## Caso 10

Criança de 24 meses, sexo masculino, raça negra, saudável, natural de Esplanada - BA, onde sempre residiu. Vive em residência com saneamento básico e um poço (água usada para regar horta).

Inicia 10 dias antes do internamento, de forma súbita, febre alta com calafrio acompanhada de dor no hipocôndrio direito e aumento progressivo do volume abdominal.

Encontrava-se prostrado, temperatura axilar 39 °C, pálido, bem perfundido. P.A.: 85 x 40 mmHg; F.C.: 120 bpm, F.R.: de 40 ipm, com respiração superficial e gemido expiratório. O2 de 98%. Murmúrio vesicular mantido bilateralmente, sem ruídos adventícios. Abdome muito distendido, sob tensão, por hepatomegalia dolorosa (bordo hepático palpável 8 cm abaixo do rebordo costal direito).

Avaliação laboratorial: Hb: 6,2 g/dL; Leucócitos: 27.600/uL (57% neutrófilos, 0% eosinófilos); PCR: 32 mg/dL; AST 71 UI/L (VR: < 38 UI/L); Albumina 2,2 g/dL (VR: 3,5-

5 g/dL). Coagulação, ALT, fosfatase alcalina e bilirrubina total normais.

Exames de imagem em anexo nas figuras.

Qual o provável diagnóstico?





