



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

Del 1 al 31 de octubre de 2005



CARDIOPATIAS CONGENITAS. ESTUDIO NECROPSICO DURANTE SIETE AÑOS.

José Moisés Aguila Figueroa*, Olga Valentinova Zaricheva*, Micaela Suarez Veranez*

* Hospital General Docente "Héroes del Baire". CUBA

Resumen

Introducción: Las cardiopatías congénitas son las formas más frecuentes de enfermedad cardíaca en niños y una causa importante de malformación congénita en general. Aunque las cifras varían se advierte una incidencia de 6- 8 casos por 1000 nacidos vivos a término. En la etiología de estas alteraciones se invocan tanto factores genéticos como ambientales. En nuestro medio se observa un ligero aumento de la incidencia de ésta en relación con la media nacional, por lo que se realiza un estudio descriptivo del tema. Objetivo general: Caracterizar mortalidad por cardiopatías congénitas en el municipio especial Isla de la Juventud. Material y Método: Fuente de datos: Archivo de necropsias fetales e infantiles del hospital en el periodo 1998-2004. Se recolectaron aquellos casos en que existía una malformación cardíaca. Resultados: Las cardiopatías constituyen el 22,6% de las muertes fetales e infantiles por malformaciones congénitas y la cardiopatía congénita más frecuente la constituye la transposición de grandes vasos.

Web mantenido y actualizado por el [Servicio de informática](#) uclm. Modificado: 01/10/2005 2:04:47