

**Cuadro.** Principales hallazgos clínico-patológicos en casos fatales de dengue en Maracaibo, Venezuela

Edad (años)	Género	Clínica	Pulmones	Hígado	Bazo	Riñón	Sistema linfático	Sistema nervioso central	Otros	Enfermedad principal	Causa de muerte
1	M	Fiebre, epistaxis, disnea, hipotensión arterial, leucopenia, trombocitopenia, acidosis metabólica, elevación de aminotransferasas, elevación de creatinina, TPT alargado. 8 d de evolución	Hemorragia intraalveolar y edema pulmonar extenso, derrame pleural bilateral (140 cc)	Congestión	Congestión	Congestión y formación de cilindros hemáticos		Congestión	Ascitis (250 cc)	Dengue	Insuficiencia respiratoria por hemorragia intraalveolar y edema pulmonar. choque hipovolémico
7	M	Fiebre, cefalea, mialgias, acrocianosis, hipotensión, leucocitosis con neutrofilia, trombocitopenia, elevación de aminotransferasas, acidosis metabólica, TPT alargado, serología positiva. 21 d de evolución	Atelectasia pulmonar severa, derrame pleural bilateral (560 cc)	Congestión focos de hemorragia	Congestión focos de hemorragia	Congestión			Focos de hemorragia en esófago, estómago, intestino, glándulas suprarrenales	Dengue	Choque hipovolémico
66	M	Fiebre, cefalea, mialgias, petequias y equimosis, ictericia, leucopenia, trombocitopenia, elevación de aminotransferasas, hiperbilirrubinemia, serología positiva. 27 d de evolución	Daño alveolar difuso extenso bilateral	Hepatomegalia, congestión	Esplenomegalia, esplenitis aguda, congestión severa	Nefrosclerosis benigna	Linfadenitis aguda		Hematomas en músculos lumbares y psoas izquierdo, cardiopatía hipertensiva, aterosclerosis generalizada	HTA esencial, aterosclerosis generalizada, dengue	Insuficiencia respiratoria por daño alveolar difuso
52	F.	Fiebre, cefalea, petequias, leucopenia, trombocitopenia, elevación de aminotransferasas, TPT alargado. 15 d de evolución	Edema y congestión pulmonar, derrame pleural bilateral (700 cc), atelectasia extensa	Hemorragia capsular, esteatosis microvacuolar	Congestión	Hemorragia petequial	Linfadenitis aguda	Infarto cerebral cavitario	Ascitis (200 cc), congestión glándulas suprarrenales, aterosclerosis, focos hemorrágicos en mucosa digestiva	HTA esencial, aterosclerosis generalizada, dengue	Insuficiencia respiratoria por edema pulmonar y atelectasia
56	M.	Fiebre, cefalea, diarrea, equimosis y hematomas, leucopenia, elevación de aminotransferasas, acidosis metabólica, TPT alargado, serología positiva. 18 d de evolución	Hemorragia intraalveolar, edema, tromboembolismo de medianos y pequeños vasos	Necrosis centrolobulillar focal, congestión severa		Pielonefritis crónica		Congestión, trombos recientes en vasos de pequeño y mediano calibre en corteza cerebral	Cardiopatía hipertensiva, gastritis aguda erosiva	Diabetes mellitus, HTA esencial, dengue	CID asociada a trombosis microangiopática con afectación hipoxico- isquémica multiorgánica
4	F	Fiebre, disnea, ictericia, leucocitosis con neutrofilia, trombocitopenia, elevación de aminotransferasas, hiperbilirrubinemia, TPT alargado, serología positiva. 12 d de evolución	Bronconeumonía extensa bilateral	Hepatomegalia, congestión y múltiples focos de hemorragia, esteatosis microvesicular.	Esplenomegalia, hemorragia esplénica difusa				Gastritis aguda erosiva	Dengue	Insuficiencia respiratoria debido a bronconeumonía, insuficiencia hepática.
6	M	Fiebre, petequias, disnea, acrocianosis, hipotensión, leucocitosis con neutrofilia, trombocitopenia, elevación de	Neumonitis intersticial aguda, derrame pleural bilateral (150 cc)	Congestión.	Congestión	Congestión	Linfadenitis inespecífica			Dengue	Insuficiencia respiratoria por neumonitis aguda

		amonitransferasas, acidosis metabólica, TPT alargado, serología positiva. 7 d de evolución									
58	F	Fiebre, cefalea, petequias, disnea, leucocitosis con neutrofilia, trombocitopenia, elevación de creatinina, TPT alargado, serología positiva. 34 d de evolución	Bronconeumonía extensa bilateral, derrame pleural izquierdo (200 cc)	Hepatomegalia, congestión	Congestión	Congestión		Congestión	Hematoma retroperitoneal (200 cc), úlcera péptica duodenal	Dengue	Insuficiencia respiratoria