

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

autor salud mallorcadiario.com  
Tuesday, 02 de November de 2010

En la categoría de Bacteriología

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 &ldquo;Descripción de un brote de infección cutánea por Mycobacterium abscessus tras mesoterapia&rdquo;, 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 &ldquo;un reconocimiento al trabajo bien hecho, a la calidad y sobre todo a la rapidez del diagnóstico&rdquo;.

&ldquo;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&rdquo;;, 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 &ldquo;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&rdquo;.

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».