

## DENGUE HEMORRÁGICO: UN PROBLEMA GRAVE DE SALUD

*El dengue es la enfermedad causada en el ser humano por un arbovirus que se transmite por medio de la picadura de un mosquito de características domésticas (Aedes aegypti), que en la actualidad constituye uno de los principales problemas de Salud Pública Mundial. Anualmente millones de personas contraen la infección particularmente en el África, Asia y América Latina, la gran mayoría corresponden a la forma clásica, indiferenciada o asintomática de la enfermedad; no obstante, cada año se están notificando en el Sudeste Asiático miles de casos de la forma más grave de esta enfermedad, es decir la fiebre hemorrágica y el síndrome de shock del dengue (FHD/SSD) cuya tasa de letalidad varía entre el 1 y 5%. El FHD/SSD figura entre las diez causas principales de hospitalización y muerte infantil en por lo menos 8 países asiáticos tropicales, que han informado más de 1.5 millones de hospitalizaciones y 33000 muertes debidas a este síndrome desde el año de 1950.*

*En las américas, la primera vez que se reconoció una enfermedad similar al dengue fue en el siglo XVIII, pero ha sido en las tres últimas décadas que esta enfermedad ha aumentado considerablemente en este continente, son muy significativas las epidemias de dengue en las islas, del Caribe y América del Sur en 1963,1969 y en 1977, con algunos casos sospechosos de dengue hemorrágico en Curazao, Puerto Rico y Jamaica. En 1978 el dengue penetró a Honduras por las Islas de la Bahía, siendo San Pedro Sula la ciudad más afectada del país, estimándose en esta ocasión que 77000 personas habían sufrido la enfermedad del dengue, y notificándose además, 5 muertes debidas a casos sospechosos de dengue hemorrágico que lamentablemente no fueron confirmados por laboratorio. En la década de los 80 's el*

*Laboratorio Central de Virología del Ministerio de Salud Pública de Honduras, reportó más de 1600 casos de dengue clásico debidamente confirmados de un total aproximado de 3500 muestras enviadas, y, revisando hasta el año de 1988, 42 pacientes con respuestas serológicas secundarias, presentaron algún tipo de manifestaciones hemorrágicas leves, las cuales se tornaron más frecuentes en los dos últimos años.*

*Indudablemente, la epidemia de FHD/SSD debida al dengue serotipo 2 en Cuba en 1981 ha sido el hecho más significativo del decenio, ya que fue responsable por los peores efectos sobre los seres humanos jamás observados en la historia del dengue en las Américas: De 344203 casos de dengue, 24000 (7%) se diagnosticaron como dengue hemorrágico y de estos 10312 (43%) presentaron el síndrome de shock, falleciendo únicamente 158 personas (101 niños y 57 adultos) en los cuatro meses que duró la epidemia.*

*Después de la tragedia Cubana, se han notificado casos esporádicos confirmados o sospechosos de dengue hemorrágico ocurridos en niños y adultos en otras islas del Caribe (Aruba, Suriname, Puerto Rico), América del Sur (Brasil, Colombia, Venezuela) Norte y Centro América (México, Nicaragua, El Salvador) y muy recientemente en Honduras, donde por primera vez se han notificado 8 casos de dengue hemorrágico confirmados por clínica y laboratorio, lo que significa que estamos en presencia de una verdadera emergencia sanitaria que las Autoridades de Salud Pública tienen que enfrentar con un oportuno y adecuado plan de emergencia, que involucre aspectos preventivos, educativos, de atención médica y de saneamiento ambiental, con el objetivo de lograr disminuir el impacto de esta terrible enfermedad en nuestro país.*