



PERÚ

Ministerio de Salud

DISA V - LIMA CIUDAD
RED DE SALUD TUPAC AMARU

DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERU
"Año de la Consolidación Económica y Social del Perú"

COMUNICADO N° 003-2010

SE COMUNICA A LA POBLACIÓN EL RIESGO DE BROTE DE DENGUE Y DENGUE HEMORRAGICO EN EL DISTRITO DE COMAS DEBIDO LA PRESENCIA DE CASOS DE DENGUE - MARZO 2010

El Centro salud Gustavo Lanatha ha confirmado la presencia de un caso de dengue autóctono en la localidad de Collique IV Zona, distrito de Comas, y la presencia de otra paciente con resultado de primera muestra positivo, a la espera del resultado de la segunda muestra para confirmar el caso. Así mismo existen otros cinco casos probables en investigación. El índice aédico en la zona del cerco del CS. Collique III Zona es 2%.a la fecha.

Ante la presencia de los casos de dengue, el día 13 de marzo se ha iniciado el cerco epidemiológico con control focal (visita domiciliaría para abatizar todo depósito donde se almacena agua), así como búsqueda de febriles (casos de personas con fiebre en las últimas dos semanas), y el día 16 marzo se inician las acciones de fumigación en toda la localidad.

Por otra parte, cabe resaltar que la Unidad de Epidemiología de la Red de Salud Túpac Amaru, que administra los Establecimientos de Salud de Comas, Carabayllo e Independencia, ha informado la presencia de 30 casos, de los cuales 09 son descartados, 04 confirmados y quedan 17 casos probables por confirmar.

Asimismo, el área de Salud Ambiental reporta presencia del zancudo Aedes Aegypti en diferentes localidades, donde se tiene el riesgo de transmisión del dengue.

Por lo expuesto, se declara en Alerta Sanitaria en toda la jurisdicción de la Red de Salud Túpac Amaru, por riesgo de brote de dengue y dengue hemorrágico.

Se debe tomar en cuenta que el Dengue es uno de los principales problemas de salud pública en el mundo. La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que 80 millones de personas se infectan anualmente y 20 mil mueren como consecuencia del dengue hemorrágico.

El zancudo transmisor, Aedes aegypti, ha encontrado en el mundo moderno condiciones favorables para una rápida expansión; por la urbanización acelerada; el uso de recipientes desechables de plástico y vidrio que almacenan agua; y por los cambios de temperatura y humedad a consecuencia del calentamiento global, junto al fenómeno mundial de la globalización, son factores determinantes a favor de la expansión del vector y la diseminación del Dengue y su forma grave, el dengue hemorrágico.

Actualmente se reporta brotes de dengue en Argentina, Bolivia y Colombia. En el Perú, se tiene transmisión activa en Loreto, Madre de Dios, Ucayali, La Libertad, Lambayeque y Piura.

En el cono norte, el gran auge comercial favorece el alto flujo migratorio desde y hacia zonas endémicas de dengue (norte y oriente del Perú), se ve incrementado en fechas como Semana Santa, Día de la Madre, Fiestas Patrias, vacaciones escolares, etc., constituyendo otro factor de riesgo de transmisión.

En la Red de Salud Tupac Amaru se han presentado brotes de dengue clásico en los años 2005 (364 casos confirmados serotipo 3) en el distrito de Comas, en el año 2007 (68 casos confirmados serotipo 1 y 3), en los distritos de Independencia y Carabayllo, y en el año 2009 con 221 casos autóctonos por dengue serotipo 1 (en distrito de Comas) y 3 (en los distritos de Comas y Carabayllo).

Por todo lo mencionado, se invoca a la población en general, a los dirigentes y autoridades a realizar acciones de eliminación de inservibles, verificar y mantener el tapado hermético de sus depósitos de agua, y coordinar con el personal de salud más cercano para eliminar los criaderos de zancudos que se encuentran en las viviendas, y evitar así la transmisión de la enfermedad del dengue. Asimismo se les recuerda que toda persona que tiene fiebre puede tener dengue si presenta los siguientes síntomas: fiebre, dolor de cabeza, dolores articulares o musculares, dolor detrás de los ojos, dolor abdominal, rash (o punteado rojizo en el cuerpo), puede haber sangrados, por lo que deberá acudir inmediatamente al establecimiento de salud más cercano para que sea examinado por el médico.

SEÑALES DE ALARMA PARA IDENTIFICAR CASOS COMPLICADOS DE DENGUE:

La presencia de una o más señales de alarma indica gravedad y la probabilidad de evolucionar hacia dengue severo en corto tiempo. Las señales de alarma pueden ser síntomas o signos:

- Dolor abdominal intenso y continuo.
- Distensión abdominal (según medición de perímetro abdominal).
- Disminución repentina de la temperatura corporal o hipotermia acompañada de diaforesis.
- Decaimiento excesivo (paciente postrado).
- Dolor torácico o disnea.
- Desvanecimiento (lipotimia).
- Inquietud, somnolencia, irritabilidad.
- Vómitos persistentes.
- Hepatomegalia dolorosa o ictericia.



MINISTERIO DE SALUD
Dirección de Salud y Lima Ciudad
Dirección de Red de Salud Lima Norte y
U.E. 045 Red de Salud "Tupac Amaru"

Dra. Nilda Edith Osorio Mosquera
DIRECTORA EJECUTIVA
Reg. C.M.P. 20740

29 MAR. 2010