

Revista Española de Cardiología



6043-565. RELACIÓN ENTRE EL FRAGMENTO TERMINAL DEL PÉPTIDO NATRIURÉTICO TIPO B Y PARÁMETROS ECOCARDIOGRÁFICOS DE GRAVEDAD DE LA ESTENOSIS EN PACIENTES CON ESTENOSIS AÓRTICA MODERADA-GRAVE ASINTOMÁTICA

Miryam Martínez Pascual del Riquelme¹, Rosa María Soto-Ruiz², Juan Antonio Castillo-Moreno² y Julián Jesús Arense-Gonzalo³ del ¹Hospital Universitario Los Arcos del Mar Menor, Pozo Aledo, San Javier (Murcia), ²Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena, Murcia y ³Universidad de Murcia.

Resumen

Introducción y objetivos: Es bien conocido el papel del fragmento terminal del péptido natriurético tipo B (NT-proBNP) en el reconocimiento de síntomas de insuficiencia cardiaca; si bien, su relación con el grado de gravedad de la estenosis, en pacientes con estenosis aórtica (EA) moderada-grave asintomática, es menos conocido. El objetivo del presente estudio fue evaluar la relación existente entre los niveles de NT-proBNP y parámetros ecocardiográficos de gravedad en pacientes con EA calcificada moderada-grave asintomática.

Métodos: Se inscribió de manera prospectiva, durante un periodo de 2 años, a todos los pacientes evaluados de forma consecutiva en la unidad de evaluación no invasiva del hospital, en los que se observó la existencia de una EA calcificada moderada-grave asintomática (velocidad pico transvalvular aórtica (Vmax Ao) ? 3,5 m/s). En estos pacientes se determinaron los niveles basales de NT-proBNP, y se evaluó la relación existente entre los niveles de NT-proBNP y los diferentes parámetros ecocardiográficos de gravedad de la estenosis, diferenciando según el sexo, para lo que se utilizó el análisis de regresión múltiple.

Resultados: La muestra la constituyeron un total de 63 pacientes: 32 varones (71.7 ± 7.6 años) y 31 mujeres (75.1 ± 6.0 años). En el grupo de varones, la relación de los niveles de NT-proBNP con los diferentes parámetros ecocardiográficos de gravedad fue para la Vmax Ao: r = 0.438 (p = 0.014), para el ?Pmed: r = 0.462 (p = 0.009), para el AVA: r = -0.542 (p = 0.002) y para el AVAi: r = -0.555 (p = 0.002). En el grupo de mujeres, la relación entre los niveles de NT-proBNP y los parámetros ecocardiográficos de gravedad de la estenosis fue para la Vmax Ao: r = 0.527 (p = 0.004), para el ?Pmed: r = 0.417 (p = 0.030), para el AVA: r = -0.336 (p = 0.093) y para el AVAi: r = -0.367 (p = 0.065) (fig.).



Relación entre los niveles de NT-proBNP y parámetros ecocardiográficos de gravedad de la estenosis aórtica.

Conclusiones: Los hallazgos del presente estudio muestran que, en pacientes asintomáticos con EA calcificada moderada-grave, los niveles de NT-proBNP se relacionan con el grado de gravedad de la estenosis.