

La Clínica Rotger estrena una nueva tecnología para diagnosticar el cáncer

El PET-TAC permite detectar tumores de dos milímetros de diámetro y reducir el tiempo de la prueba a 18 minutos



El equipo de la Rotger con el nuevo PET-TAC. miquel massutí

ROSA FERRIOL PALMA Detecta tumores de dos milímetros, si son benignos o malignos, si la enfermedad puede reaparecer, incluso la respuesta a los tratamientos y la planificación de radioterapia. Se trata del PET-TAC, también conocido como la revolución en el diagnóstico precoz del cáncer. Esta tecnología ya funciona en la Clínica Rotger desde el pasado 15 de noviembre. Ayer el equipo médico presentó la nueva herramienta de diagnóstico.

El doctor Fernando Rotger expresó su satisfacción por haber encontrado un tumor de tan solo tres milímetros, una satisfacción que se hace aún mayor si se piensa en el futuro que se le puede ofrecer al paciente. El sanitario puntualizó que la mayor precisión de esta tecnología abre el camino a nuevos estudios útiles para el diagnóstico de dolencias y otras enfermedades neurológicas y cardiológicas.

La jefa del servicio de Medicina Nuclear, Marta Valero, destacó otra de las ventajas de esta alta tecnología y es la reducción del tiempo de respuesta de la prueba. La experta resaltó que se ha reducido mucho ya que ha pasado de durar dos horas a tan solo 18 minutos, una reducción que "ha aumentado en gran medida la comodidad de los pacientes".

La apoderada de la clínica, Rosa Regi, explicó que esta alta tecnología permite transmitir una gran cantidad de información al profesional solicitante de la exploración como oncólogos, radiólogos o neurólogos.

Los profesionales de la Clínica Rotger apuntaron que los efectos secundarios de las pruebas que realiza el PET-TAC son mínimos. Entre los consejos, hay que destacar evitar estar en contacto con mujeres embarazadas hasta que no hayan pasado unas dos horas después de la prueba. Asimismo, se recomienda beber mucha agua. La exploración, apuntó la doctora Valero, "no es molesta ni dolorosa para el paciente".

De momento, la Rotger es la única en Balears que dispone de esta alta tecnología para diagnosticar el cáncer, aunque el hospital Son Espases también contará con un PEC-TAC. Hay que recordar que hace nueve años la clínica adquirió uno de los primeros PET en España y hasta ahora ha atendido a más de seis mil pacientes.