

Según ponen de manifiesto los especialistas en esta disciplina y autores de la obra 9ª edición de *Ginecología* que acaba de publicar Elsevier

LOS AVANCES EN SALUD DE LA MUJER HACEN DE LA FORMACIÓN CONTINUADA EN GINECOLOGÍA REQUISITO INDISPENSABLE

- **Las novedades en prevención, en técnicas diagnósticas y en tratamientos obligan a los especialistas en Ginecología a cambiar sus protocolos de actuación**
- **En los próximos años la actualización de conocimientos será un requerimiento para que estos especialistas ejerzan la profesión, y se introducirán en España métodos, como exámenes de reacreditación, que ya se realizan en países como Estados Unidos**
- **Uno de los retos de la especialidad es dar una asistencia a la mujer completa, con la detección de problemas que a veces no manifiesta por pudor, como los relacionados con la esfera sexual**
- **Una de las patologías más prevalentes es la hemorragia uterina anormal que, con frecuencia, se encuentran los residentes en Urgencias y en las consultas**

Madrid, 2 de junio de 2014.- Los avances en prevención, en técnicas diagnósticas y en tratamientos en el área de salud de la mujer obligan a los especialistas en Ginecología, especialmente, a cambiar sus protocolos de actuación. Así lo pone de manifiesto el Dr. Eduardo González-Bosquet, médico del servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital Sant Joan de Déu, que también es investigador de la Fundació Sant Joan de Déu y uno de los autores de la 9ª edición de *Ginecología*, obra de referencia en esta especialidad y que acaba de publicar el Elsevier.

Por este motivo, para este especialista "se debe insistir en la necesidad de realizar una formación continuada para todos los especialistas en Ginecología porque, de hecho, es probable que en los próximos años este sea un requisito indispensable para poder ejercer la profesión, introduciéndose en nuestro país métodos para certificar que el profesional se actualiza de forma regular, como exámenes de reacreditación que ya se realizan en países como Estados Unidos".

Esta actualización de conocimientos constante es imprescindible también porque, tal y como destaca este experto, "uno de los retos de la especialidad



es, precisamente, dar una asistencia a la mujer lo más completa posible, no limitándose a tratar los problemas que puede presentar, sino preguntando activamente para detectar otros que, en ocasiones, la mujer puede no manifestar por pudor, como los relacionados con la esfera sexual; al igual que es importante realizar una labor de prevención de patologías no exclusivamente relacionadas con la especialidad, por la oportunidad que ofrece esta disciplina de tener un acceso directo con la mujer”.

Una especialidad muy amplia

La Ginecología es una especialidad muy amplia que se encarga de todas las enfermedades específicas de la mujer. En los últimos años las subespecialidades ginecológicas han experimentado avances y cambios muy importantes que, en opinión de este experto, “han reportado un beneficio indudable en la calidad de la vida de la mujer”.

Entre las novedades que han tenido lugar en estos últimos años, el Dr. González-Bosquet resalta dos en concreto en las que llama “principales subespecialidades no reconocidas de forma oficial todavía en nuestro país”. En este sentido, apunta que “en la Oncología ginecológica destaca la prevención del cáncer de cérvix mediante la vacuna contra el virus del papiloma humano, y en la Medicina de la Reproducción la posibilidad de preservar la fertilidad en distintas situaciones adversas para la mujer”.

Además, pone como ejemplo también los avances sucedidos en la patología del suelo pélvico (prolapso e incontinencia urinaria) que tiene una gran prevalencia en la mujer a lo largo de su vida. “En esta patología han aparecido nuevas técnicas quirúrgicas que mejoran los resultados anteriores y que son mínimamente invasivas”, afirma. Asimismo, señala que “una de las patologías más prevalentes es la hemorragia uterina anormal, entidad que con frecuencia se encuentran los residentes en Urgencias y en las consultas”.

De hecho, la obra 9ª edición de *Ginecología* incluye la nueva clasificación de la patología hemorragia uterina anormal de la Federación Internacional de Ginecología y Obstetricia (FIGO), cuyo principal objetivo es clarificar su diagnóstico y abordar su tratamiento de una forma específica según su etiología. “El objetivo de esta nueva edición en general es realizar una profunda actualización en todos los ámbitos de la especialidad, incluida la Ginecología general, la Medicina de la Reproducción y la Oncología, y va especialmente



dirigida a los residentes de Medicina y a los ginecólogos”, concluye.

Elsevier España

Elsevier España forma parte del grupo Elsevier, líder global en edición técnico-científica en Medicina y Ciencias de la Salud. Comprometido con el desarrollo y la innovación tecnológica, [Elsevier](#) se ha convertido en un proveedor dinámico de contenidos actualizados, fiables y adaptados a las necesidades de investigadores, clínicos, docentes, estudiantes y demás miembros de la comunidad científica y sanitaria, en sus distintos formatos y soportes.

Elsevier edita más de un centenar de revistas, entre las que se cuentan las cabeceras oficiales de más de 70 sociedades científico-médicas. Cuenta, además, con un amplio fondo editorial de libros de autores destacados. La gestión eficiente y rigurosa de todos estos contenidos le permite proporcionar a los profesionales de la salud y la investigación científica una red de conocimientos de alta calidad y amplia cobertura.

Grupo Elsevier

Con sede central en Amsterdam y una plantilla de más de 7.000 personas en todo el mundo, el grupo Elsevier es líder global en edición técnica en Medicina y Ciencias de la Salud. Está formado por editoriales de gran tradición y prestigio como W.B. Saunders, Mosby, Churchill Livingstone, Butterworth Heinemann y Hanley & Belfus.

Para más información contactar con:

Auri González, Elsevier España / au.gonzalez@elsevier.com

Berbés Asociados: +34 91 563 23 00

Maria González/Alba Corrada

mariagonzalez@berbes.com; albacorrada@berbes.com