

FORMACIÓN CONTINUADA

## **El Hospital Universitario de Fuenlabrada acoge una reunión sobre el abordaje multidisciplinar de los tumores neuroendocrinos**

- *El encuentro se ha centrado en la teragnosis, un abordaje multidisciplinar que consiste en el uso de moléculas marcadas con radioisótopos para diagnosticar y tratar distintos tipos de cáncer*
- *Los tumores neuroendocrinos se originan en las células neuroendocrinas y pueden desarrollarse en cualquier parte del organismo*

**07-02-2025.**- El Hospital Universitario de Fuenlabrada, centro público de la Comunidad de Madrid, ha acogido esta semana un encuentro intrahospitalario sobre el diagnóstico y tratamiento de los tumores neuroendocrinos dirigido a diferentes perfiles sanitarios, especialmente a aquellos implicados en el proceso oncológico. Los tumores neuroendocrinos son un tipo de cáncer que se origina en las células neuroendocrinas y que pueden desarrollarse en cualquier parte del organismo. A pesar de su reducida frecuencia, su incidencia ha ido aumentando progresivamente en los últimos años, probablemente debido a los nuevos avances en técnicas diagnósticas.

Esta iniciativa organizada por profesionales de los Servicios de Oncología, Endocrinología, y Medicina Nuclear del Hospital Universitario de Fuenlabrada, en colaboración con Novartis, se ha centrado en la teragnosis, un abordaje que consiste en el uso de moléculas marcadas con isótopos radiactivos para diagnosticar y tratar distintos tipos de cáncer.

Durante la reunión se ha facilitado el encuentro entre profesionales de distintas áreas sanitarias para exponer sus conocimientos y responder a aquellas dudas que plantea el tratamiento de los tumores neuroendocrinos debido a la heterogeneidad de los mismos y a las nuevas alternativas terapéuticas.

### **Desarrollo del encuentro**

La jornada ha sido inaugurada por la oncóloga médica del Hospital Universitario de Fuenlabrada, Elia Martínez, quien dio paso a la primera ponencia sobre el diagnóstico

de los tumores neuroendocrinos a cargo de la endocrina Soralla Civantos y la médica nuclear Virginia Peiró, ambas profesionales del centro fuenlabreño.

A continuación, las facultativas Elia Martínez y Virginia Peiró desarrollaron una ponencia dedicada a la importancia del trabajo de un comité multidisciplinar para un mejor tratamiento de este tipo de patologías.

Por último, la reunión fue clausurada con la intervención de la jefa del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitario Puerta del Hierro, Merche Mitjavila, que habló sobre cómo ha evolucionado el manejo de los tumores neuroendocrinos en España gracias a la colaboración y trabajo conjunto entre diferentes centros hospitalarios de todo el territorio nacional y a la creación de registros nacionales de tumores que ayuden a conocerlos mejor.