESCENTRALIZ EVITA PUEBLO; HOSP ZONAL GRAL AGUDOS LUCIO MELENDEZ, HOSP ZONAL GRAL AGUDOS PETRONA V. DE CORDERO; HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS ARTURO OÑATIVIA, HOSPITAL MUNICIPAL HECTO R CURA; INEVH Dr. JI Maiztegui.