indicación de uso valorar función de VI y su relación coste/eficacia alta.

494/52. IMPACTO DE LA DIABETES MELLITUS EN EL SEGUIMIENTO DE LA CIRUGÍA DE REPARACIÓN MITRAL EN INSUFICIENCIA MITRAL FUNCIONAL

José David Martínez Carmona¹, Rafael Campos Arjona², Jorge Rodriguez Capitan¹, Arancha Díaz Expósito¹, Manuel Luna Morales¹, Juan Francisco Martinez Carmona³ y Manuel Jiménez Navarro¹

¹Unidad de Cardiología, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ²Unidad de Cardiología, Hospital de Antequera, Antequera, Málaga. ³Unidad de Medicina Intensiva, Hospital Universitario Regional de Málaga, Málaga.

Introducción y objetivos: Los pacientes con IM funcional en los que se indica cirugía de reparación mitral presentan alta tasa de recurrencia. La diabetes mellitus (DM) puede determinar alteraciones morfológicas y funcionales que favorezcan una peor evolución.

Métodos: Análisis observacional retrospectivo de las características basales y tasa de recurrencia de IM en el seguimiento de 164 pacientes con IM funcional, intervenidos mediante reparación mitral quirúrgica entre 1999 y 2018 en nuestro centro, en función de la presencia o ausencia de DM.

Resultados: La edad media fue de 66,49 años. El 63,6% fueron varones. El 23,9% diabéticos. La etiología de la IM funcional fue isquémica en el 55,7%. La IM basal fue grados III-IV (89,8%). Se realiza un seguimiento con una mediana de 42,21 meses, observamos una mayor recidiva de IM al menos moderada (grados II-IV) en el grupo de diabéticos (el 58,5 frente al 26,4%), siendo esta asociación estadísticamente significativa (p < 0,01). En el análisis multivariable, la presencia de DM se comportó como factor independiente del riesgo de recidiva de IM, al menos moderada (HR: 1,988; IC95%, 1,128-3,502; p = 0,017). Conclusiones: La presencia de DM podría ser un factor de mayor grado de recidiva de la IM en pacientes con IM funcional que se someten a reparación mitral quirúrgica.

494/55. ESTIMULACIÓN HISIANA DEFINITIVA: UNA SERIE DE CASOS

Elvira Carrión Ríos, Jesús Aceituno Cubero, Francisco Tornés Barzaga y Mercedes Antón Aranzana

Unidad de Cardiología, Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.

Introducción y objetivos: La estimulación hisiana es una técnica de creciente interés por permitir una secuencia de activación auriculoventricular fisiológica y evitar los posibles efectos deletéreos de la estimulación apexiana. Además, permite corregir el trastorno de conducción intraventricular y la asincronía en pacientes con indicación de CRT. El objetivo es describir una serie de casos y los resultados obtenidos.

Métodos: Estudio descriptivo de una serie de casos de implante de electrodo en el haz de His. Se describe la indicación y las características de los pacientes, aspectos relacionados con la técnica y resultados.

Resultados: Desde junio de 2019 hasta marzo de 2021 se realizaron 29 implantes de electrodo en el His (edad media 69 años; 93% varones). Del total, 23 fueron indicados por trastorno de conducción sintomático y 6 se implantaron con el objetivo de resincronizar en pacientes con indicación. En los 23 MCP se consiguió una media final del QRS de 115 ms. El tiempo medio de escopia fue de 10 min, con un umbral medio menor a 1,5 V. De los 6 casos con indicación de resincronización, la media de duración del QRS previo fue de 132,25 ms y postestimulación

de 118,5 ms. La FEVI mejoró una media del 38 al 46%. No hubo complicaciones. En el seguimiento solo se ha registrado un caso de IC en el contexto de infección respiratoria.

Conclusiones: La estimulación hisiana constituye una buena alternativa a la técnica de resincronización actual. Además, permite una estimulación fisiológica en pacientes que requieren marcapasos, con gran tasa de éxito y sin mayor número de complicaciones.

494/56. ANÁLISIS DE LA ACTIVIDAD EN UNA UNIDAD DE CARDIO-ONCO-HEMATOLOGÍA TRAS LA IMPLANTACIÓN DE UN PROTOCOLO CONSENSUADO

Daniel Pastor Wulf¹, Fátima Esteban Martínez¹, Mónica Delgado Ortega¹, Ana Rodríguez Almodóvar¹, Martín Ruiz Ortiz¹, Josué López Baizan¹, Ignacio Gallo Fernández¹, Nick Iván Paredes Hurtado¹, Manuel Pan Álvarez-Ossorio² y Dolores Mesa Rubio¹

¹Unidad de Cardiología, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ²Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

Introducción y objetivos: La cardiotoxicidad asociada a quimioterapia es un efecto adverso que puede repercutir en la morbimortalidad. El objetivo del presente estudio es evaluar la actividad asistencial en nuestro centro tras la implantación de un protocolo cardio-onco-hematologia (COH), así como analizar la incidencia eventos cardiovasculares(CV) y/o la disfunción ventricular secundaria a cardiotóxicos (DV-CTOX).

Métodos: Estudio descriptivo en el que analizamos nuestra actividad desde enero de 2019 hasta la actualidad. Definimos CV-CTOX como la reducción sintomática o asintomática de la FEVI > 10% respecto a la basal, con FEVI final < 53%.

Resultados: Se han atendido 443 pacientes, con un total de 709 consultas y 509 ecocardiogramas. La edad media fue de 58 ± 16 años, un 60% mujeres. Las características basales se resumen en la tabla 1. Las neoplasias más frecuentes fueron el cáncer de mama, con un 30,3% seguido de las hematológicas, con un 19%. Los fármacos antineoplásicos más utilizados fueron alquilantes (46,1%), antraciclinas (38,2%) y trastuzumab (28%). El 46% recibió radioterapia. Durante el seguimiento, 65 (14,6%) pacientes desarrollaron DV-CTOX y/o síntomas CV, que recibieron tratamiento ajustado a protocolo: 8 (1%) DV-CTOX sintomática, 14 (3%) DV-CTOX asintomática y 43 (10,3%) presentaron algún evento cardiovascular: 18 (4%) insuficiencia cardiaca sin DV-CTOX, 17(3,8%) arritmias, 5 (1%) enfermedad coronaria y 3 (0,6%) derrame pericárdico. No hubo necesidad de suspensión del tratamiento antitumoral en ningún caso.

Conclusiones: La implantación de un protocolo de COH permitió detectar un porcentaje no despreciable de pacientes que desarrollaron complicaciones cardiovasculares y/o DV-CTOX. Este manejo precoz permitió completar el tratamiento oncológico en todos los casos.

494/58. STRAIN DE VENTRÍCULO IZQUIERDO COMO MARCADOR PRECOZ DE NECESIDAD DE SEGUIMIENTO ECOCARDIOGRÁFICO EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA: ESTUDIO EN VIDA REAL

Ignacio Gallo Fernández, Fátima Esteban Martínez, Mónica Delgado Ortega, Ana Rodríguez Almodóvar, Martín Ruiz Ortiz, Daniel Pastor Wulf, Josué López Baizan, Lucia Carnero Montoro, Manuel Pan Álvarez-Ossorio y Dolores Mesa Rubio

Unidad de Cardiología, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.