

“Sabía que en la Clínica la Medicina Nuclear era muy puntera”

Especialista en Medicina Nuclear, Macarena Rodríguez considera muy estimulante su trabajo en este hospital, en el que el paciente “es realmente lo primero”



CUN ■ Tenía 14 años cuando delante de ella una compañera del colegio sufrió un ataque de epilepsia. La imposibilidad de socorrerla fue lo que decidió a la Dra. Macarena Rodríguez Fraile a estudiar Medicina. “No me resultó traumática la situación, sino el hecho de no haber podido ayudar a esta compañera. Así que vi claro que tenía que ser médico”. Nacida en Algeciras (Cádiz) en 1975, en su familia no había antecedentes de otras personas dedicadas a la Medicina. En 2001, la Dra. Rodríguez inició su formación como residente en la Clínica, hospital en el que continúa en el Departamento de Medicina Nuclear.

¿Por qué decidiste especializarte en Medicina Nuclear?

En realidad yo quería hacer Alergología en Madrid, pero vine a la Clínica para la entrevista y me entusiasmó el hospital y su forma de trabajar. Supe que quería hacer la especialidad aquí. Pero finalmente no me ofrecieron Alergología, sino Medicina Nuclear. La especialidad no me resultaba desconocida porque durante la carrera en Cádiz recordaba la parte de Nuclear y las prácticas en el Servicio. Así que acepté. Sabía que, además, la Medicina Nuclear en la Clínica era muy puntera. Ahora volvería a repetir la especialidad y el sitio sin dudarlo.

¿Por qué en la Clínica? ¿Qué aporta de diferencial este hospital?

Sin duda, la Clínica tiene de diferencial que aquí el paciente es realmente lo primero. Eso hace que en el día a día trabajemos juntos los distintos departamentos de una manera muy fluida. Evidentemente esto supone un beneficio directo en el paciente, ya que permite su valoración multidisciplinar. Pero además, en nuestro caso, siendo un servicio básico, aporta otras ventajas. Por un lado, tra-

bajando conjuntamente con los departamentos a los que damos servicio, incrementamos nuestro conocimiento de esa área de una manera más completa. Por otro, sabemos qué necesidades hemos de cubrir, pudiendo ser más eficaces y resolutivos.

¿Y respecto a la especialidad de Medicina Nuclear?

De manera más concreta, el Servicio de Medicina Nuclear de la Clínica aún de forma equilibrada y sin duda excelente, tanto la asistencia, como la docencia y la investigación. Además, trabajamos mano a mano con Radiofarmacia y Radiofísica, imprescindibles en el desarrollo del campo del diagnóstico y del tratamiento con radionucleidos. Esto, unido a que las relaciones personales en el equipo son muy buenas, hace que sea absolutamente estimulante trabajar aquí.

¿Ha vivido una gran evolución en su especialidad?

Cada vez contamos con equipos más precisos que aportan imágenes de mayor calidad. Sin embargo, donde se obtienen progresos más significativos es en el campo de la teragnosis. Se basa en el empleo de la misma molécula dirigida a un tipo concreto de tumor. En un primer paso se utiliza para el diagnóstico, al unirla a un isótopo con el que obtenemos imágenes del lugar y extensión de la enfermedad. Después, esa misma molécula se une a otro isótopo con propiedades terapéuticas, de modo que tratamos esa enfermedad de manera dirigida. Actualmente se emplea en tumores neuroendocrinos, de próstata y mieloma, pero ya se investiga en otros tumores. Esto no es más que el principio de lo que vendrá. Nos acercamos a una auténtica medicina personalizada. Y la Medicina Nuclear tiene un papel muy importante.

Esta publicación cuenta con la colaboración de:



Montiel
JOYERO

Montiel Joyero



E N E K ● R R I

Enekorri



SEGUROS DE SALUD
ACUNSA
CLÍNICA UNIVERSIDAD
DE NAVARRA

Acunsa




SmartBank

Banco Santander



bidea
2

Bidea 2



MELIÀ
AVENIDA AMÉRICA
MADRID

Melia Avenida América



Clinica
Universidad
de Navarra