**Título:** Multimodalidad de imagen en Amiloidosis Cardiaca. Actualización del tema a propósito de un caso.

**Title:** Cardiac amyloidosis: Imaging multimodality study review. First case studied

Autores: Dra. Kenia M. Padrón García**1**, Dra Cs. Amalia T. Peix González**2**, Dra. MSc. Aylen Pérez Barreda**3**, Dra. Sheila Hechavarría Pouymiró**4**, Dr. Lázaro Omar Cabrera Rodríguez**1**, Dr. Juan Manuel Gómez Lauchy**5**, Alejandro González Veliz6

1: Especialista en Cardiología y Medicina Familiar. Profesor e Investigador Auxiliar. Servicio de Cardiología Nuclear. Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular (ICCCV). La Habana

2: Doctora en Ciencias. Especialista II grado en Cardiología. Profesora e Investigadora Titular. Servicio de Cardiología Nuclear. ICCCV

3: Master en Ateroesclerosis. Especialista II grado en Cardiología, I grado en Medicina Familiar. Profesora e Investigadora Auxiliar. Servicio Imagenología Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular. ICCCV

4: Especialista en Cardiología y Medicina Familiar. Profesora e Investigadora Auxiliar. Servicio de Ecocardiografía. ICCCV

5: Especialista en Cardiología y Medicina Familiar. Servicio de Cardiología. Hospital Celestino Hernández. Villa Clara

6: Alejandro González Veliz. Especialista en Cardiología. Servicio Cardiología Intervencionista

**Colaboradores:** DrC. Leonel Sánchez, DrC. Alejandro Perera, MSc. Anais Prats (Centro de Investigaciones); Tec. Regla Carrillo, Tec. Ricardo Escarano, Lic. Ercik Mena Esnard, Lic. Katia Fernández, Lic. Carlos Oro, MsC. Reynel Pérez (ICCCV)

**Correspondencia:** Calle 17, # 206, entre Paseo y 2. Vedado. Plaza. La Habana. kenia.padron@infomed.sld.cu. Cel.: +53 339 39 38