



## VII Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica y I Congreso de Preparaciones Virtuales por Internet

Del 1 al 31 de octubre de 2005



### **Cardiopatías congénitas en necropsias realizadas en el Hospital Docente Gineco-Obstétrico "Mariana Grajales". Santa Clara. 1995-2004**

**Eliécer Anoceto Armiña<sup>\*</sup>, Osmani Alba Turiño<sup>\*</sup>, Irene Rodríguez Santos<sup>\*</sup>, Annelise Plasencia Lastayo<sup>\*</sup>, Juan Antonio Suárez González<sup>\*</sup>, Mario Gutiérrez Machado<sup>\*</sup>**

*<sup>\*</sup> Hospital Docente Gineco-Obstétrico "Mariana Grajales". Santa Clara CUBA*

#### **Resumen**

En nuestro estudio se exponen las cardiopatías congénitas detectadas en las 2546 necropsias realizadas a productos de interrupción de la gestación por causa genética, abortos, defunciones fetales y neonatales en el Hospital Docente Gineco-Obstétrico "Mariana Grajales" de Santa Clara, en el periodo comprendido desde 1995 hasta 2004.

El 7.72 % de los casos presentaron alteraciones de la morfogénesis cardiovascular. Las cardiopatías congénitas fueron mas frecuentes en los productos de interrupción de la gestación por causa genética y la afectación del sexo masculino fue discretamente mayor. Las anomalías mas frecuentes fueron: los defectos de septum atrial (12.92%), los defectos del septum ventricular (11.79%), La coartación preductal de la aorta (10.95%) y el síndrome de hipoplasia de cavidades izquierdas (9.55%).

Las malformaciones del hábito externo, las cromosomopatías y las malformaciones del sistema del nervioso central fueron los hallazgos que con mayor frecuencia se asociaron a las cardiopatías congénitas.