

COMPORTAMIENTO CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICO DEL DENGUE GRAVE Y/O CON COMPLICACIONES HEMORRAGICAS EN EL H.U.E.M EN EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE 2007-2011

R. MOJICA*, S. AVENDAÑO*, Y. CAPACHO*, J. CASADIEGO*, A. ESPINEL*, H. VELARDE*.

*Estudiantes de la Universidad de Pamplona, programa de Medicina.

*Email: raulandres47@gmail.com

RESUMEN

El dengue es un problema prioritario de salud pública, el cual según la Organización Mundial de la Salud (OMS) es considerada como una enfermedad endémica en más de 100 países, lo cual pone en riesgo a 2 mil 500 millones de personas. Se estima que cada año ocurren entre 50 y 100 millones de infectados (1). El Dengue es la principal enfermedad viral transmitida por artrópodos en el mundo, el virus del dengue es un arbovirus, miembro de la familia Flaviviridae, virus RNA, envuelto con 4 serotipos DEN 1-4, todos ellos transmitidos al ser humano por un mosquito del género Aedes, principalmente el Aedes aegypti para las Américas, es altamente domiciliario y tiene preferencia por picar a los humanos.

Palabras Claves: Dengue, salud pública, enfermedad endémica, artrópodos, virus.

ABSTRACT

Dengue is a priority public health problem, which according to the World Health Organization (WHO) is considered endemic in more than 100 countries, which threatens to 2000 500 million people. It is estimated that each year there are between 50 and 100 million infected (1). Dengue is the main arthropod-borne viral disease in the world, dengue virus is an arbovirus, a member of the Flaviviridae family virus RNA wrapped with 4 DEN serotypes 1-4 all transmitted to humans by a mosquito genus Aedes, principally Aedes aegypti to the Americas, it is highly prefers house and bite humans.

Keywords: Dengue, public health, endemic, arthropod virus.

INTRODUCCIÓN

Se realizó un estudio sobre el comportamiento clínico epidemiológico del dengue grave y/o complicaciones hemorrágicas en el H.U.E.M en el periodo comprendido entre 2007-2011; por lo tanto, se describe el comportamiento clínico-epidemiológico de los casos clasificados como dengue grave y/o con complicaciones hemorrágicas en el H.U.E.M en el periodo comprendido entre 2007-2011, mediante la identificación de los síntomas y signos de alarma más comunes en los casos clasificados como dengue grave y/o con complicaciones hemorrágicas en el HUEM en el periodo 2007-2011, la medición de los datos socio-demográficos más comunes de los casos clasificados como dengue grave y/o con complicaciones hemorrágicas presentados en HUEM en el periodo 2007-2011 y se midió la letalidad de los casos clasificados como dengue grave y/o con complicaciones hemorrágicas en el HUEM en el periodo 2007-2011.