

Taquicardia ventricular monomórfica sostenida en paciente con miocardiopatía hipertrófica variedad curva reversa limitrofe. Reporte de caso clínico

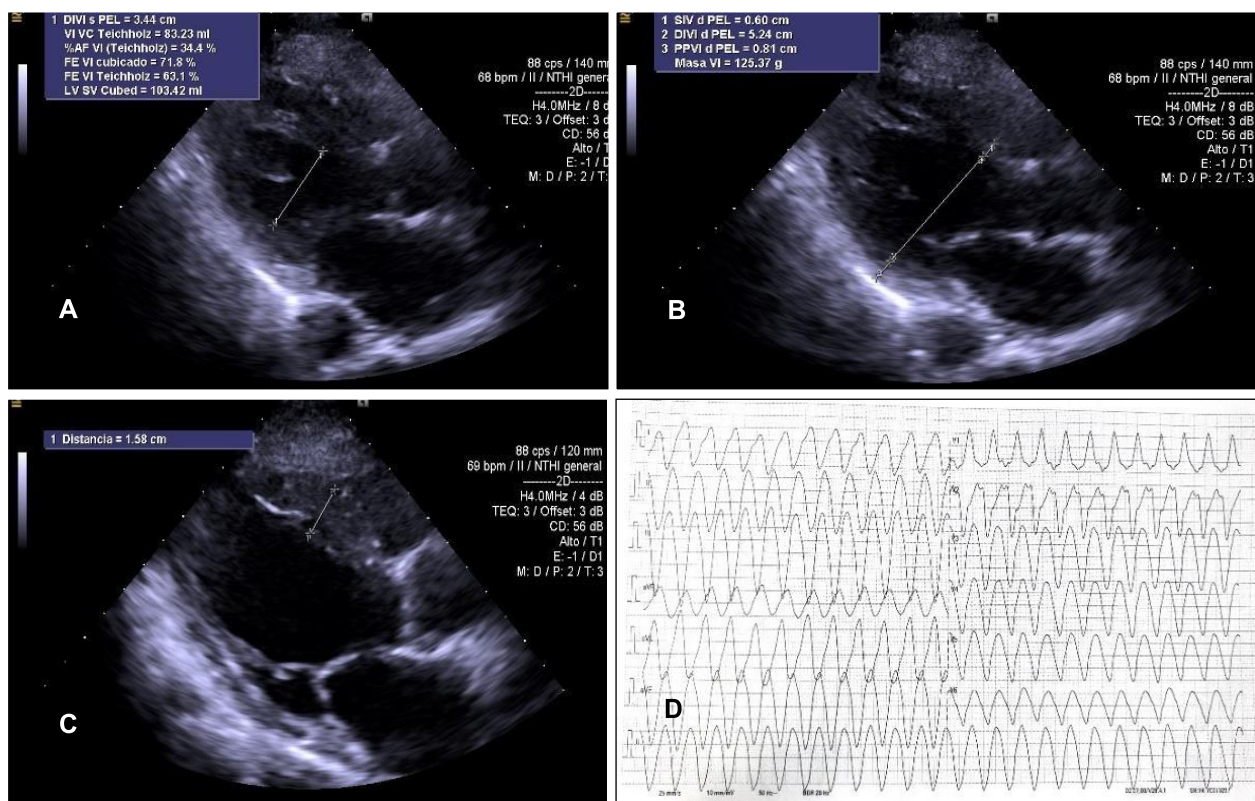


Imagen 1. (A) Ecocardiograma transtorácico ventana paraesternal eje largo diámetro sistólico de VI normal. (B) diámetro diastólico de VI normal. (C) Diámetro de septo intraventricular de 15 mm. (D) Electrocardiograma de 12 derivaciones con presencia de taquicardia ventricular monomórfica.

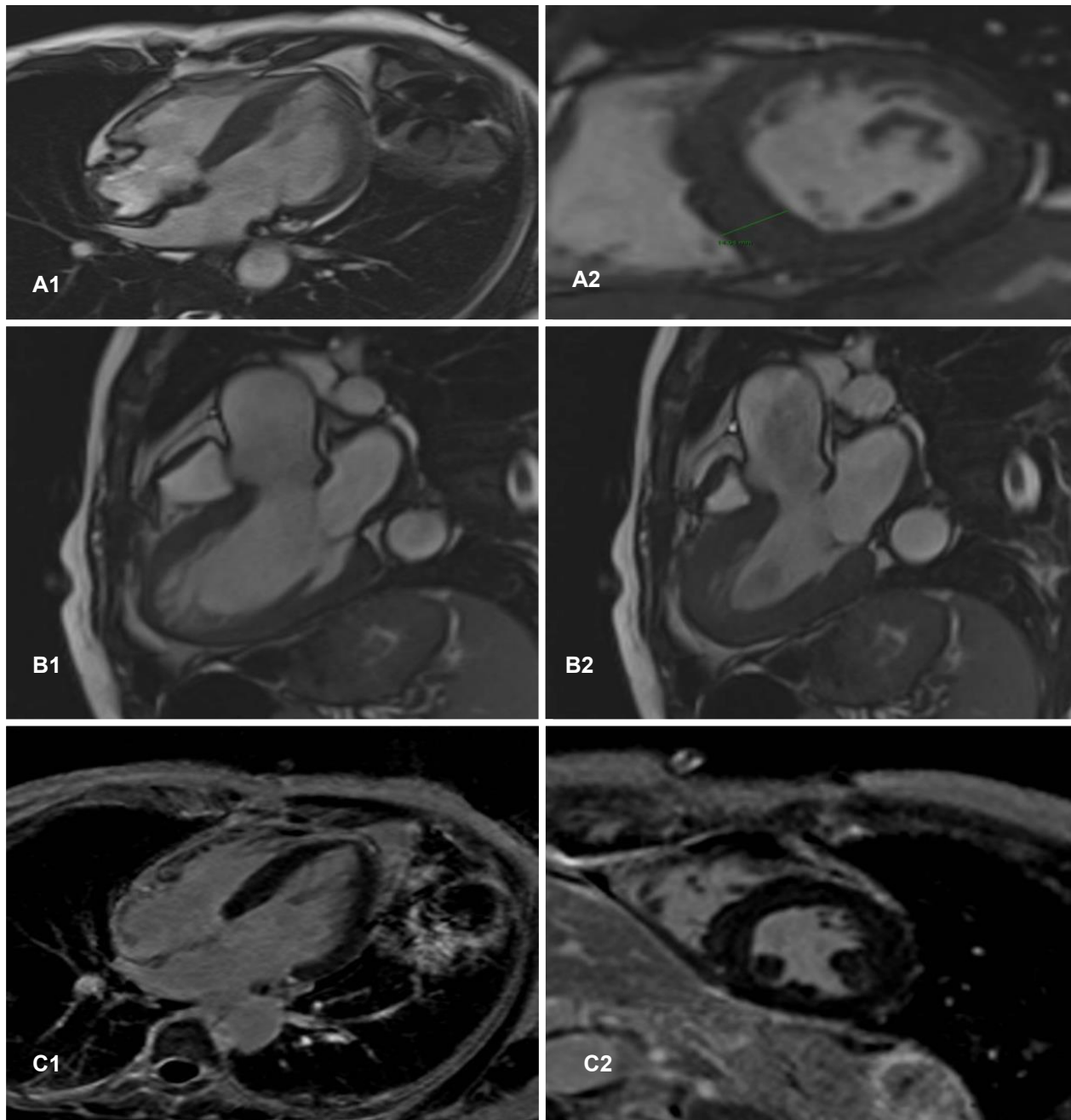


Imagen 2. Se muestra secuencias de RMC. Secuencia SSFP (cine) en eje largo 4 cámaras (A1) y eje corto tercio medio (A2). Miocardio con grosor parietal máximo telediastólico de 14 mm en segmento inferoseptal medio. Secuencia SSFP (cine) en eje largo 3 cámaras en telediástole (B1) y telesístole (B2), sin obstrucción en tracto de salida del ventrículo izquierdo. Secuencia de reforzamiento tardío (PSIR) en eje largo 4 cámaras (C1) y eje corto tercio medio (C2). Miocardio sin evidencia de reforzamiento tardío que sugiera fibrosis, necrosis o proceso infiltrativo.