

# El Centro de Análisis de la Clínica Rotger, primer premio de la Fundación IO

salud mallorcardiario.com

martes, 02 de noviembre de 2010

PALMA.- El **centro de Análisis de la Clínica Rotger** ha sido galardonado con el primer premio otorgado por la **Fundación IO**, un galardón de ámbito **internacional** que reconoce los mejores casos de medicina preventiva, diagnóstico microbiológico, inmunopatológico y tratamiento, tanto médico como veterinario.

El artículo "Descripción de un brote de infección cutánea por *Mycobacterium abscessus* tras mesoterapia", presentado por el doctor **Mikel Ruiz Veramendi**, la doctora **Pilar Palou de Comasema Feliu**, del Centro de Análisis Clínica Rotger, y el doctor **José Javier Gutiérrez** de la Peña, dermatólogo, han sido distinguidos con el primer premio en la categoría de Bacteriología, en la I Edición de los Premios Fundación IO en Patologías Infecciosas.



En palabras del doctor Mikel Ruiz Veramendi, responsable de microbiología del Centro de Análisis de la Clínica Rotger, este premio es "**un reconocimiento al trabajo bien hecho**, a la calidad y sobre todo a la rapidez del diagnóstico".

"El artículo premiado describe el **caso de unas pacientes** remitidas por su dermatólogo, el doctor Gutiérrez de la Peña, con una **patología infecciosa compleja** y cuya causa fue rápidamente diagnosticada en nuestro laboratorio, posibilitando el inicio del tratamiento adecuado. Estamos orgullosos porque este premio **reconoce el trabajo diario** que hacemos en Microbiología. Nuestra dinámica es la rapidez y la calidad", señala.

El premio consiste en un lote de libros especializados en microbiología y **un kit de reactivos de un alto valor** para el laboratorio.

## PREMIOS DE LA FUNDACIÓN

El doctor **Fernando Fariñas**, presidente de la Fundación IO y del jurado de los premios, ha agradecido el apoyo recibido para la **puesta en marcha de estos galardones**, resaltando el compromiso contraído, que no es otro que el de "ilusionar, motivar y concienciar a todos los profesionales sanitarios para que continúen con su destacable y necesaria labor que incide significativamente en la **mejora de nuestro bienestar**. Por ello, desde la Fundación IO hemos querido reconocer esta importante labor que nuestros expertos desarrollan casi en silencio".

El jurado ha estado integrado por **prestigiosos especialistas** en microbiología, parasitología, dermatología, anatomía patológica y medicina preventiva, entre otras áreas de la salud, tanto del ámbito clínico como docente.

Entre ellos, cabe señalar al investigador **Anthony H. Moody**, parasitólogo británico miembro del comité científico de Fundación IO así como al doctor **Emilio Mayayo Artal** especialista en Anatomía Patológica por la Universidad de Valencia, patólogo en el Hospital Universitario Juan XXIII de Tarragona y catedrático de la Facultad de Medicina en la Universidad Rovira y Virgili de Tarragona, y a la doctora **Mercedes Subirats Núñez**, microbióloga del Hospital Carlos III de Madrid y responsable de la Unidad de Parasitología Clínica del mismo hospital.

Entre los objetivos de la Fundación IO está el de **sensibilizar a la población española** sobre estas patologías y los problemas que ocasionan en los países en desarrollo. "Es importante saber que a pesar de que en España son algo relativamente controlado, aún **son la lacra y el caballo de batalla en otros países**. Hay que intentar luchar contra estas enfermedades que son las más prevalentes y las que matan" afirma Fariñas.

Además, "se desconoce que muchas de las **patologías crónicas que tenemos** hoy día, tienen que ver con procesos infecciosos. El factor desencadenante de la patología y el desarreglo inmunológico que lleva a la patología crónica es, con frecuencia, una infección", explica. "Un ejemplo es el del **cáncer cervical**, pero hay muchas más".

Por otro lado, las enfermedades infecciosas vuelven a ganar importancia debido a los fenómenos de emergencia o reemergencia. El primero, debido a las **resistencias que los microorganismos** patógenos desarrollan frente a los medicamentos, y el segundo por la llegada de enfermedades a través de los viajeros.

"Tenemos una patología importada y una patología reemergentes -explica-. Se puede dar porque **los patógenos se van acostumbrando a los antibióticos** y a los distintos antimicrobianos que se utilizan para luchar contra ellos y esto provoca

que en muchas ocasiones haya cepas de “bichos” que **emergen y se hacen mucho más prevalentes** en un momento dado porque adquieren la capacidad de resistir el ataque de un antibiótico”.

**Cerrar ventana**