

PORTADA



AUTORES

Juan Luis Alcázar Zambrano

TÍTULO

Ecografía Transvaginal en la Evaluación de los Tumores de Ovario

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| - EAN 9788491104971 | - DIMENSIONES 17 x 24 cm |
| - PÁGINAS 128 | - EDICIÓN 1 |
| - ENCUADERNACIÓN Cartoné | - AÑO 2019 |

PUNTOS CLAVES

- Abordar, de manera pormenorizada y exhaustiva, el papel de la ecografía transvaginal en el diagnóstico diferencial de las masas anexiales.
- Incluir un capítulo específico sobre marcadores tumorales bioquímicos.
- Actualizar los contenidos existentes e incorporar numerosas imágenes.

DESCRIPCIÓN

La ecografía transvaginal es una de las pruebas de diagnóstico por imagen más importantes para el ginecólogo a la hora de discriminar las lesiones benignas de las malignas que surgen en los anejos uterinos (ovario y trompas de Falopio). Aunque se trata de una técnica de imagen utilizada en este escenario clínico desde hace más de tres décadas su evolución permite, en la actualidad, una evaluación estandarizada, el desarrollo de modelos matemáticos predictivos y la incorporación de avances tecnológicos, como la ecografía 3D/4D.

DIRIGIDO A

Dirigida a especialistas o residentes de Ginecología y de gran interés para radiólogos especialistas o en formación está dividida en 10 capítulos que facilitan al profesional formación de rigor ante uno de los problemas clínicos ginecológicos a los que con mayor frecuencia deben enfrentarse en su práctica clínica habitual.

CONTENIDO

- Capítulo 1. Epidemiología de las masas anexiales. Oncogénesis del cáncer de ovario. Cribado del cáncer de ovario
- Capítulo 2. Evaluación ecográfica de las masas anexiales. Descripción de los hallazgos encontrados

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

- Capítulo 3. Lesiones funcionales de ovario. Lesiones de trompa
- Capítulo 4. Características ecográficas de las lesiones benignas de ovario
- Capítulo 5. Características ecográficas de las lesiones malignas de ovario
- Capítulo 6. Tumores pélvicos no ginecológicos
- Capítulo 7. Diagnóstico diferencial de las tumoraciones de ovario mediante ultrasonidos
- Capítulo 8. Técnicas complementarias en la evaluación de las masas anexiales
- Capítulo 9. Papel de los marcadores tumorales séricos en las masas anexiales ya evaluadas mediante ecografía
- Capítulo 10. Manejo de las masas anexiales según hallazgos ecográficos