



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Enseñan como atender la anemia drepanocítica en niños

19 MAR 2009



El CIHATA brinda apoyo permanente a las personas que padecen diversos tipos de enfermedades en la sangre. Fotografía con fines ilustrativos. Archivo ODI.

Las células falciformes o anemia drepanocítica es un trastorno hereditario de la sangre que se caracteriza por una anomalía que impide a los glóbulos rojos llevar oxígeno a la sangre.

El par 11 de cromosomas contiene un gen responsable de la producción de hemoglobina normal. Una mutación o error en este gen es lo que causa la anemia drepanocítica.

Las personas que sufren de anemia drepanocítica tienen un riesgo alto de padecer de insuficiencia cardíaca, obstrucción y desgarro de las venas, mareos frecuentes e insuficiencia de oxígeno.

En el día nacional de la lucha contra la Drepanocitosis, el Centro de Investigación en Hematológica y Trastornos Afines, CIHATA, de la Universidad de Costa Rica ofrecerá la charla “Manejo Pediátrico de la anemia Drepanocítica”.

La conferencia fue impartida por la Dra. Marta Navarrete, pediatra del Hospital Nacional de Niños, hoy jueves 19 de marzo, a la 1:30 de la tarde, en el auditorio de Medicina del Hospital San Juan de Dios.

Esta actividad es parte del proyecto ED-996 “Apoyo Educativo para pacientes drepanocíticos de Costa Rica”.

[Johanna Salmerón Cordero.](mailto:johanna.salmeroncordero@ucr.ac.cr)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

johanna.salmeroncordero@ucr.ac.cr