

NOTA DE PRENSA

8 de mayo Día Mundial del Cáncer de ovario

## **Un amplio estudio demuestra la utilidad de la ecografía ginecológica para detectar el cáncer de ovario en estadios tempranos**

**Los resultados de este trabajo, que ha llevado a cabo el centro Dexeus Mujer, se presentan en el Congreso anual de la “International Society of Ultrasound in Obstetrics & Gynecology”**

- **En total, se han analizado los resultados de más de 600.000 ecografías realizadas en más de 150.000 mujeres, en los últimos veinte años, en el contexto de la revisión ginecológica de control anual.**
- **De los 107 casos de tumores malignos detectados, 76 (73%) se encontraban en una fase temprana o estadio I, 7 en estadio II, 21 en estadio III y 3 lesiones fueron metástasis de otros tumores.**
- **La edad media de las pacientes incluidas en el estudio en las que se diagnosticó cáncer de ovario es de 47 años y ninguna había detectado tener síntomas o antecedentes familiares de cáncer de ovario.**

**Barcelona, 7 de mayo de 2021.** El cáncer de ovario es mucho menos frecuente que el de mama, pero cada año y solo en España, se detectan más de 3.500 nuevos casos, según datos de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), y si no se detecta en fases iniciales, tiene un riesgo de mortalidad más alto. Por ello, los especialistas recomiendan hacerse revisiones ginecológicas de control con regularidad, especialmente a partir de los 45 años, ya que en estadios tempranos no provoca síntomas.

Actualmente, no existe un consenso entra la comunidad científica sobre la indicación de la ecografía transvaginal como herramienta de cribado para el cáncer de ovario. Pero un amplio estudio realizado por el Servicio de Diagnóstico Ginecológico por la Imagen (DGI) del centro Dexeus Mujer, integrado por profesionales que cuentan con más de 25 años de experiencia en



el estudio de lesiones neoplásicas ginecológicas, y liderado por la Dra. M<sup>ª</sup> Angela Pascual, demuestra que la ecografía transvaginal es una herramienta útil para la detección del cáncer de ovario en estadios tempranos, lo que permite agilizar el diagnóstico y aplicar un tratamiento cuando el tumor se encuentra en sus primeras fases, y, por tanto, podría contribuir a reducir la tasa de mortalidad por esta causa.

En total, los autores del estudio han analizado 606.770 ecografías transvaginales con Doppler color de 153.403 pacientes, que fueron realizadas entre 1999 y 2020 en el Servicio de DGI en Dexeus Mujer para realizar la revisión ginecológica anual de control. Se diagnosticaron y confirmaron posteriormente a través de un estudio histológico tumores malignos de ovario en 107 pacientes. La edad media de las pacientes con estas tumoraciones fue de 47 años ( $\pm 12$ ). Del total de estos tumores, 76 (73%) se encontraban en estadio I o inicial, 7 en estadio II, y 21 en estadio III. Otras 3 lesiones de las detectadas, eran metástasis de otros tumores (mama, origen digestivo...etc), según confirmó el Anatomía Patológica. Ninguna de las pacientes había detectado tener antecedentes familiares o síntomas asociados al cáncer de ovario y un 61% presentaba niveles normales de marcadores tumorales tales como el CA 125, un marcador tumoral en sangre que suele estar elevado en casos de cáncer de ovario.

Teniendo en cuenta los resultados, los investigadores concluyen que ***“nuestros datos indican que la realización de la revisión ginecológica de control anual mediante la ecografía transvaginal permite detectar los tumores de ovario en estadios más tempranos”***. No obstante, indican que es necesario realizar más estudios prospectivos y randomizados para confirmar estos hallazgos.

Los resultados de este estudio se presentan en el Congreso de la International Society of Ultrasound in Obstetrics & Gynecology ([ISUOG](#)), que agrupa a miembros de 140 países.

Cada año en Dexeus Mujer se realizan la revisión ginecológica de control más de 60.000 mujeres.

### **Más de 3.500 nuevos casos al año**

Según [datos](#) de la *Asociación Española Contra el Cáncer* (AECC), en España fallecen unas 1.900 mujeres al año por un cáncer de ovario (una cifra que supone el 5% de todas las muertes por cáncer). Actualmente la supervivencia a los 5 años es de un 44 %, una cifra superior a la media europea, que se sitúa en torno al 37%. Además, ha mejorado en la última década (34% para casos diagnosticados entre 1980 y 1985, y 44% para los diagnosticados entre 1990 y 1994), y se espera que esta tendencia continúe. No obstante, su diagnóstico en estadios tempranos es fundamental para iniciar el tratamiento y mejorar el pronóstico. Según indica la SEOM en su informe ***“Las cifras del cáncer en España 2021”***, en 2021 se prevé detectar más de 3.500 nuevos casos.

### **Más información**

**Carmen Pérez**

**Responsable Comunicación Dexeus Mujer**

Telf. 93 227 47 00 (Ext. 22007) 699 596 554

[carmen.perez@dexeus.com](mailto:carmen.perez@dexeus.com); [comunicacion@dexeus.com](mailto:comunicacion@dexeus.com)

[www.dexeus.com](http://www.dexeus.com)