



## Nota de prensa

La SEED pone a disposición de los 1.500 médicos asistentes a su Congreso, el primer “gimnasio” para la formación en Endoscopia Digestiva



- ***A partir de ahora podrán practicar técnicas endoscópicas sin tener que hacerlas directamente sobre seres humanos y evitando el uso de modelos animales***
- ***La misión de la SEED con esta iniciativa es inspirar a los médicos endoscopistas a fortalecer sus habilidades y adquirir nuevas mediante un proceso de enseñanza y aprendizaje, basado en la simulación y centrado en uno de los principios básicos de la bioética: la seguridad del paciente***
- ***Los simuladores adquiridos por la sociedad médica española mejorarán las competencias de los facultativos y disminuirán los riesgos para los pacientes aquejados de enfermedades del aparato digestivo en nuestro país***
- ***Se trata del primer taller de simulación en la historia de la SEED en España (desde 1969) y supone un cambio de paradigma en la formación de esta especialidad médica***

**A 9 de noviembre de 2023.** Los médicos especialistas en Endoscopia Digestiva ya pueden practicar nuevas técnicas sin tener que hacerlo directamente sobre un ser humano y evitando el uso de modelos animales. Esta noticia la hemos comprobado hoy en la inauguración del [45 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva](#) (SEED). Una cita científica que congrega a cerca de 1.500 médicos del 9 al 11 de noviembre en la ciudad de Sevilla, concretamente en el *Sevilla International Convention Center (SICC)*, actual centro de convenciones del Hotel Barceló Sevilla Renacimiento.

“Se trata del primer taller de simulación en la historia de la SEED en España y supone un cambio de paradigma en la formación de esta especialidad médica, utilizando el camino de la simulación como herramienta de aprendizaje”, ha destacado su presidente, el **Dr. Vicente Pons**.

**El entrenamiento con simuladores ofrece importantes ventajas** a la formación de los profesionales y a la seguridad de los pacientes. **“La primera es que son multifuncionales:** se pueden utilizar para entrenar al médico endoscopista en diferentes técnicas: desde muy básicas,



como técnicas de inserción del colonoscopio; hasta muy avanzadas como colangioscopia o disección endoscópica submucosa, CPRE -colangiopancreatografía retrógrada endoscópica- hasta el uso de nuevos dispositivos de clip disección endoscópicas con mucosa, realización de gastrostomía o técnicas de manejo fino del endoscopio”, nos cuenta el **Dr. Pedro Rosón**, representante local del 45 Congreso Nacional de la SEED en Sevilla, coordinador del primer taller de simulación de la SEED y vocal de la sociedad.

Otra gran ventaja es que **es una práctica cruelty free, no se requieren endoscopios de uso animal**, “como cuando se realizan entrenamientos con modelos animales, evitando el penoso sacrificio final de los animales que se utilizan para ello”, explica el **Dr. Carlos Dolz**, presidente del comité organizador y científico del congreso.

Además, los asistentes podrán **poner en forma sus habilidades en un novedoso simulador denominado Endogym**, que permite realizar una gran cantidad de técnicas finas para mejorar la motricidad y el manejo preciso del endoscopio.



De izquierda a derecha.: Dr. Carlos Dolz, Dr. Pedro Rosón y Dr. Vicente Pons

La sociedad médica española, en su compromiso por la excelencia, **ha adquirido los simuladores que vemos hoy en el congreso y que permitirán avanzar a la especialidad con paso firme y de forma segura**: “no sólo los endoscopistas principiantes podrán desarrollar sus primeras armas en el mundo de la endoscopia, sino también los más experimentados; ya que la actualización constante de los dispositivos y técnicas endoscópicas hacen necesario probarlos en simuladores y no en pacientes”, ha detallado el **Dr. Nelson Condado**, uno de los mayores expertos en simulación, Jefe gastroenterólogo endoscopista en el Hospital de Bolívar (Buenos Aires, Argentina) y co-fundador de los simuladores SIMET.



Acto de inauguración. Carlos Dolz, presidente del congreso; Vicente Pons, presidente SEED y Enrique Vázquez Sequeiros, presidente de la Fundación SEED

El objetivo de la SEED con esta iniciativa es inspirar a los médicos endoscopistas a fortalecer sus habilidades y adquirir nuevas mediante un proceso de enseñanza y aprendizaje basado en la simulación y **centrado en uno de los principios básicos de la bioética: la seguridad del paciente.**

Cabe mencionar que la totalidad de las terapéuticas endoscópicas (altas, bajas y biliopancreáticas) pueden ser simuladas, con lo cual su posterior desarrollo en pacientes se torna más preciso y seguro. “La simulación mejora las competencias y disminuye los riesgos para el paciente”, han concluido los expertos.

Para más información y gestión de entrevistas:

[comunicacion@wseed.org](mailto:comunicacion@wseed.org) / +34 663 720 802

### Sobre la SEED

*La Sociedad Española de Endoscopia Digestiva (SEED) nació en el año 1969 bajo el nombre de Asociación Española de Endoscopia Digestiva (AEED), como filial de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD) para, posteriormente, en 2010, constituirse como sociedad con sus propios retos y objetivos. Actualmente, la SEED se posiciona como una de las instituciones españolas más relevantes en el campo de la endoscopia digestiva, ayudando a sus socios no solo a fomentar contactos e intercambios profesionales entre sí, sino también a crear sinergias con otras sociedades científicas afines a nivel nacional e internacional [www.wseed.org](http://www.wseed.org) [www.congresoseed.es](http://www.congresoseed.es)*