



Ciclo de charlas del INISA educará en materia de salud

13 ABR 2011 | Salud



El Dr. Fernando Morales trabaja en los proyectos sobre distrofia miotónica desde el año 1998 (foto Laura Rodríguez).

El Instituto de Investigaciones en Salud (INISA) ya inició su ciclo de charlas e invita a la comunidad universitaria y a público en general, a integrarse en sus conversatorios para que conozca algunas de las investigaciones más importantes del ámbito de la salud en la Universidad de Costa Rica.

El doctor Fernando Morales fue el encargado de abrir el ciclo, el pasado viernes 1° de abril. Durante su charla se enfocó en explicar los resultados preliminares de varios estudios que se realizan en el Instituto en torno a la distrofia miotónica.

Unas 200 personas en Costa Rica padecen de esta enfermedad, que es una de las más variables que se conocen hasta el momento. Este padecimiento está asociado con una

relajación atrasada de los músculos, sin embargo, los individuos pueden presentar daños en casi todos los sistemas del cuerpo humano, por causas meramente hereditarias.

“Es el mejor ejemplo del fenómeno de anticipación: conforme transcurren las generaciones en la familia, la enfermedad se va presentando cada vez más temprano y, de alguna forma, más severa”, aseguró el especialista.

Morales añadió que la investigación busca revelar las posibilidades que tiene una madre de transmitir la enfermedad a su hijo, con síntomas aún más complejos.

El doctor también presentó los avances en otro estudio en el que se pretende descubrir cuál es el mejor método para hacer un diagnóstico molecular certero de esta enfermedad, pues los síntomas son tan variables, que se tiende a cometer errores a la hora de diagnosticar.

Al ser una enfermedad de carácter hereditario, no hay cura posible. Sin embargo existen tratamientos para aliviar el dolor y relajantes musculares que ayudan a estirar el músculo, después de contraerse.

Las charlas iniciaron el primero de abril y se extenderán a lo largo del semestre.

La próxima presentación estará a cargo de la doctora Wendy Malespín con su investigación sobre la bacteria *Helicobacter pylori*.

María Fernanda Cruz Chaves
Periodista Oficina de Divulgación e Información
maria.cruzchaves@ucr.ac.cr