

CONTENIDO

1. INTRODUCCION	13
2. CARACTERISTICAS GENERALES	13
2.1 Definición	13
2.2 Agente Etiológico	14
2.3 Fuente de Infección	14
2.4 Modo de Transmisión	14
2.5 Periodo de Incubación	14
2.6 Periodo de Transmisibilidad	14
2.7 Suceptibilidad, resistencia e inmunidad	15
3. MANIFESTACIONES CLINICAS Y DIAGNOSTICO	15
3.1 Tipos de Dengue	15
3.1.a Dengue Clásico	15
3.1.b Dengue Hemorrágico	15
3.1.c Dengue Hemorrágico sin choque	16
3.1.d Síndrome de Choque del Dengue	17
4. DIAGNOSTICO CLINICO DEL DENGUE HEMORRAGICO Y DEL SINDROME DE CHOQUE DEL DENGUE	18
4.1 Criterios Clínicos	18
4.2 Criterios de Laboratorio	19
4.3 Pruebas esenciales de Laboratorio	19
5. CRITERIOS PARA EVALUAR LA GRAVEDAD DEL DENGUE HEMORRAGICO	20
6. DIAGNOSTICO DIFERENCIAL DEL DENGUE	20
7. TRATAMIENTO DEL DENGUE - DENGUE HEMORRAGICO SIN CHOQUE	21
8. TRATAMIENTO DEL SINDROME DE CHOQUE DEL DENGUE	23

8.1	Reposición inmediata de la pérdida de plasma	23
8.2	Sedantes	24
8.3	Terapia a base de oxígeno	24
8.4	Transfusión de sangre	26
8.5	Monitoreo de la terapia antichoque	26
8.6	Criterios para dar de alta a pacientes hospitalizados con Dengue/dengue hemorrágico	26
9.	VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DEL DENGUE - DENGUE HEMORRAGICO	27
9.1	Vigilancia Pasiva	27
9.2	Vigilancia Activa	28
9.3	Vigilancia de Emergencias	28
9.4	Sistemas de Vigilancia adaptados a la situación de la enfermedad	30
10.	METODOS DE CONTROL DE VECTORES	33
10.1	Control de Emergencia	36
ANEXOS		43
1.	Instructivo para la detección y notificación de casos de dengue	45
2.	Ficha Clínica de Notificación de casos sospechosos de dengue	46
3.	Instructivo para el llenado de la Ficha Clínica de notificación de casos sospechosos de dengue	47
4.	Cuadro de la Frecuencia de síntomas y signos notificados en casos de dengue confirmados en laboratorio y no confirmados durante la epidemia de dengue en Cuba, 1981	49
5.	Bases de cálculo para la programación de operaciones anti - aedes aegypti	50
6.	Fórmulas para la preparación de soluciones con los insecticidas utilizados en el control del Aedes aegypti	51
7.	Indices larvarios para determinar el grado de infestación por Aedes aegypti.	54
BIBLIOGRAFIA		55