

# Director de Anatomía de la UCR

“UCR es líder en la estandarización de una nomenclatura anatómica mundial”

1 JUL 2012 Salud



El Dr. José Luis Quirós rescató los principales aportes de los simposios del SILAT en su meticulosa tarea de estandarizar los términos anatómicos alrededor del mundo y evitar así que los anatomistas se vean atrapados en una “torre de Babel” (foto Laura Rodríguez).

El Dr. José Luis Quirós Alpízar, director del Departamento de Anatomía de la [Escuela de Medicina](#), calificó de relevante el protagonismo que ha alcanzado la Universidad de Costa Rica en los simposios Ibero Latinoamericanos de Anatomía (SILAT) para la creación de una nómina médica internacional, que posibilite llamar y **describir los términos anatómicos de una misma manera en todos los países y en todos los idiomas.**

De los ochos simposios internacionales realizados hasta la fecha, la UCR ha sido sede de tres de ellos -el más reciente SILAT VIII en mayo pasado- confirmando un liderazgo en la difusión del conocimiento anatómico en Centro América y Latinoamérica, aseguró el Dr. Quirós.

Una terminología anatómica, histológica y embriológica internacional uniforme es imprescindible para el aprendizaje y enseñanza de profesores, estudiantes y profesionales del área de la salud; **posibilita interpretaciones médicas específicas y mucho más precisas**, y evita así diferentes concepciones de un mismo tema, enfatizó el especialista.

Por lo anterior, se han llevado a cabo esos simposios Ibero latinoamericanos dirigidos a profesionales y estudiantes de ciencias de la salud, para **analizar y difundir los términos de dicha nomenclatura, tanto en docencia como en investigación de la anatomía macroscópica y microscópica**, subrayó el Dr. Quirós.



Especialistas en anatomía de diferentes países se dieron cita en el SILAT VIII, en mayo pasado, en el cual la UCR fue el anfitrión por tercera vez (foto Cristian Araya).

Además, informó que gracias al liderazgo de la UCR en la organización de estos encuentros, **ilustres profesionales en el campo de la anatomía se han reunido en nuestro campus** y han aportado nuevos conocimientos por medio de ponencias, trabajos libres, mesas de discusión; las cuales “propician un consenso científico trascendental con beneficio directo sobre la docencia y la preparación de estudiantes”.

Según el Dr. Quirós, los SILAT han dejado grandes beneficios al campo de la anatomía ya que permiten ampliar las conexiones internacionales y redes especializadas; la actualización de conocimientos para los profesionales en anatomía de muchos países; el intercambio generacional de los especialistas, entre otros.

Y particularmente SILAT VIII dejó claro la **necesidad de hacer uso de las nuevas tecnologías de la información** y la comunicación para avanzar aún más en la consolidación de esa única nomenclatura anatómica mundial; en el crecimiento uniforme de la terminología

anatómica en el área centroamericana; y en el fortalecimiento del sentido de identidad en la región, que en el campo de la ciencia ha estado algo separada.

La labor educativa, científica y asistencial que desarrolla [SILAT](#) como órgano técnico de la [Asociación Panamericana de Anatomía](#), es otro aspecto importante de estos simposios, rescató Quirós. Por su medio es posible fomentar el **conocimiento de la terminología internacional** propia de esta ciencia, así como **brindar capacitaciones y facilitar investigaciones** relacionadas con las diferentes áreas, además de estudiar y analizar las traducciones que se hacen de diferentes publicaciones en el campo de la anatomía.



SILAT VIII fue la continuación de una serie de reuniones regionales, en las que especialistas han analizado la nueva terminología anatómica para utilidad del aprendizaje y enseñanza de profesores, estudiantes y profesionales del área de la salud (foto Cristian Araya).

### **Beneficios para la UCR**

El Dr. Quirós afirmó que el SILAT acarrea beneficios a la UCR porque pone en evidencia el **liderazgo de la Escuela de Medicina** que tiene la posibilidad de organizar y mantener este tipo de foros científicos.

Dijo que estos encuentros proveen la actualización de conocimientos al profesorado de la Escuela y la formación científica a los estudiantes de Medicina.

Como un resultado inmediato del SILAT VIII recién pasado, el Dr. Quirós destacó la compra del sistema de aire acondicionado para la nueva **sala de cirugía mínimamente invasiva, con técnicas de laparoscopia**, que es la modalidad más innovadora de cirugía en la actualidad.

“Se trata de un nuevo campo que se abre en el Departamento de Anatomía de la Facultad de Medicina, con un impacto directo sobre la docencia y sobre todo en la investigación, para que nuestros cirujanos tengan dónde entrenarse en estas nuevas técnicas que son el preámbulo de lo que será la cirugía robótica” concluyó el médico.



**María Encarnación Peña Bonilla**  
**Periodista Oficina de Divulgación e Información.**  
**Destacada en: educación y estudios generales**  
**[maria.penabonilla@ucr.ac.cr](mailto:maria.penabonilla@ucr.ac.cr)**

**Etiquetas:** [anatomia](#), [macroscopia](#), [microscopia](#), [nomenclatura](#), [medicina](#), [laparoscopia](#), [facultad de medicina](#), .