

## Resumen de artículo

Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular

## Comunicación interauricular en el adulto

### Atrial Ceptal Defects in Adults

*Alexander Valdés Martín*

- 1 Especialista de Primer Grado en medicina General Integral y Cardiología.  
Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular

## RESUMEN

La comunicación interauricular abarca a todas aquellas anomalías congénitas del corazón que independientemente de su naturaleza, origen y características, facilitan el paso de sangre de una cavidad auricular a la otra; puede presentarse aisladamente o asociada con otros trastornos de la anatomía cardiovascular, es la cardiopatía congénita más frecuente en la edad adulta. La poca o nula sintomatología, la buena tolerancia al ejercicio físico y la larga sobrevida son elementos que dificultan una decisión terapéutica. Para el abordaje quirúrgico o percutáneo y la técnica de cierre, es necesario localizar el defecto, definir las características morfológicas y sus relaciones con las estructuras vecinas. Solo a través de un diagnóstico precoz es posible evitar la progresión de la enfermedad, la aparición de complicaciones y el aumento de la supervivencia de estos pacientes.

*Palabras clave:* comunicación interauricular, cardiopatía congénita, Amplatzer

**ABSTRACT**

Atrial septal defects are all those congenital anomalies of the heart that independently of their nature, origin and characteristics, they facilitate the pass of blood from a cavity atrial to the other one. It can be presented isolated or associated to other dysfunctions of the cardiovascular anatomy. It is the most frequent congenital cardiopathy in adults. The few symptoms, the good tolerance to the physical exercise and the long survival have been elements that hinder a therapeutic decision. For the surgical approach and closure technique it is important to localize the defect, to define the morphological characteristics and their relationships with the structures around it. Through an early diagnosis the progression of the illness, the appearance of complications could be avoided .it will increase the survival of these patients.

*Key words:* Atrial septal defects, congenital cardiopathy, Amplatzer

*Correspondencia:* Dr. Alexander Valdés Martín. Calle 138 #4130 e/ 41 y 43. Marianao. La Habana. Telf.261-18-68. correo electrónico: avaldes@infomed.sld.cu