

# EPIDEMIOLOGIA

## DEFINICIONES OPERACIONALES DE DENGUE

**Caso Sospechoso de Fiebre por Dengue (FD):** Toda persona de cualquier edad que resida o proceda de una región en la que haya transmisión de la enfermedad y que presente cuadro febril inespecífico o compatible con infección viral.

**Caso Probable de Fiebre por Dengue:** Todo caso sospechoso que presente fiebre y dos o más de las siguientes características: cefalea, mialgias, artralgias, exantema o dolor retroocular. En menores de 5 años, el único signo a considerar puede ser la fiebre

**Caso Confirmado de Fiebre por Dengue:** Todo caso probable en el que se confirme infección reciente por denguevirus mediante técnicas de laboratorio, esté asociado epidemiológicamente a otro caso confirmado o no se disponga de resultado de laboratorio.

# EPIDEMIOLOGIA

## DEFINICIONES OPERACIONALES DE DENGUE

**Caso Probable de Fiebre Hemorrágica por Dengue (FHD):** Toda persona que, además de un cuadro probable de Fiebre por Dengue, desarrolle fiebre y una o más de las siguientes características:

- 1.- Datos de fuga de plasma (ascitis, derrame pleural, edema, hipoalbuminemia).
- 2.- Datos de fragilidad capilar (petequias, equimosis, hematomas); o hemorragias a cualquier nivel (gingivorragia, hematemesis, metrorragia).
- 3.- Trombocitopenia menor a 100 mil plaquetas por ml<sup>3</sup>.
- 4.- Hemoconcentración con uno o más de los siguientes datos: incremento del hematocrito (Hto) 20% o más en la fase aguda; decremento del Hto en 20% después del tratamiento; tendencia del Hto en muestras secuenciales (por ejemplo, 40, 43, 45, etc.); relación hematocrito/hemoglobina (Hto/Hb): sugestivo 3.2 a 3.4, indicativo 3.5 o mayor; o hipoalbuminemia.

# EPIDEMIOLOGIA

## DEFINICIONES OPERACIONALES DE DENGUE

**Caso Confirmado de Fiebre Hemorrágica por Dengue:** Toda persona con un cuadro probable de Fiebre Hemorrágica por Dengue confirmado por laboratorio que, además, presente lo siguiente:

1) Datos de fuga de plasma evidenciada por cualquiera de los siguientes datos:

A) CLINICA: Edema, piel moteada, ascitis o derrame pleural;

B) LABORATORIO: Medición de la Hb, Hto - elevación en 20% en etapa aguda, o disminución de 20% en etapa de convalecencia, o elevación de Hto o Hb en forma secuencial (a partir del tercer día) o hipoalbuminemia;

C) GABINETE: Ultrasonido (líquido perivisceral y en cavidad abdominal o torácica) y radiología (derrame pleural o ascitis)

2) Más uno de los siguientes datos:

A) Datos de fragilidad capilar: prueba de torniquete positiva (a partir del tercer día); (petequias, equimosis, hematomas, etc.) o

B) Trombocitopenia menor de 100 mil plaquetas por ml<sup>3</sup>.

*Los casos cuyas determinaciones de Hto, Hb, conteo plaquetario y prueba de torniquete no sean realizados de acuerdo a los procedimientos establecidos en la normatividad vigente (Manual de Vigilancia, Prevención y Control de Dengue), serán considerados como criterio positivo para la clasificación de los casos.*

# EPIDEMIOLOGIA

## DEFINICIONES OPERACIONALES DE DENGUE

**Caso Probable de Síndrome de Choque por Dengue (SCHD):** Toda persona con cuadro probable de FD o FHD y que presente súbitamente datos de insuficiencia circulatoria (pulso rápido y débil, extremidades frías); alteraciones en el estado de conciencia (confusión mental); tensión arterial disminuida o reducción en la tensión diferencial sistólica-diastólica menor a 20 mm/Hg, ejemplo 90/80 o 80/70, etc.; o bien, estado de choque profundo.

**Caso Confirmado de Síndrome de Choque por Dengue:** Todo caso probable de SCHD en el que se confirme infección reciente por dengue mediante técnicas de laboratorio.

# EPIDEMIOLOGIA

## DEFINICIONES OPERACIONALES DE DENGUE

**Caso Confirmado de Síndrome de Choque por Dengue:** Todo caso probable de SCDH en el que se confirme infección reciente por dengue mediante técnicas de laboratorio.

# EPIDEMIOLOGIA

## DEFINICIONES OPERACIONALES DE DENGUE

CENAVECE  
InDRE

Este algoritmo involucra la calidad y la oportunidad de la información generada por el componente de laboratorio en la prevención y control del Dengue, se muestra en la siguiente figura.

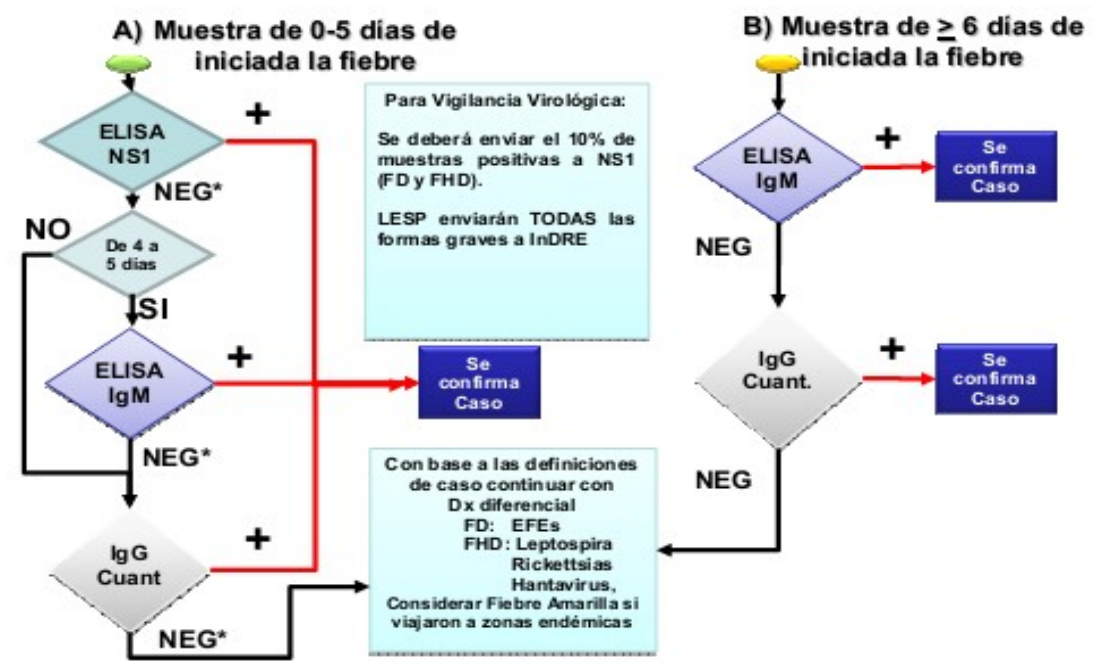


Fig. 2. Nuevo algoritmo diagnóstico para casos probables de FD y FHD.