

Por el doctor

Bartolomé Beltrán



El cáncer de ovario y los nuevos pet con rmn "simultáneo"

Se celebró el Día Mundial del Cáncer de Ovario, una enfermedad que afecta anualmente a 3.200 mujeres en España, siendo la herencia genética, la historia familiar y la edad tres de los principales factores de riesgo.

Entre un 70 y un 80 % de las pacientes son diagnosticadas en una etapa avanzada de la enfermedad, debido,



principalmente, a la ausencia de síntomas específicos al inicio. La sintomatología se confunde con la que puede producir el aparato digestivo y la vejiga. Entre los síntomas más frecuentes se encuentran hinchazón abdominal, sensación de gases, malas digestiones, estreñimiento, diarrea o ganas de orinar frecuentes. Así como puede haber pérdida de apetito o de peso sin causa aparente. A veces, también aparecen alteraciones menstruales, sangrado postmenopáusicos o dolor en la relación sexual. El problema es que no se le da importancia porque se asocian a "cosas de mujeres", lo que hace que a las pacientes se les diagnostique cuando el cáncer de ovario ya se ha diseminado y es más difícil de curar.

Así, el 90 por ciento de las mujeres con cáncer de ovario sobreviven más de cinco años cuando son diagnosticadas de forma precoz y son operadas por un especialista, pero esta detección inicial sólo se consigue en el 30 por ciento de los casos en España. Por eso, la innovación terapéutica cobra especial importancia en este tipo de tumor.



Para que la innovación y los avances sean una realidad, dijo la presidenta de ASACO, Paz Ferrero, "todos los pacientes deben tener acceso al mejor tratamiento y a la innovación de forma equitativa y rápida en todo el país, sin necesidad de sufrir demoras". Porque la salud y el bienestar individual no debería alterarse en tiempos de crisis.

"El futuro abordaje de este tipo de cáncer pasa por el desarrollo de nuevos fármacos que mejoren la supervivencia libre de enfermedad", afirma la Dra. M^{ra} Jesús Rubio Pérez, del Hospital Reina Sofía de Córdoba.

"Actualmente, el tratamiento está en plena revolución. Ejemplos de grandes avances en la enfermedad son los antiangiogénicos y los inhi-

bidores de PARP, relacionados con las mutaciones BRCA", afirmó la Dra. Rubio.

Cabe destacar que los estudios por imágenes, como la tomografía computarizada, las imágenes por resonancia magnética y los estudios por ecografía pueden confirmar si hay alguna masa pélvica. Estos estudios no pueden señalar que la masa es cán-



cer, pero puede que sean útiles si su doctor quiere saber si el cáncer de ovario se ha propagado a otros tejidos y órganos.

Y es que en este caso, como en muchos otros, el diagnóstico por imagen ofrece a la Medicina un salto cualitativo de calado. Muchos estudios por imagen no duelen y son fáciles, otros no tanto. Cada una de las técnicas ofrece resultados distintos y son los especialistas los que deciden cuál es la más adecuada en cada caso.

El Dr. José Luis Carreras, director del Departamento de Medicina Nuclear del Grupo Hospital Madrid, define que "el término diagnóstico por imagen agrupa una serie de tecnologías que permiten explorar el interior del cuerpo sin necesidad de inter-

vención para comprobar si existe alguna enfermedad o lesión".

La última innovación es un equipo multimodal PET con RMN "simultáneo". "El paciente prácticamente no recibe radiación, lo que hace que en los niños sea la elección principal, y el especialista obtiene una información mayor y más veraz sobre la enfermedad", de-



talla el Dr. Carreras. El uso de la tecnología, junto con un equipo experto de especialistas, constituyen los pilares fundamentales para el diagnóstico, detección precoz e, incluso, el tratamiento de las enfermedades.

El PET con RMN "simultáneo" es la técnica superior de imagen en Oncología. "La conjunción de los biomarcadores de imagen de resonancia y PET, que tienen una sinergia enorme y un contraste fabuloso, van a hacer a esta técnica insustituible en ensayos clínicos, tanto de Oncología como de tratamientos de neurociencias o demencias", explica el Dr. Carreras, que se ve en "la obligación de potenciarla y apoyarla" porque va a prestar grandes servicios a la Medicina y a los pacientes. Seguro.