

Experto Universitario

Tratamiento Radioterápico
de Tumores Ginecológicos
y Urológicos



Experto Universitario

Tratamiento Radioterápico de Tumores Ginecológicos y Urológicos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **17 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-tratamiento-radioterapico-tumores-ginecologicos-urologicos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología de estudio

pág. 28

06

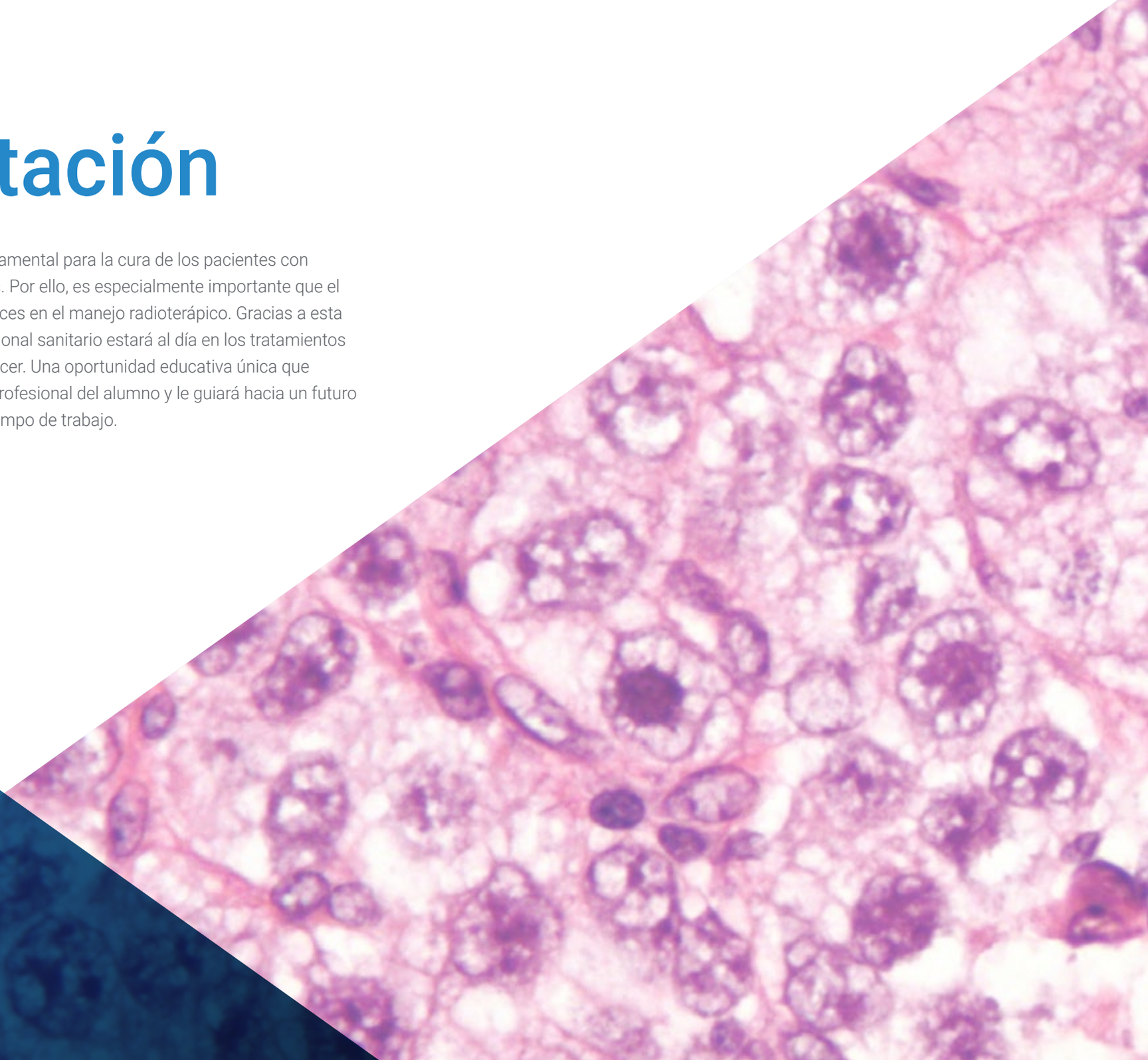
Titulación

pág. 38

01

Presentación

La radioterapia juega un papel fundamental para la cura de los pacientes con tumores ginecológicos y urológicos. Por ello, es especialmente importante que el oncólogo conozca los últimos avances en el manejo radioterápico. Gracias a esta capacitación 100% online, el profesional sanitario estará al día en los tratamientos más eficaces para cada tipo de cáncer. Una oportunidad educativa única que sentará las bases del crecimiento profesional del alumno y le guiará hacia un futuro prometedor en este apasionante campo de trabajo.





“

Aumenta tus conocimientos en el tratamiento de tumores ginecológicos y urológicos a través de este programa, donde encontrarás el mejor material didáctico, imágenes en alta definición y casos clínicos reales”

La investigación en el campo ginecológico y urológico es sumamente importante para que aumenten las cifras de supervivencia en las personas que sufren tumores en estas áreas, pero igualmente es importante el desarrollo tecnológico, que cada vez mejora las herramientas para poder tratar estas enfermedades.

Y es que los avances en la radioterapia oncológica en las últimas décadas han logrado que aumenten la curación de ciertos tipos de cáncer, así como disminuir los posibles efectos secundarios y las complicaciones por la radiación en los pacientes.

Por su parte, el oncólogo radioterápico debe estar en constante contacto con este tipo de tecnologías, para dar la mejor atención a sus pacientes. Por ello, es especialmente importante que esté en una continua formación a través de acciones formativas como esta, en la que conocerá las principales novedades en la materia, en este caso, con especial énfasis en los tumores ginecológicos y urológicos.

Así, en este Experto Universitario, el profesional sanitario se adentrará en el ámbito del tratamiento radioterápico y la radiobiología, centrándose en los procedimientos más efectivos para cada tipo de cáncer, lo que le permitirá tener unos conocimientos adaptados a los nuevos avances y una formación más completa para desarrollar su labor de la manera más efectiva posible. Además, el programa contará con la participación de un prestigioso Director Invitado Internacional, quien ofrecerá 4 *Masterclasses* para ayudar a los egresados a adquirir competencias para optimizar su praxis clínica diaria.



Un reconocido Director Invitado Internacional impartirá 4 intensivas Masterclasses para ahondar en los últimos avances en Tratamiento Radioterápico de Tumores Ginecológicos y Urológicos”

Este **Experto Universitario en Tratamiento Radioterápico de Tumores Ginecológicos y Urológicos** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de múltiples casos clínicos presentados por expertos en Tratamiento Radioterápico de Tumores Ginecológicos y Urológicos
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre evaluación, diagnóstico e intervención en tumores ginecológicos y urológicos
- ♦ Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Iconografía clínica y de pruebas de imágenes con fines diagnósticos
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ Con especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en tumores ginecológicos y urológicos
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet

“

El contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales”

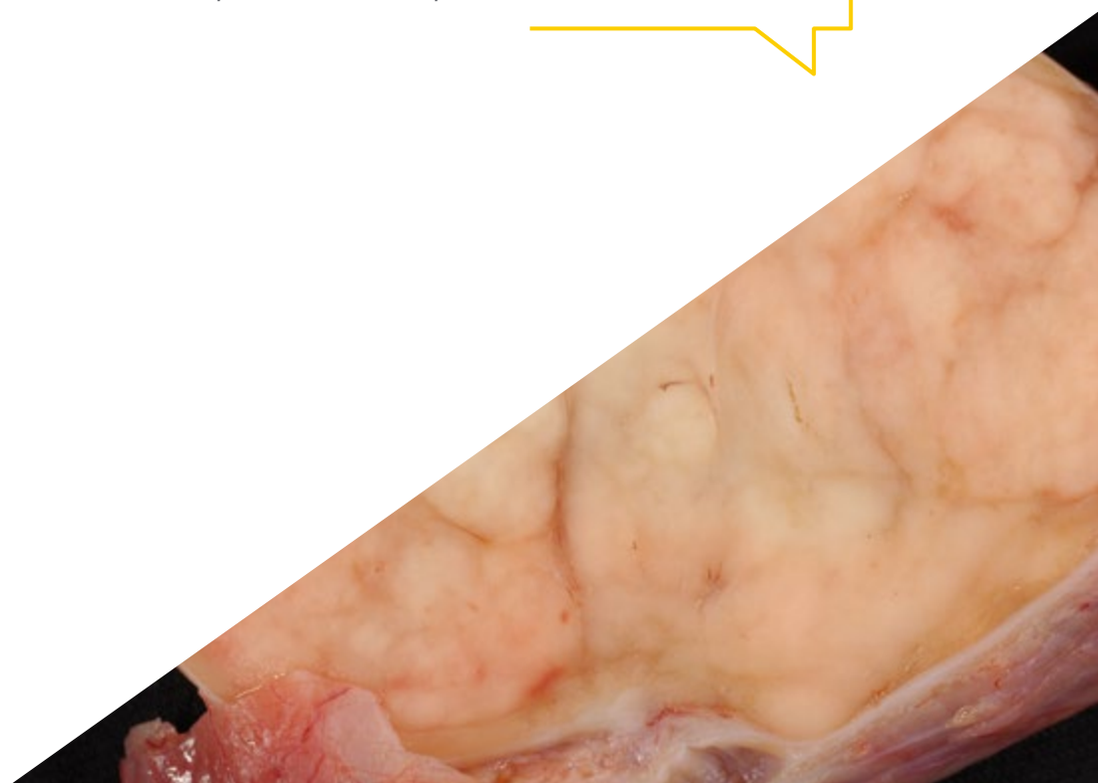
Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito del Tratamiento Radioterápico de Tumores Ginecológicos y Urológicos, que vierten en esta preparación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el médico contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la oncología radioterápica de tumores ginecológicos y urológicos y con gran experiencia docente.

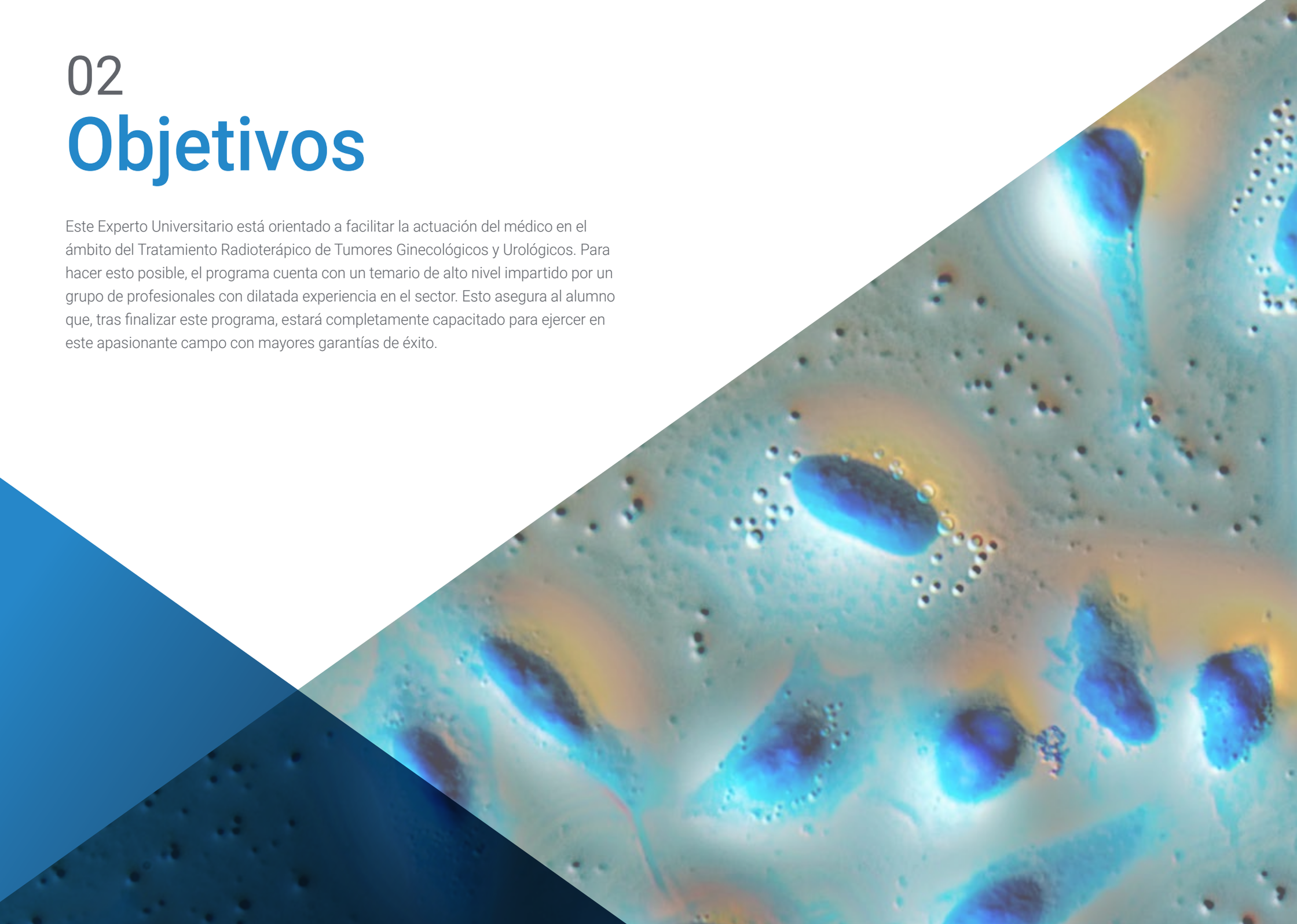
Actualiza tus conocimientos en TECH para ofrecer la atención más eficaz y personalizada a tus pacientes.

No pierdas la oportunidad y ponte al día en los avances en el tratamiento de tumores ginecológicos y urológicos para incorporarlos a tu práctica médica diaria.



02 Objetivos

Este Experto Universitario está orientado a facilitar la actuación del médico en el ámbito del Tratamiento Radioterápico de Tumores Ginecológicos y Urológicos. Para hacer esto posible, el programa cuenta con un temario de alto nivel impartido por un grupo de profesionales con dilatada experiencia en el sector. Esto asegura al alumno que, tras finalizar este programa, estará completamente capacitado para ejercer en este apasionante campo con mayores garantías de éxito.



“

Si quieres conocer las últimas novedades en el tratamiento de tumores ginecológicos y urológicos con radioterapia, no dudes en realizar este Experto Universitario, con el que obtendrás un título certificado por la institución educativa privada de España, TECH Global University”

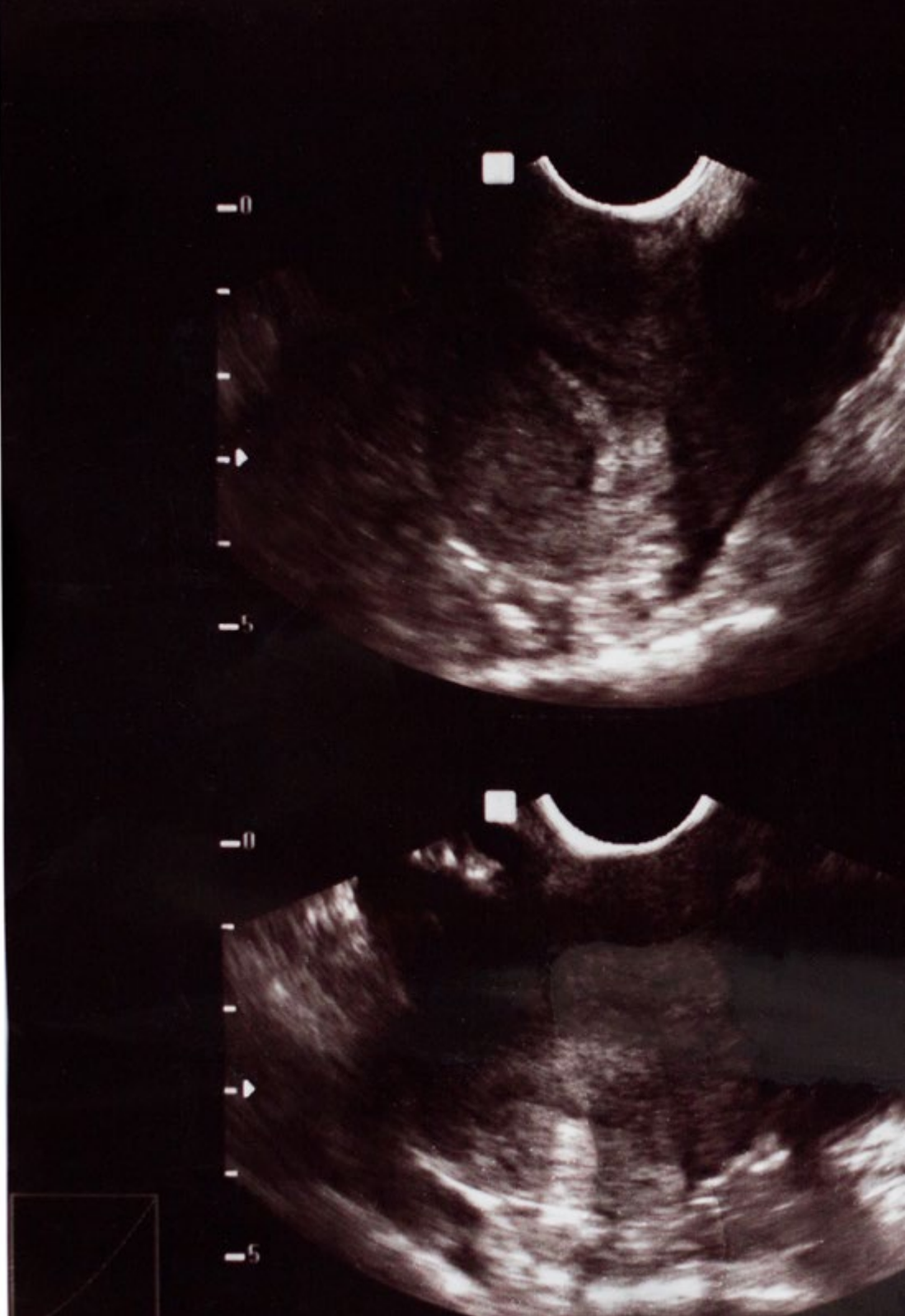


Objetivo general

- Crear una visión global y actualizada del manejo radioterápico de los tumores ginecológicos y urológicos, permitiendo al alumno adquirir conocimientos útiles y, generar inquietud por descubrir su aplicación en su práctica clínica diaria



Este Experto Universitario te ofrece la oportunidad de prepararte con reconocidos especialistas de universidades de prestigio, que te ayudarán a actualizar tus conocimientos en esta materia”





Objetivos específicos

Módulo 1. Bases del tratamiento radioterápico. Radiobiología

- ♦ Adquirir una visión general de los diferentes tipos de tratamientos radioterápicos que existen y su evolución a futuro

Módulo 2. Actualización del tratamiento radioterápico en tumores ginecológicos

- ♦ Conocer los avances radioterápicos que permiten hacer un diagnóstico diferencial, posibilitan definir con precisión el campo de resección, y aporta información sobre el pronóstico y el seguimiento tras el tratamiento de los distintos tipos de cáncer de la esfera ginecológica

Módulo 3. Actualización del tratamiento radioterápico en tumores prostáticos y otros tumores urológicos

- ♦ Identificar las condiciones de una situación de alto riesgo respecto de los tumores prostáticos

Módulo 4. Dolor y nutrición en oncología radioterápica

- ♦ Conocer las causas y consecuencias de la desnutrición en los pacientes oncológicos, así como los factores de riesgo nutricional



03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en el Tratamiento Radioterápico de Tumores Ginecológicos y Urológicos y otras áreas afines, que vierten en esta capacitación la experiencia de sus años de trabajo. Además, participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

Sumérgete en esta preparación especializada en tumores ginecológicos y urológicos y aprende de los principales expertos en la materia”

Director Invitado Internacional

Premiado por el Real Colegio de Radiólogos de Reino Unido por su presentación BCRM, Christopher Nutting es un prestigioso **Oncólogo** especializado en las áreas de **Radioterapia** y **Quimioterapia**. Cuenta con un amplio bagaje profesional de más de 30 años, donde ha formado parte de instituciones sanitarias de referencia como el Royal Marsden Hospital o el Instituto de Investigación de Cáncer en Londres.

En su firme compromiso por optimizar la calidad de vida de sus pacientes, contribuyó a que en Gran Bretaña se instalasen por primera vez máquinas de **Resonancia Magnética** que incorporasen un escáner y Acelerador Lineal para localizar con una mayor precisión los tumores. Además, sus **investigaciones clínicas** han contribuido a desarrollar diversos avances en el campo oncológico. Su aportación más destacada es la **Radioterapia de Intensidad Modulada**, una técnica que mejora la eficacia de los tratamientos del Cáncer al dirigir la radiación a un objetivo específico para no dañar el tejido sano cercano.

A su vez, ha realizado más de 350 estudios clínicos y publicaciones científicas que han facilitado el entendimiento sobre Tumores Malignos. Por ejemplo, su ensayo "**PARSPOT**" proporcionó datos clínicos relevantes sobre la eficacia de la Radioterapia de Intensidad Modulada con Acelerador Lineal en términos de control local del carcinoma y supervivencia de los pacientes. Gracias a estos resultados, el Departamento de Salud de Reino Unido estableció prácticas para optimizar tanto la precisión como efectividad de la Radioterapia en el tratamiento del **Cáncer de Cabeza y Cuello**.

Es un ponente habitual en **Congresos Científicos**, donde comparte sus sólidos conocimientos en materias como la Tecnología de Radioterapia o las terapias innovadoras para el abordaje de personas con Disfagia. Así, ayuda a los profesionales de la Medicina a mantenerse a la vanguardia de los adelantos que se producen en estos ámbitos para brindar servicios de excelencia.



Dr. Nutting, Christopher

- ♦ Director Médico y Consultor Oncológico en The Royal Marsden Hospital de Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente de la sección de Oncología en la Real Sociedad de Medicina de Londres, Reino Unido
- ♦ Jefe Clínico de Cáncer de Cabeza y Cuello en Departamento de Salud y Asistencia Social del Reino Unido
- ♦ Consultor Oncológico en The Harley Street Clinic en Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente del Instituto de Investigación Nacional de Cáncer en Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente de la Asociación de Oncología Británica en Londres, Reino Unido
- ♦ Investigador Sénior en el Instituto Nacional de Investigación en Salud y Atención, Reino Unido
- ♦ Doctorado en Medicina y Patología Celular por la Universidad de Londres
- ♦ Miembro de: Colegio Oficial de Médicos de Reino Unido, Colegio Oficial de Radiólogos de Reino Unido

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dra. Rodríguez Rodríguez, Isabel

- ♦ Facultativo Especialista en Oncología Radioterápica. Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Coordinadora de la Unidad de Braquiterapia del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario la Paz, Madrid
- ♦ Colaboradora en Investigación Básica y Clínica en la Industria Farmacéutica Española. PharmaMar
- ♦ Coordinadora Nacional de la Alianza para la Prevención del Cáncer Colorrectal
- ♦ Coordinadora en Investigación. Clínica de la Fundación para la Investigación Biomédica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Participación como Investigadora Principal y Colaboradora en gran cantidad de proyectos de Investigación Clínica
- ♦ Redactora de varias decenas de artículos en revistas científicas de alto impacto



Dra. Belinchón Olmeda, Belén

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Ruber Internacional
- ♦ Médico Interno Residente en el Campo de la Oncología Radioterápica. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía. Universidad de Alcalá de Henares
- ♦ Diploma de Estudios Avanzados. Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario La Paz
- ♦ Redactora de varios artículos en revistas científicas de alto impacto y colaboradora habitual en capítulos de libros y ponencias en congresos
- ♦ Miembro: Grupo de Sarcomas y Tumores de Partes Blandas, Grupo Español de Oncología Radioterápica de Mama (GEORM), Braquiterapia y Tumores Digestivos (GEORGI), Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)



Dra. Morera López, Rosa María

- ♦ Médico Especialista en Oncología Radioterápica
- ♦ Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario La Paz
- ♦ Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital General Universitario Ciudad Real
- ♦ Médica Especialista del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Coordinadora en la Unidad de Tomoterapia. Clínica La Milagrosa
- ♦ Coordinadora del Grupo de Trabajo de Radioterapia Corporal Estereotáctica (SBRT). Sociedad Española de Oncología Radioterápica
- ♦ Vocal de la Comisión Nacional de Oncología Radioterápica
- ♦ Doctora en Medicina. Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía General. Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Oncología Radioterápica. Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Máster en Administración y Dirección de Servicios Sanitarios. Universidad Pompeu Fabra
- ♦ Miembro: Comité Ejecutivo Nacional de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC)

Profesores

Dr. Romero Fernández, Jesús

- ♦ Médico Especialista en Oncología Radioterápica
- ♦ Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Ponente y Formador en diferentes congresos y conferencias especializadas de ámbito nacional

Dra. Samper Orts, Pilar

- ♦ Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Rey Juan Carlos
- ♦ Médico Adjunto de Oncología Radioterápica en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- ♦ Médico Especialista del Ministerio de Defensa
- ♦ Oncóloga Radioterápica en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad de Alicante
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante
- ♦ Miembro: Grupo de Trabajo de Calidad de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)

Dr. Celada Álvarez, Francisco Javier

- ♦ Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe Valencia
- ♦ Facultativo Especialista. Tutor de Residentes

Dra. Vallejo Ocaña, Carmen

- ♦ Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
- ♦ Especialista en Radioterapia
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía

Dr. Gómez Camaño, Antonio

- ♦ Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela
- ♦ Presidente de la Sociedad Española Oncología Radioterápica (SEOR)
- ♦ Profesor del Claustro. Escuela Española de Oncología Radioterápica
- ♦ Director del Programa Universitario. Formación Continuada Campus Universitario de Oncología SEOR. Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Profesor Asociado en Ciencias de la Salud. Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Especialista en Oncología Radioterápica. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela
- ♦ Miembro: Fundación IDIS, Grupo de Imagen Molecular y Física in vivo (GI-2133). Universidad de Santiago de Compostela y del Consorcio Radiogenómico Internacional

Dra. Rubio Rodríguez, Carmen

- ♦ Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica de HM Hospitales
- ♦ Responsable de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario HM Sanchinarro
- ♦ Responsable de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario HM Puerta del Sur
- ♦ Oncóloga Radioterápica. Hospital Universitario San Francisco de Asís. Grupo Instituto de Microcirugía Ocular (IMO)
- ♦ Oncóloga Radioterápica. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía. Universidad de Salamanca
- ♦ Vicepresidenta de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)
- ♦ Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Radiocirugía

Dra. Rodríguez Pérez, Aurora

- ♦ Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Ruber Internacional
- ♦ Jefe en Funciones en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- ♦ Comandante y Médico Militar participando en varias misiones internacionales
- ♦ Especialista en Oncología Radioterápica en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Gestión de Calidad Total por la Escuela de Organización Industrial
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Miembro: Sociedad Española de Oncología Radioterápica, Vocal de la Junta Directiva de Grupo de Investigación Clínica en Oncología Radioterápica, Grupo Español de Oncología Radioterápica de Mama, Grupo Español de Cáncer de Pulmón y Grupo Español de Braquiterapia

Dr. Conde Moreno, Antonio José

- ♦ Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario y Politécnico de La Fe
- ♦ Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón
- ♦ Docente de Posgrado en Medicina
- ♦ Autor y Coautor de artículos científicos
- ♦ Ponente en Congresos de Oncología

Dra. Lozano Martín, Eva María

- ♦ Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario de Toledo
- ♦ Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital General Universitario de Ciudad Real
- ♦ Facultativo Especialista de Área de Oncología Radioterápica. Hospital Ruber Internacional
- ♦ Ponente en varios seminarios y congresos relacionados con la Oncología

Dra. Palacios Eito, Amalia

- ♦ Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario Reina Sofía
- ♦ Profesor Asociado, Facultad de Medicina. Universidad de Córdoba
- ♦ Facultativo Especialista de Área de Oncología Radioterápica. Hospital Reina Sofía de Córdoba
- ♦ Doctor en Medicina. Universidad de Zaragoza
- ♦ Especialista en Oncología Radioterápica vía Médico Interno Residente. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa

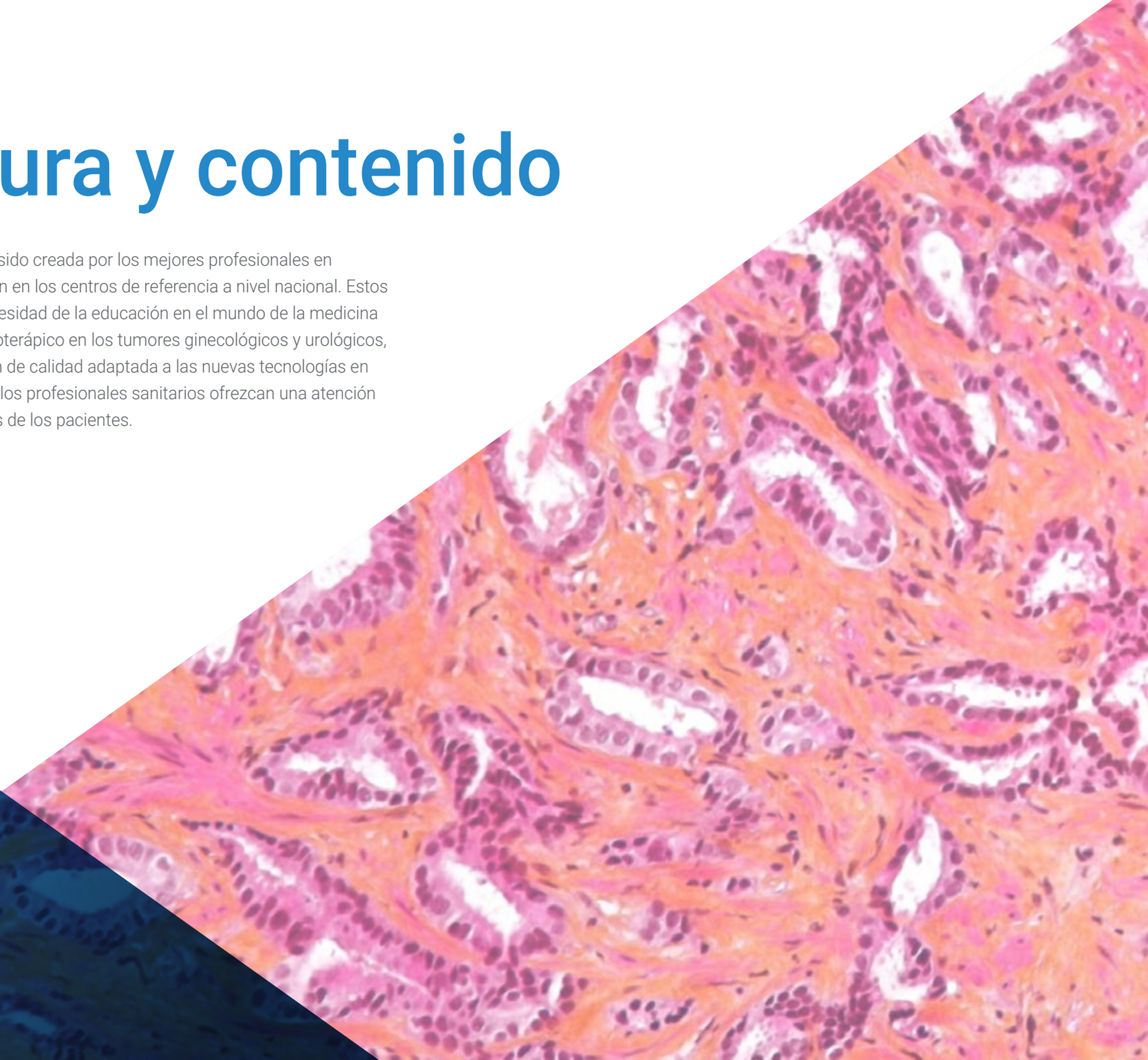


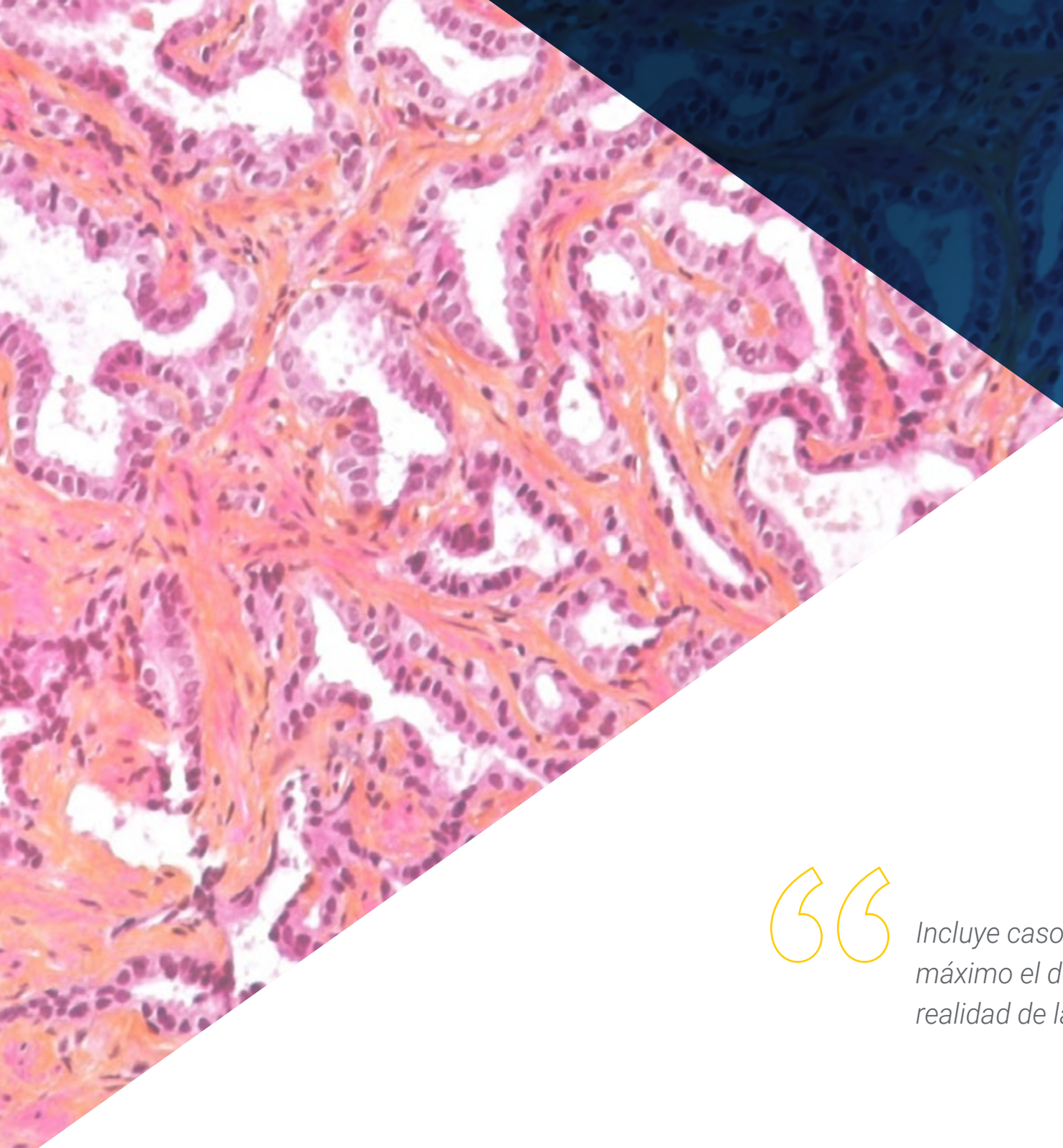
Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido creada por los mejores profesionales en oncología radioterápica que trabajan en los centros de referencia a nivel nacional. Estos expertos son conscientes de la necesidad de la educación en el mundo de la medicina para avanzar en el tratamiento radioterápico en los tumores ginecológicos y urológicos, por lo que ofrecen una capacitación de calidad adaptada a las nuevas tecnologías en el mundo de la educación para que los profesionales sanitarios ofrezcan una atención médica adaptada a las necesidades de los pacientes.





“

Incluye casos clínicos para acercar al máximo el desarrollo del programa a la realidad de la praxis médica”

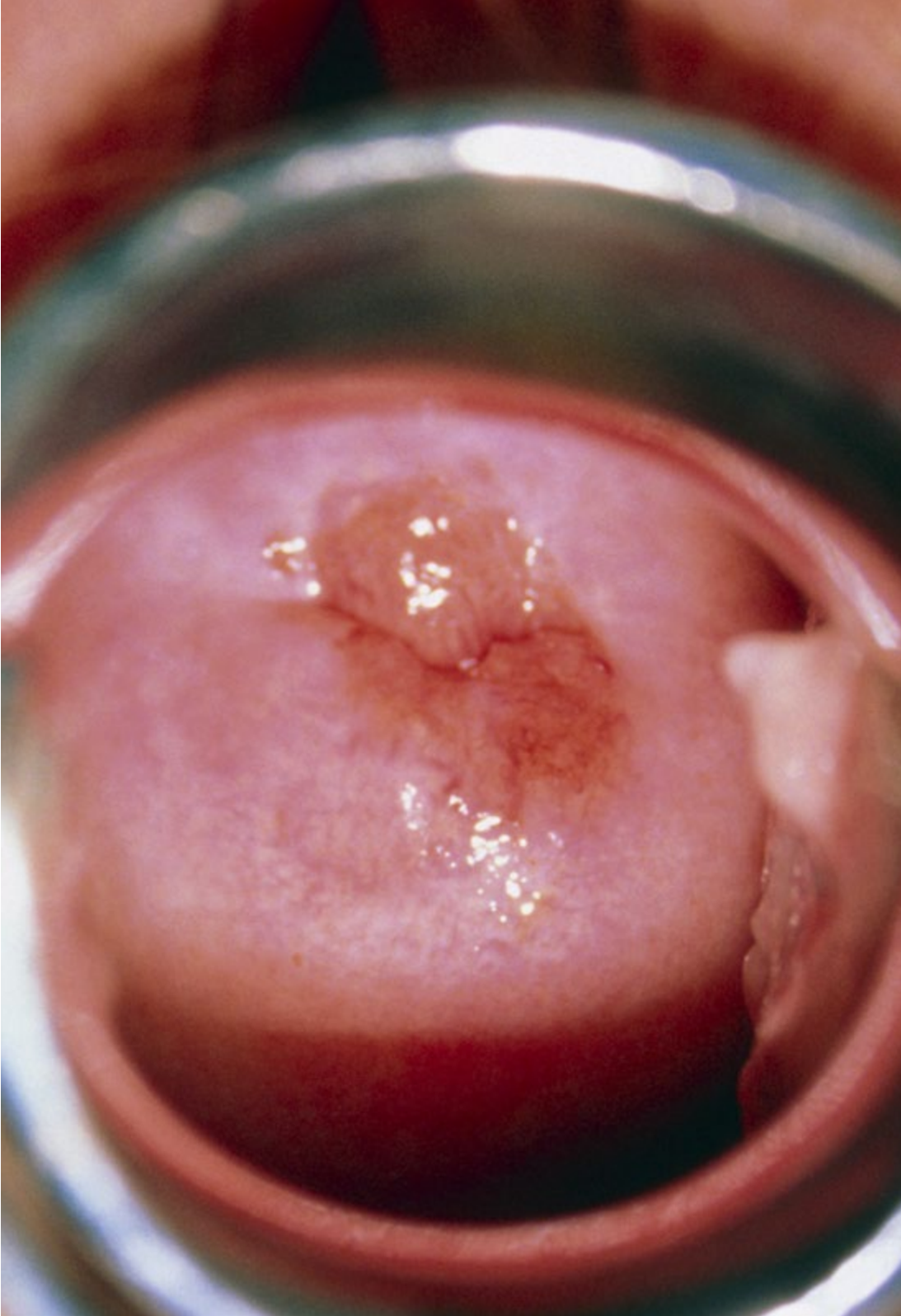
Módulo 1. Bases del tratamiento radioterápico. Radiobiología

- 1.1. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes
 - 1.1.1. Daño al DNA
 - 1.1.2. Efectos no clonales
- 1.2. Fraccionamiento de la dosis
 - 1.2.1. Modelo lineal-cuadrático
 - 1.2.2. Factor tiempo en radioterapia
 - 1.2.3. Fraccionamientos alterados
- 1.3. Efecto oxígeno e hipoxia tumoral
- 1.4. Radiobiología de la braquiterapia
- 1.5. Efectos de la irradiación en los tejidos sanos
- 1.6. Combinación de la irradiación con drogas
- 1.7. Ensayos predictivos de respuesta a la radioterapia
- 1.8. Radiobiología de la reirradiación
- 1.9. Efectos de la irradiación en el embrión y el feto
- 1.10. Carcinogénesis por irradiación

Módulo 2. Actualización del tratamiento radioterápico en tumores ginecológicos

- 2.1. Cáncer de endometrio
 - 2.1.1. Aspectos epidemiológicos
 - 2.1.2. Factores de riesgo
 - 2.1.3. Recuerdo anatómico
 - 2.1.4. Tipos histológicos
 - 2.1.5. Vías de diseminación
 - 2.1.6. Clasificación
 - 2.1.7. Factores pronósticos
 - 2.1.8. Tratamiento quirúrgico
 - 2.1.9. Tratamiento radioterápico adyuvante en estadio precoz
 - 2.1.10. Enfermedad avanzada
 - 2.1.11. Recidiva local, regional, a distancia
 - 2.1.12. Seguimiento

- 2.2. Sarcomas uterinos
 - 2.2.1. Aspectos epidemiológicos
 - 2.2.2. Factores de riesgo
 - 2.2.3. Recuerdo anatómico
 - 2.2.4. Tipos histológicos
 - 2.2.5. Vías de diseminación
 - 2.2.6. Clasificación
 - 2.2.7. Factores pronósticos
 - 2.2.8. Tratamiento quirúrgico
 - 2.2.9. Tratamiento radioterápico adyuvante en estadio precoz
 - 2.2.10. Enfermedad avanzada
 - 2.2.11. Recidiva local, regional, a distancia
 - 2.2.12. Seguimiento
- 2.3. Cáncer de cuello uterino
 - 2.3.1. Aspectos epidemiológicos
 - 2.3.2. Factores de riesgo
 - 2.3.3. Recuerdo anatómico
 - 2.3.4. Tipos histológicos
 - 2.3.5. Vías de diseminación
 - 2.3.6. Clasificación
 - 2.3.7. Factores pronósticos
 - 2.3.8. Tratamiento quirúrgico
 - 2.3.9. Tratamiento radioterápico adyuvante en estadio precoz
 - 2.3.10. Enfermedad avanzada
 - 2.3.11. Recidiva local, regional, a distancia
 - 2.3.12. Seguimiento
- 2.4. Cáncer de vulva
 - 2.4.1. Aspectos epidemiológicos
 - 2.4.2. Factores de riesgo
 - 2.4.3. Recuerdo anatómico
 - 2.4.4. Tipos histológicos
 - 2.4.5. Vías de diseminación
 - 2.4.6. Clasificación



- 2.4.7. Factores pronósticos
- 2.4.8. Tratamiento quirúrgico
- 2.4.9. Tratamiento radioterápico adyuvante en estadio precoz
- 2.4.10. Enfermedad avanzada
- 2.4.11. Recidiva local, regional, a distancia
- 2.4.12. Seguimiento
- 2.5. Cáncer de vagina
 - 2.5.1. Aspectos epidemiológicos
 - 2.5.2. Factores de riesgo
 - 2.5.3. Recuerdo anatómico
 - 2.5.4. Tipos histológicos
 - 2.5.5. Vías de diseminación
 - 2.5.6. Clasificación
 - 2.5.7. Factores pronósticos
 - 2.5.8. Tratamiento quirúrgico
 - 2.5.9. Tratamiento radioterápico adyuvante en estadio precoz
 - 2.5.10. Enfermedad avanzada
 - 2.5.11. Recidiva local, regional, a distancia
 - 2.5.12. Seguimiento
- 2.6. Cáncer de trompa de Falopio y ovario
 - 2.6.1. Aspectos epidemiológicos
 - 2.6.2. Factores de riesgo
 - 2.6.3. Recuerdo anatómico
 - 2.6.4. Tipos histológicos
 - 2.6.5. Vías de diseminación
 - 2.6.6. Clasificación
 - 2.6.7. Factores pronósticos
 - 2.6.8. Tratamiento quirúrgico
 - 2.6.9. Tratamiento radioterápico adyuvante en estadio precoz
 - 2.6.10. Enfermedad avanzada
 - 2.6.11. Recidiva local, regional, a distancia
 - 2.6.12. Seguimiento

Módulo 3. Actualización del tratamiento radioterápico en tumores prostáticos y otros tumores urológicos

- 3.1. Cáncer de próstata
 - 3.1.1. Bajo riesgo
 - 3.1.2. Riesgo Intermedio
 - 3.1.2.1. Definición de Cáncer de Próstata de riesgo intermedio
 - 3.1.2.2. Subclasificación de Cáncer de Próstata de riesgo intermedio
 - 3.1.2.2.1. Importancia del Gleason 7
 - 3.1.2.3. Diagnóstico y estudio de extensión
 - 3.1.2.4. Tratamiento
 - 3.1.2.4.1. Vigilancia activa
 - 3.1.2.4.2. Prostatectomía radical
 - 3.1.2.4.3. Radioterapia. Técnicas y requisitos
 - 3.1.2.4.3.1. Papel de la Radioterapia externa
 - 3.1.2.4.3.2. Papel de la Braquiterapia
 - 3.1.2.4.3.3. Papel de la SBRT
 - 3.1.2.4.3.4. Tratamientos combinados
 - 3.1.2.4.4. Terapia hormonal. ¿Cuándo y cuánto?
 - 3.1.2.4.5. La mejor opción para cada paciente
 - 3.1.2.5. Seguimiento
 - 3.1.2.6. Conclusiones
 - 3.1.3. Alto riesgo
 - 3.1.4. Tratamiento de la recaída local y/o a distancia
 - 3.1.4.1. Tratamiento de la recaída local
 - 3.1.4.1.1. Tras Prostatectomía
 - 3.1.4.1.2. Tras Radioterapia
 - 3.1.4.1.2.1. Cirugía de rescate
 - 3.1.4.1.2.2. Crioterapia de rescate
 - 3.1.4.1.2.3. Braquiterapia de rescate
 - 3.1.4.1.2.4. Ultrasonido concentrado de gran intensidad (HIFU)
 - 3.1.4.1.2.5. Intermitencia hormonal de rescate

Fig. 1

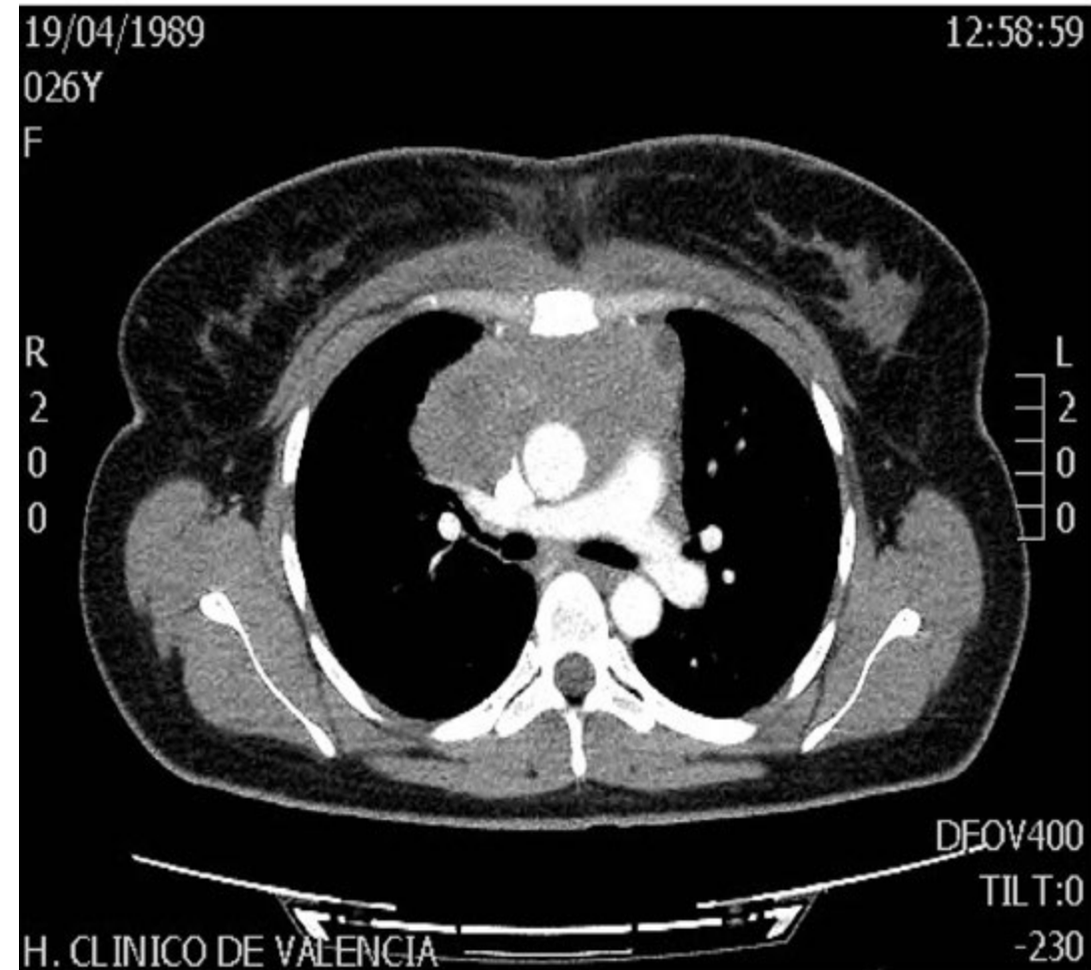
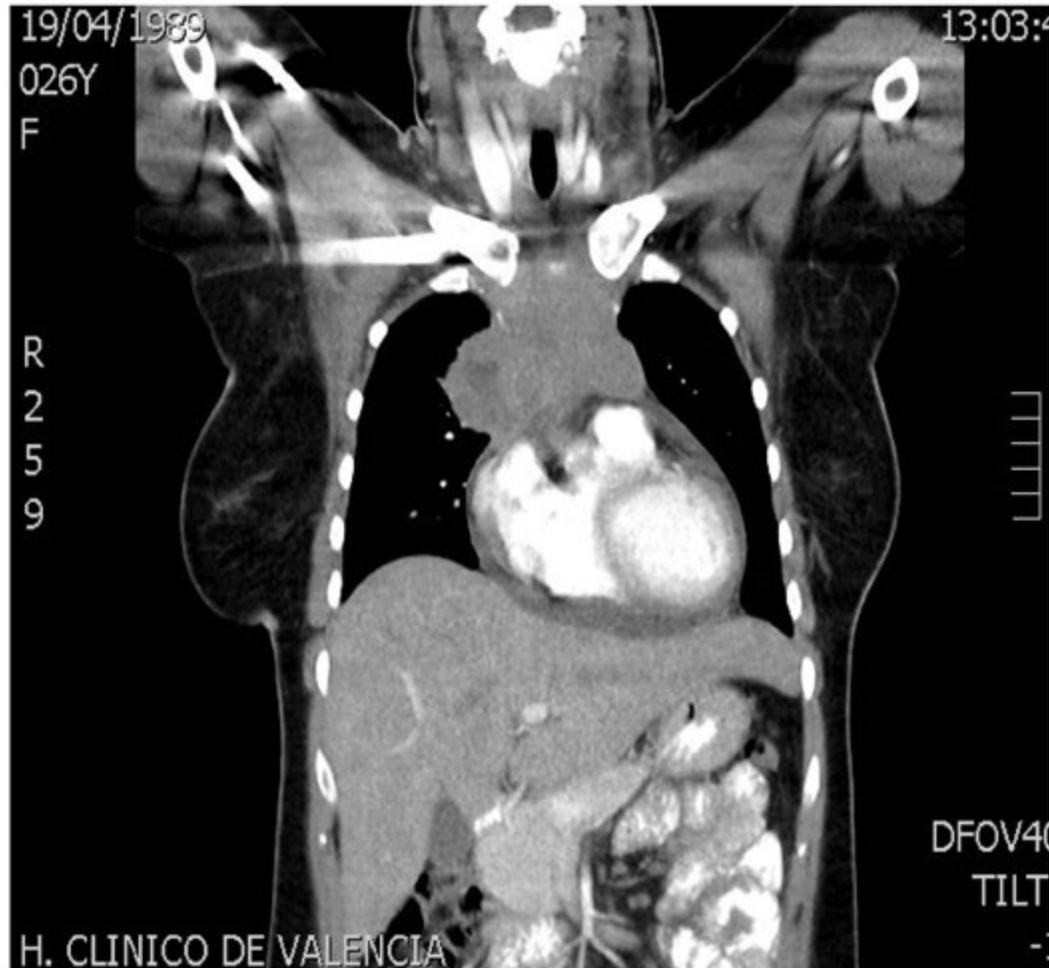


Fig. 2

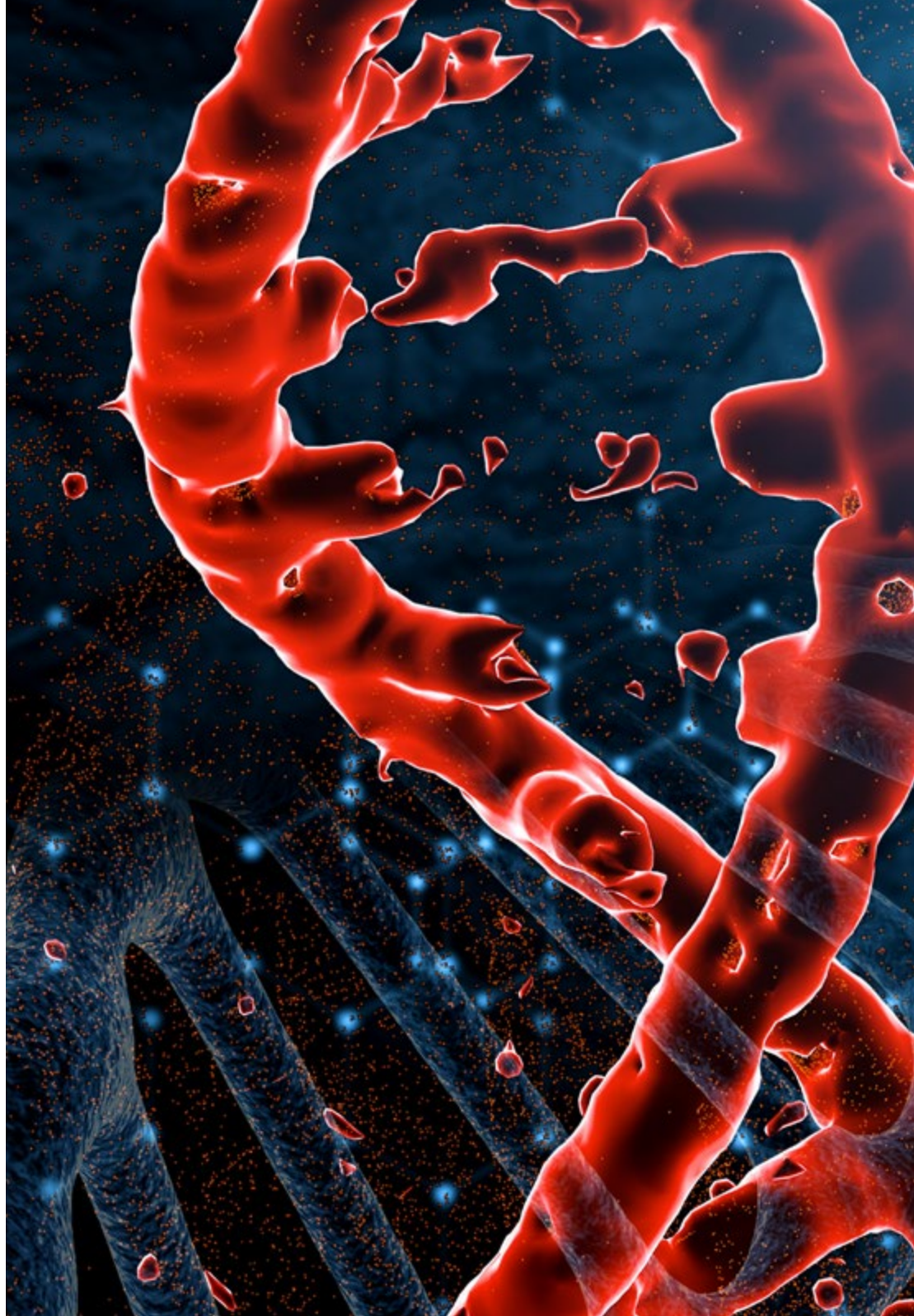


- 3.1.4.2. Tratamiento de la recaída a distancia
 - 3.1.4.2.1. Paciente Metastásico
 - 3.1.4.2.2. Paciente Oligorrecurrente
 - 3.1.4.2.2.1. Tratamiento hormonal
 - 3.1.4.2.2.2. Tratamiento quirúrgico
 - 3.1.4.2.2.3. Tratamiento con SBRT
- 3.2. Radioterapia preoperatoria y postoperatoria en cáncer de vejiga
 - 3.2.1. Introducción
 - 3.2.2. RT preoperatoria
 - 3.2.2.1. Revisión bibliográfica
 - 3.2.2.2. Indicaciones
 - 3.2.3. RT postoperatoria
 - 3.2.3.1. Revisión bibliográfica
 - 3.2.3.2. Indicaciones
 - 3.2.4. Tratamiento conservador de órgano
- 3.3. Tumores testiculares
 - 3.3.1. Introducción
 - 3.3.2. Tipos histológicos
 - 3.3.3. Clasificación TNM y grupos pronóstico
 - 3.3.4. Tumores germinales: Tratamiento según estadio y grupo pronóstico
 - 3.3.4.1. Seminoma
 - 3.3.4.2. No seminoma
 - 3.3.5. Toxicidad de la quimioterapia y radioterapia
 - 3.3.6. Segundas neoplasias
 - 3.3.7. Tumores no germinales
- 3.4. Tumores renales, ureterales y uretrales
 - 3.4.1. Tumores renales
 - 3.4.1.1. Presentación clínica
 - 3.4.1.2. Diagnóstico
 - 3.4.1.3. Tratamiento enfermedad localizada
 - 3.4.1.4. Tratamiento enfermedad avanzada

- 3.4.2. Tumores uretrales
 - 3.4.2.1. Presentación clínica: hombres vs. mujeres
 - 3.4.2.2. Diagnóstico
 - 3.4.2.3. Tratamiento
- 3.4.3. Tumores de uréter y pelvis renal
 - 3.4.3.1. Factores de riesgo
 - 3.4.3.2. Presentación: tumor primario-metástasis
 - 3.4.3.3. Síntomas/clínica
 - 3.4.3.4. Diagnóstico
 - 3.4.3.5. Tratamiento enfermedad localizada
 - 3.4.3.6. Tratamiento enfermedad avanzada
- 3.5. Cáncer de pene
 - 3.5.1. Tratamiento adyuvante
 - 3.5.2. Tratamiento radical
- 3.6. Tratamiento de las metástasis suprarrenales
 - 3.6.1. Introducción
 - 3.6.2. Cirugía
 - 3.6.3. SBRT

Módulo 4. Dolor y nutrición en oncología radioterápica

- 4.1. Generalidades en dolor oncológico
 - 4.1.1. Epidemiología
 - 4.1.2. Prevalencia
 - 4.1.3. Impacto del dolor
 - 4.1.4. Concepto multidimensional del dolor en cáncer
- 4.2. Caracterización del dolor
 - 4.2.1. Tipos de dolor oncológico
 - 4.2.2. Evaluación del dolor oncológico
 - 4.2.3. Pronóstico del dolor
 - 4.2.4. Clasificación
 - 4.2.5. Algoritmo diagnóstico
- 4.3. Principios generales del tratamiento farmacológico



- 4.4. Principios generales del tratamiento radioterápico
 - 4.4.1. Radioterapia externa
 - 4.4.2. Dosis y fraccionamientos
- 4.5. Bifosfonatos
- 4.6. Radiofármacos en el manejo del dolor óseo metastásico
- 4.7. Dolor en largos supervivientes
- 4.8. Nutrición y cáncer
 - 4.8.1. Concepto de malnutrición
 - 4.8.2. Prevalencia de malnutrición
 - 4.8.3. Causas y consecuencias de la desnutrición en el paciente oncológico
 - 4.8.4. Mortalidad y supervivencia
 - 4.8.5. Factores de riesgo nutricional en el paciente oncológico
 - 4.8.6. Objetivos del soporte nutricional
- 4.9. Caquexia
- 4.10. Valoración nutricional inicial en un Servicio de Oncología Radioterápica
 - 4.10.1. Algoritmo diagnóstico
 - 4.10.2. Tratamiento específico
 - 4.10.3. Recomendaciones dietéticas generales
 - 4.10.4. Recomendaciones específicas individualizadas
- 4.11. Valoración nutricional durante el seguimiento en un Servicio de Oncología Radioterápica



No pierdas la oportunidad de estudiar con TECH y adquiere las competencias necesarias para dar el máximo en tu trabajo”

06

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

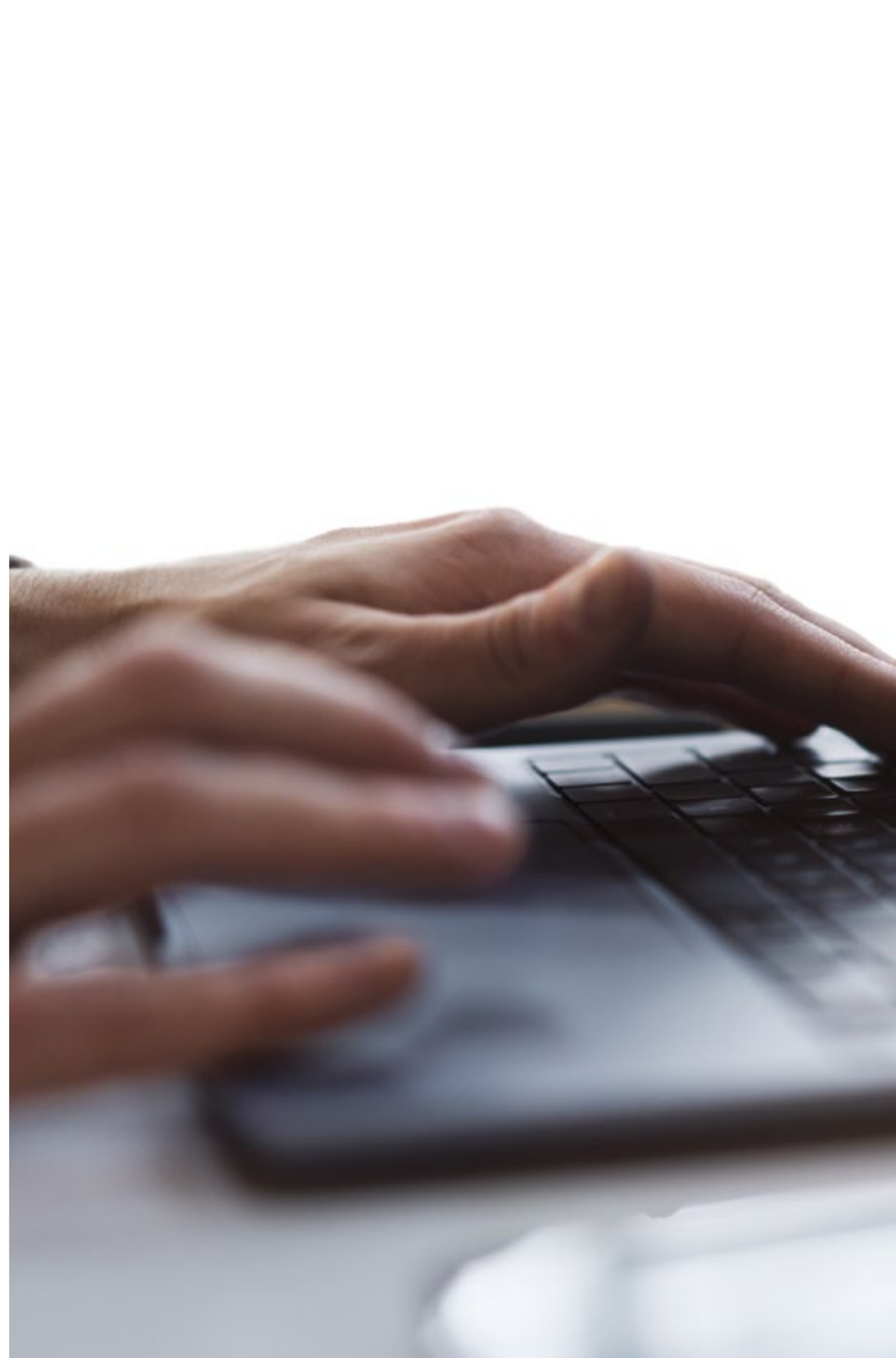
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

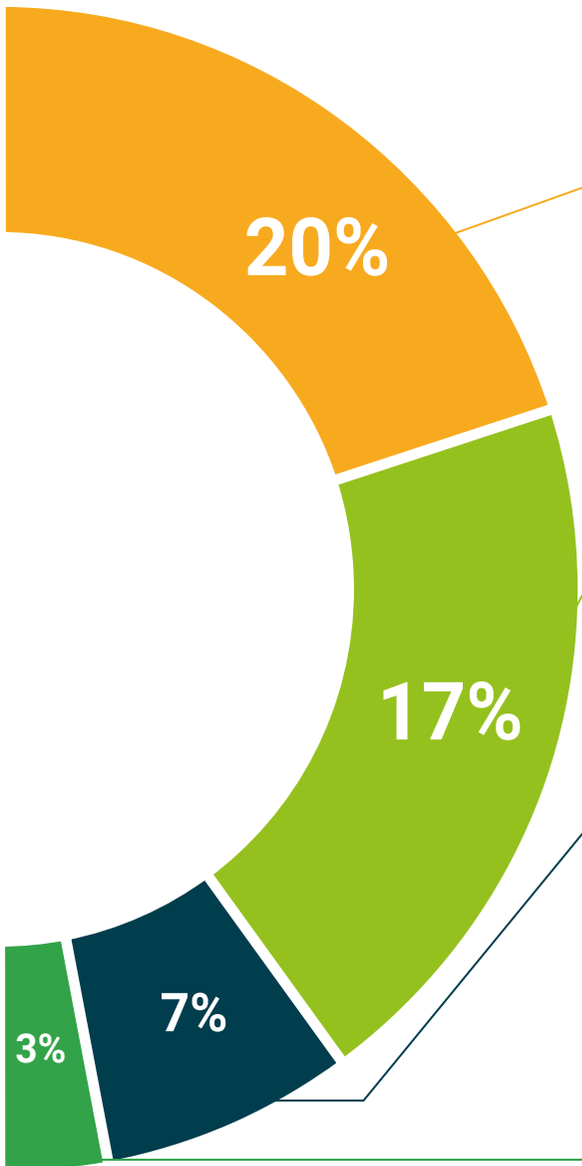
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

Este Experto Universitario en Tratamiento Radioterápico de Tumores Ginecológicos y Urológicos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Tratamiento Radioterápico de Tumores Ginecológicos y Urológicos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Tratamiento Radioterápico de Tumores Ginecológicos y Urológicos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **17 ECTS**





Experto Universitario

Tratamiento Radioterápico
de Tumores Ginecológicos
y Urológicos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 17 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Tratamiento Radioterápico
de Tumores Ginecológicos
y Urológicos

