

El diagnóstico del Parkinson centra una reunión de expertos celebrada en la UMH - Información - 09/08/2015

# El diagnóstico del Parkinson centra una reunión de expertos celebrada en la UMH

INFORMACIÓN

► El servicio de Medicina Nuclear del Hospital de Sant Joan realiza 300 exploraciones al año para detectar la patología

## REDACCIÓN

■ La sala de grados de la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche acogió ayer la XIX jornada de la Sociedad Valenciana de Medicina Nuclear, que este año ha organizado el servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitario Sant Joan d'Alacant y a la que asistieron 70 especialistas.

Es la tercera vez que el centro alcantino alberga esta reunión y, en esta ocasión, el tema central fue el diagnóstico gammagráfico de los trastornos motores, en especial de la enfermedad de Parkinson, y su diagnóstico diferencial con otras patologías neurológicas que pueden inducir a errores diagnósticos.

Como explicaron los especialistas, hay una tendencia ascendente en la solicitud de exploraciones gammagráficas (gammagrafías, SPECT, PET) que puedan proporcionar a los pacientes un diagnós-



**Doctores del servicio de Medicina Nuclear del Hospital de Sant Joan.**

tico más exacto. En este sentido, el Servicio de Medicina Nuclear de Sant Joan, que comenzó a realizar estas exploraciones para el diagnóstico del Parkinson hace unos ocho años, ha ido incorporando poco a poco nuevas técnicas, experimentando un crecimiento exponencial en la realización de las mismas, hasta convertirse hoy en día en una exploración habitual en la práctica clínica.

«En el Hospital Sant Joan, que cuenta con el único Servicio de Medicina Nuclear público de la provincia, realizamos en estos mo-

mentos unas ocho exploraciones a la semana orientadas al diagnóstico del Parkinson y otras patologías que cursan con temblor, lo que supone más de 300 al año. Los neurólogos solicitan cada vez más esta prueba, dado que aporta mayor sensibilidad y especificidad en la detección del Parkinson con respecto a otras técnicas de imagen», señaló el jefe del servicio, el doctor José Verdú. «Es muy importante realizar un diagnóstico preciso de la enfermedad, ya que de ahí se va a derivar un tratamiento correcto», señaló Verdú.