

NOTA DE PRENSA

Más de 150 especialistas asisten a la puesta en marcha de OncoGYN, un proyecto que forma en remoto a profesionales sanitarios

- El programa de Telefónica Empresas y GSK combina la retransmisión de cirugías en directo y la formación online con el uso de las redes de alta disponibilidad y la realidad inmersiva.
- OncoGYN está dirigido a profesionales de la salud que tratan patologías de cáncer sufridas por la mujer como las de ovario y endometrio.

Madrid, 14 de abril de 2023.- Telefónica Empresas y GSK han presentado a la comunidad médica el programa OncoGYN en el Espacio Larra en Madrid. Se trata de una nueva propuesta de formación que utiliza la realidad inmersiva y las redes de alta disponibilidad para grabar y retransmitir en directo las operaciones realizadas por ginecólogos certificados por la Sociedad Europea de Oncología Ginecológica (ESGO por sus siglas en inglés). Estas grabaciones quedan a disposición de todo el personal sanitario que las solicite.

Más de 150 especialistas asistieron este jueves al encuentro ‘OncoGYN: Bienvenidos al futuro’, en el que, a través de diferentes ponencias y una mesa redonda, varios expertos han compartido las características de este proyecto.

La iniciativa nació en junio del año pasado con el apoyo de la tecnología de Vectorpipe y se ha convertido en el primer programa de España de aprendizaje en remoto para profesionales de la salud sobre patologías de cáncer de ovario y endometrio. Este plan también cuenta con un comité multidisciplinar que se encarga del abordaje necesario previo a la cirugía y tras su realización.

“El objetivo de OncoGYN, cuyo planteamiento y realización resulta pionero en nuestro país, es ayudar a los profesionales a formarse y actualizar su conocimiento en el necesario tratamiento multidisciplinar, previo y post quirúrgico que necesitan estos pacientes, de alta complejidad, y realizarlo en un entorno en el que el profesional sanitario pueda formarse sin necesidad de salir de su lugar habitual de trabajo”, comenta Sara A. Pedraz, Innovation Lead de GSK en España. “También se persigue ampliar el número de centros sanitarios y de personal médico que pueda atender estas intervenciones, ya que en la actualidad solo hay 9 hospitales con la acreditación necesaria para llevarlas a cabo”, añade.

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa

email: prensatelefonica@telefonica.com

<https://www.telefonica.es/es/sala-comunicacion/>

“Realizar proyectos de esta índole apoya nuestra filosofía de demostrar lo valiosa que es la tecnología cuando se pone al servicio de la sociedad. Gracias al 5G hemos llevado a cabo la grabación de estas operaciones y su entorno en 360º en tres hospitales de referencia en España, convirtiendo este proceso en una herramienta formativa en sí misma. El contenido, tanto de las cirugías como de las conclusiones de los comités, está a disposición de cualquier profesional interesado a través de una plataforma interactiva”, declara Agustín Cárdenas, director de Transformación Digital de Telefónica Empresas.

Además de las soluciones tecnológicas, el papel del comité es fundamental en OncoGYN. La oncóloga médica Ana Santaballa, del Hospital Universitario La Fe de Valencia, es uno de sus miembros y, durante su intervención en el acto de presentación, ha comentado que “en algunos tipos de tumores como el de ovario o el de endometrio, el trabajo multidisciplinar es un paso importantísimo que afecta por completo al pronóstico de la enfermedad”. “Apoyarnos en todas las oportunidades que nos brinda la tecnología es clave para poder ayudarnos entre profesionales a mejorar nuestra formación, lo que repercutirá directamente en la mejora de la calidad de vida de las mujeres que se enfrentan a este tipo de enfermedades”, ha afirmado.

El cáncer de ovario es el quinto más mortífero¹ para las mujeres europeas. Por su parte, el cáncer de endometrio representa más del 90% de los casos de cáncer de útero² y en España se estiman aproximadamente 7.1713 nuevos casos en 2023, siendo el cuarto tumor más frecuente en el sexo femenino³.

GSK en Oncohematología

GSK se enfoca en maximizar la supervivencia del paciente a través de medicamentos innovadores. La línea de investigación de GSK se centra en inmuno-oncología, terapia celular, epigenética del cáncer y letalidad sintética. Nuestro objetivo es lograr un flujo sostenible de nuevos tratamientos basados en una cartera diversificada de medicamentos en investigación que utilicen modalidades como moléculas pequeñas, anticuerpos, anticuerpos conjugados y terapia celular, ya sea solos o en combinación.

Sobre GSK

GSK es una compañía biofarmacéutica global guiada por la innovación responsable con el propósito de, juntos, unir ciencia, tecnología y talento para adelantarse a la enfermedad. Para más información, visite www.gsk.es

Para más información:

Sara García
Mv. 690 397 529 / sara.3.garcia@gsk.com

BERBÈS

Rosa Serrano / Alejandra Galindo – Tel. 91 563 23 00
rosaserrano@berbes.com / alejandragalindo@berbes.com

Referencias:

1. European Cancer Information System (ECIS). Estimates of cancer incidence and mortality in 2020, for all cancer sites [Internet]. [Acceso mayo 2022]. Disponible en: [https://ecis.jrc.ec.europa.eu/explorer.php?\\$0-0\\$1-AEE\\$4-2\\$3-All\\$6-0,85\\$5-2020,2020\\$7-8\\$2-All\\$CEstByCancer\\$X0_8-3\\$CEstRelativeCanc\\$X1_8-3\\$X1_9-AE27\\$CEstBySexByCancer\\$X2_8-3\\$X2_-1-1](https://ecis.jrc.ec.europa.eu/explorer.php?$0-0$1-AEE$4-2$3-All$6-0,85$5-2020,2020$7-8$2-All$CEstByCancer$X0_8-3$CEstRelativeCanc$X1_8-3$X1_9-AE27$CEstBySexByCancer$X2_8-3$X2_-1-1)
2. Cancer.net. Uterine Cancer: Statistics [Internet]. [Acceso mayo 2022]. <https://www.cancer.net/cancer-types/uterine-cancer/statistics>

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa
email: prensatelefonica@telefonica.com
<https://www.telefonica.es/es/sala-comunicacion/>

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa

email: prensatelefonica@telefonica.com

<https://www.telefonica.es/es/sala-comunicacion/>