

Autopsia forense

Estudiantes se nutren con experiencia de experto

7 JUL 2010 Salud



El Dr. Raúl Bonilla señaló algunas de las características que indican el tiempo que una persona tiene de haber fallecido, como lo es el color de los ojos (foto Laura Rodríguez).

¿Cómo se realiza una autopsia forense en la administración de la justicia? Fue el tema central de la conferencia que impartió el Dr. Raúl Bonilla Montero, especialista del Departamento de Patología Forense del Poder Judicial, en las instalaciones del Centro de Investigaciones en Estructuras Microscópicas (CIEMIC) de la Universidad de Costa Rica (UCR).

La actividad fue dirigida a estudiantes de medicina como parte de un convenio de cooperación recíproca entre el CIEMIC y los investigadores de otras instituciones que utilizan los servicios de esta unidad.

En su exposición el Dr. Bonilla hizo énfasis en datos generales sobre esta temática y respondió a varias interrogantes que las personas normalmente se hacen, tales como ¿por qué casi siempre se realiza una autopsia médico legal? ¿en qué circunstancias se realiza? ¿cómo se llama este procedimiento en otros países?, ¿qué tipos de autopsia existen en nuestro país?, ¿qué métodos utilizan? y otros.



Durante la exposición el Dr. Bonilla aclaró algunos términos en medicina legal, como el significado de “autopsia”: auto = por sí mismo y ophis = vista. Es decir, “ver por sí mismo”.

Valiéndose del ejemplo de un accidente de tránsito, el especialista explicó la importancia de la recolección de evidencias durante la autopsia. Argumentó que a veces la causa de muerte podría parecer lógica, cuando hay de por medio una muerte violenta, sin embargo, comentó que ellos han determinado durante el proceso que no necesariamente la responsabilidad recae sobre el presunto sospechoso, y podría mediar una muerte natural.

Algunos de los casos en los que se practica la autopsia médico legal son las muertes violentas por homicidio, suicidio o accidente, las muertes súbitas, las muertes naturales sin tratamiento médico previo, las muertes naturales con tratamiento médico previo, pero en circunstancias sospechosas y otras mencionadas por el especialista.

El Dr. Bonilla ilustró su exposición con una serie de fotografías que mostraban el proceso de una autopsia y explicó las diferentes circunstancias en las que llegan los cuerpos a sus manos. Manifestó que cualquier indicio es sumamente importante para el esclarecimiento de un crimen o para librar a una persona de toda sospecha.

Estas charlas son organizadas una vez al mes por el CIEMIC, con diferentes expertos en temáticas de mucho interés para los estudiantes.

[Marisel Rodríguez Solís](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
marisel.rodriguez@ucr.ac.cr

Etiquetas: [medicina forense](#), [estudiantes de medicina](#), [dr. raul bonilla montero](#), [patología forense del poder judicial](#), [centro de investigaciones en estructuras microscópicas](#).