



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

Del 1 al 31 de octubre de 2005



Hemocromatosis. Cardiopatía dilatada

Sucel Tamayo Heal*, **Jesus Debrok Aranda***, **Emilio Galano Stivens***, **Flora Frometa Luna***, **Tec Edgar Roses Fuentes***

** Hospital Infantil Norte Docente "Juan de la Cruz Martínez Maceira". Santiago de Cuba CUBA*

Resumen

La hemocromatosis se caracteriza por una acumulación excesiva de hierro en el organismo gran parte del cual se deposita en órganos parenquimatosos: Como corazón, hígado, páncreas, gónadas, articulaciones, piel, y otros. Los pacientes con sobrecarga de hierro presentan sobre todo una miocardiopatía dilatada, el depósito de hierro es mas pronunciado en los ventriculos que en las aurículas y mas en el miocardio contractil en el sistema de conducción, creyéndose que el hierro altera la función psicológica al inferir los sistemas enzimáticos dependientes de los metales.

Se presenta el caso de la muerte de un paciente tratado como una miocardiopatía dilatada de etiología desconocida. Los hallazgos anatomopatológicos confirman una hemocromatosis.

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