

# Curso Universitario

## Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos





## Curso Universitario Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad ULAC**
- » Acreditación: **5 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/patologia-quirurgica-escroto-testiculos](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/patologia-quirurgica-escroto-testiculos)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 34*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 38*

06

Titulación

---

*pág. 48*

# 01

# Presentación

La patología de escroto y testicular tiene a menudo tanto implicaciones en la salud física del varón como a nivel de su fertilidad. Además de las patologías oncológicas e incapacitantes, existen también otras situaciones patológicas que requieren de intervención quirúrgica para su resolución. Este programa está diseñado para actualizar al médico especialista en los procedimientos más utilizados, de un modo práctico y adaptándose a sus necesidades.





“

*Los nuevos escenarios nos empujan a proponer nuevos programas de capacitación que se ajusten a las necesidades reales de los profesionales, con el fin de que puedan incorporar los avances que se van produciendo en el abordaje de la cirugía testicular y de escroto a la práctica quirúrgica diaria”*

Para dar manejo a muchas de las patologías presentes en la zona testicular y escrotal, es necesario recurrir al procedimiento quirúrgico. Esto requiere de altas capacidades médicas y amplios conocimientos que permitan tratar cada una de las patologías presentes, pudiendo ser estas desde patologías benignas hasta el cáncer testicular. Asimismo, esta zona representa un gran reto, ya que se pueden encontrar diversas enfermedades y necesitar específicamente de procedimientos como la vasectomía, la vasovasostomía, varicocele, la hidrocele, entre otras.

Es por tal motivo que TECH ha creado esta titulación 100% online, colmada de información actualizada referente a los más recientes avances y demandas del sector médico. Dentro, el profesional encontrará conocimientos desarrollados sobre las últimas tendencias de la cirugía testicular. De la misma forma ahondará en los procedimientos que se han de realizar, así como procedimientos no producidos por enfermedades, sino por elección del paciente, siendo esta la orquiectomía y las técnicas de recuperación espermática.

Todo ello presentado a través de recursos audiovisuales de gran impacto, lecturas complementarias y ejercicios prácticos. Cuenta además con la metodología *Relearning*, basada en la optimización del conocimiento mediante la experiencia, dejando atrás las largas horas de memorización forzada. Además, el profesional no necesitará acudir a un centro presencial y podrá desarrollar la titulación desde su dispositivo de confianza, necesitando solo de conexión a internet. Por otro lado, contará con decenas de horas del mejor contenido teórico-práctico y adicional, dentro del cual están incluidas *Masterclass* elaboradas por expertos en Urología, quienes han creado diversos vídeos para compartir a través de ello su experiencia y sus aportaciones al campo de la Medicina.

Este **Curso Universitario en Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de casos clínicos, presentados por especialistas en cirugía urológica y de otras especialidades
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Actualización de los procedimientos quirúrgicos en Patología del Escroto y Testículos
- ♦ Incluye las últimas técnicas diagnósticas y terapéuticas, así como los últimos procedimientos en linfadenectomías
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ 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



*TECH te brinda una oportunidad única de acceder a masterclass exclusivas de médicos de reconocido prestigio internacional”*



“

*Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos, obtendrás un título por TECH Universidad ULAC”*

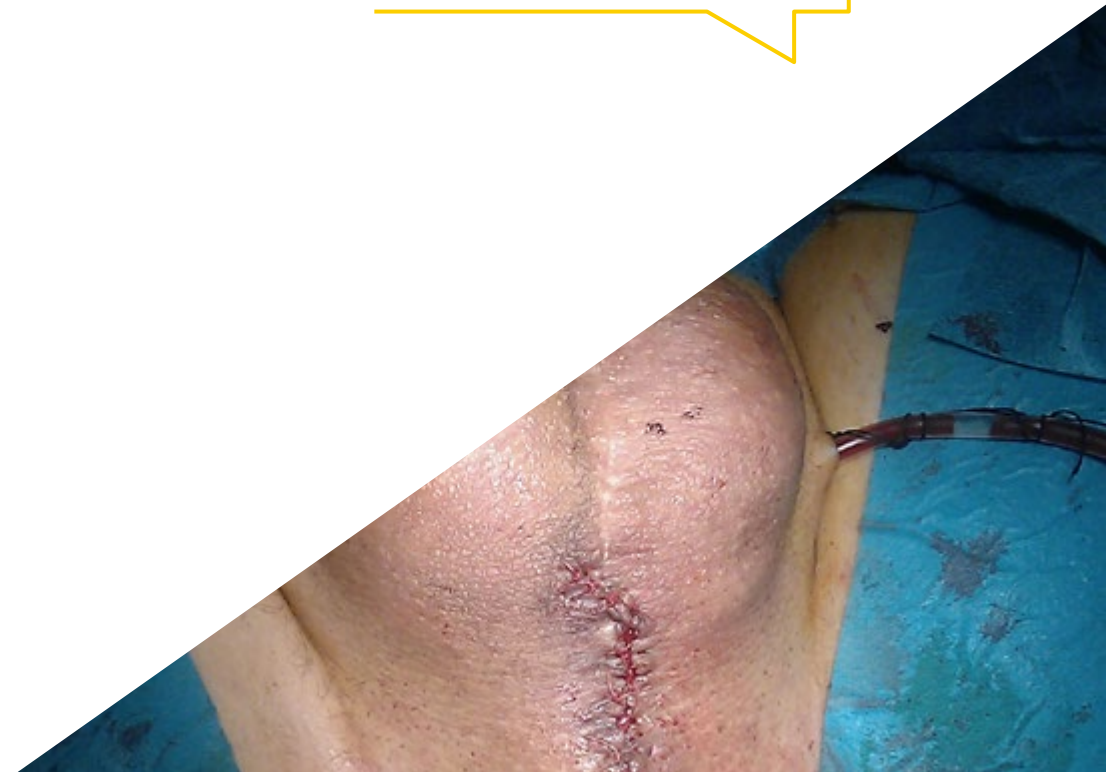
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Incorpora las últimas novedades en el manejo de la patología testicular y de escroto a tu praxis quirúrgica y mejora el pronóstico de tus pacientes.*

*Incluye casos clínicos e imágenes reales en alta definición para acercar al máximo la práctica clínica al desarrollo del programa.*



# 02 Objetivos

El principal objetivo está orientado a permitir la incorporación de los avances que se van produciendo en las técnicas quirúrgicas frente a la patología del escroto y los testículos, procurando que el especialista pueda actualizar sus conocimientos de un modo práctico, con la última tecnología educativa y adaptando el proceso educativo a sus necesidades reales.







“

*Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en la toma de decisiones en el proceso quirúrgico, y te ayudará a crecer profesionalmente”*



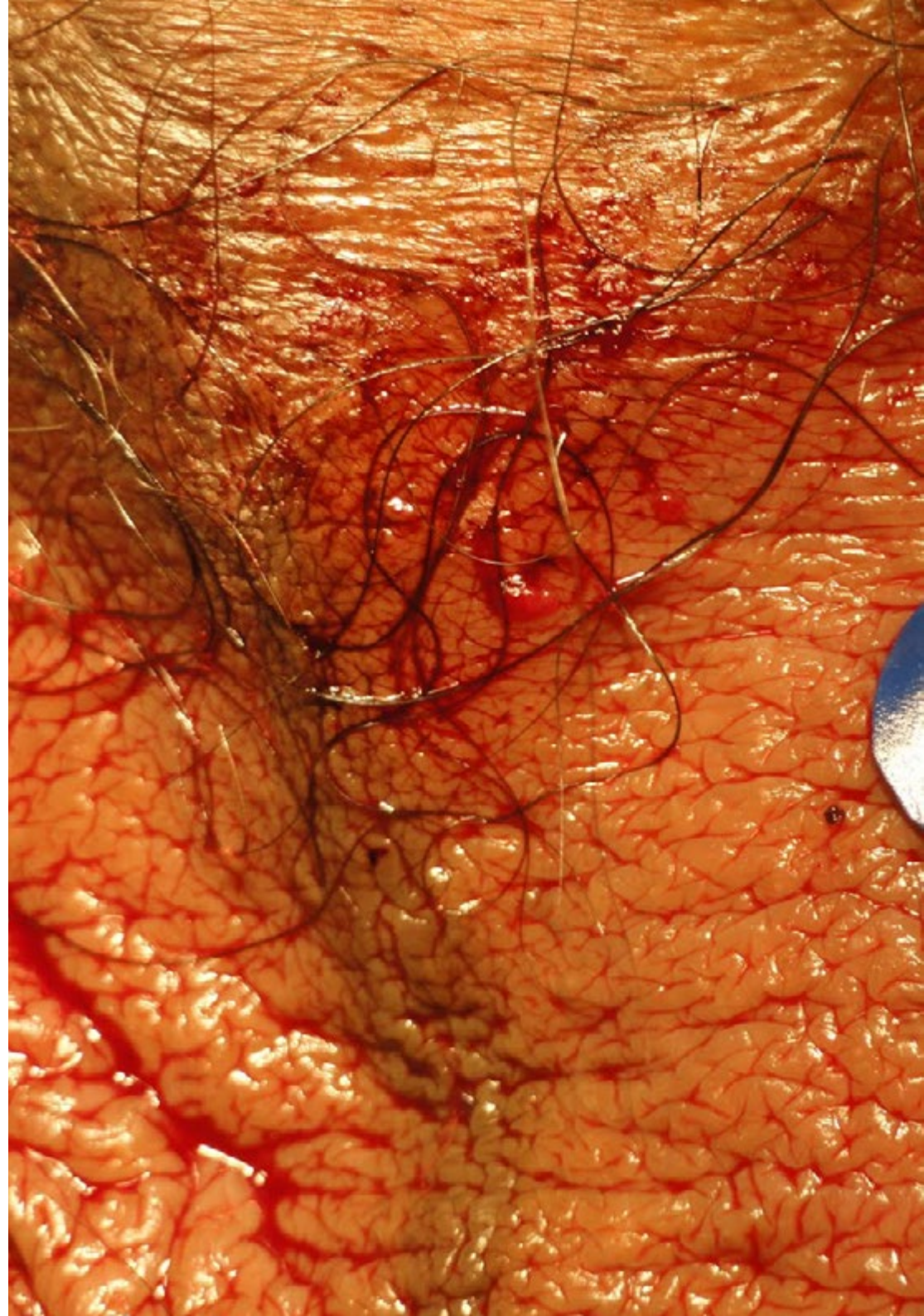
## Objetivo general

---

- ♦ Actualizar al médico especialista en los procedimientos quirúrgicos ante las diferentes patologías del escroto y los testículos, incluyendo el abordaje del proceso oncológico y las últimas tendencias en las técnicas de vasectomía

“

*Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en los aspectos más importantes de Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos”*



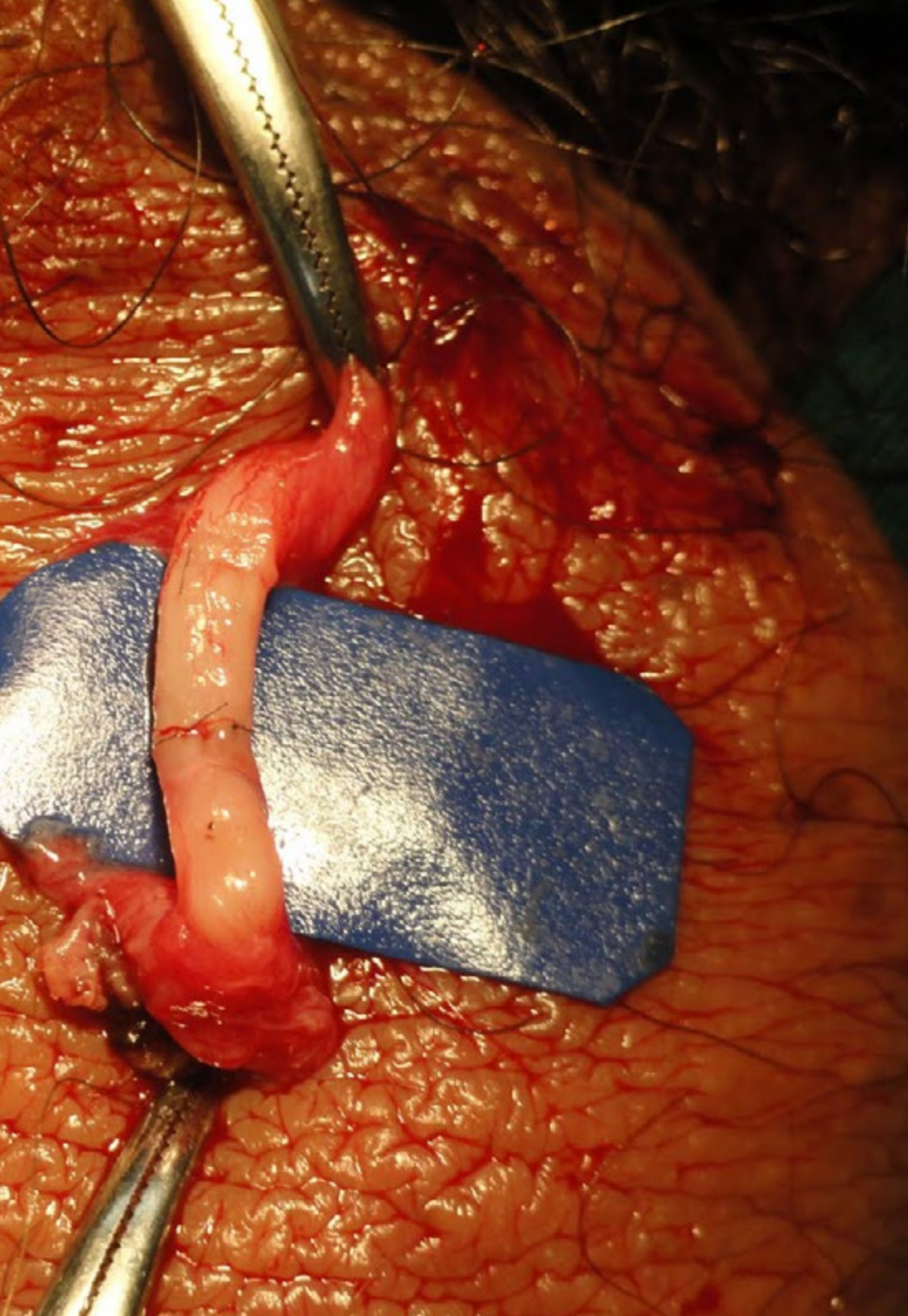




## Objetivos específicos

---

- Repasar la técnica quirúrgica del escroto y su contenido
- Repasar las evidencias actuales sobre orquiectomía parcial
- Revisar la hidrocele, su algoritmo diagnóstico y terapéutico
- Aplicar técnicas quirúrgicas para el tratamiento del varicocele
- Revisar técnica de linfadenectomía en el cáncer de testículo



# 03

## Dirección del curso

La creación de los materiales se ha realizado por un equipo de profesionales de referencia en el ámbito de la cirugía del escroto y los testículos, que desempeñan su actividad profesional en centros hospitalarios de prestigio. Además participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de referencia que completan el programa científico de un modo interdisciplinar.





“

*Aprende de profesionales de referencia,  
los últimos avances en Patología  
Quirúrgica del Escroto y Testículos”*



## Director Invitado Internacional

El Doctor Andrew Jason Cohen es un médico de referencia mundial en el área de la Urología. Se trata de un experto clínico con más de una década de bagaje práctico en la reconstrucción genitourinaria compleja, demostrando un manejo exhaustivo de la disfunción eréctil, la incontinencia urinaria, las enfermedades de estenosis del sistema urinario, la enfermedad de Peyronie, las afecciones de la piel genital, la desviación urinaria y otras patologías urológicas benignas. Además, ha sido referente en el ámbito de la Cirugía Robótica a través del estudio pormenorizado y la aplicación de las múltiples técnicas que se conocen en la actualidad.

Ha logrado conformarse como tal gracias a una carrera académica extensa y del máximo nivel, de la cual destacan dos licenciaturas con honores *Summa Cum Laude* (en Ingeniería Química y Medicina), así como un Doctorado en esta última rama científica. Además, su excelencia le hizo merecedor de la Beca clínica de Cirugía de Trauma y Reconstructiva en la Escuela de Medicina de la Universidad de California en San Francisco. Por otro lado, su prestigio también ha sido reconocido por la Sociedad de Honor Alpha Omega Alpha, la cual lo ha incluido como miembro.

A todo esto, se le suma una trayectoria laboral extensa y multidisciplinar en centros de referencia a nivel internacional en el contexto de la Urología: especialista en el Hospital Mitchell-Hyde Park, director de Cirugía Urológica de Trauma y Reconstructiva del Instituto Urológico Brady en el Centro Médico Bayview y como director de Traumatología y Cirugía Urológica Reconstructiva en el importantísimo Johns Hopkins Medicine. Además, ha sido el autor de decenas de artículos de investigación indexados en importantes revistas científicas, actividad que ha compaginado, a su vez, con la docencia en varias asignaturas del Grado en Medicina y Cirugía.



## Dr. Cohen, Andrew Jason

---

- ♦ Director de Trauma y Cirugía Urológica Reconstructiva en el Johns Hopkins Medicine, Baltimore, EE. UU.
- ♦ Director de Cirugía Urológica de Trauma y Reconstructiva en el Instituto Urológico Brady en el Centro Médico Bayview
- ♦ Profesor Asistente de Urología
- ♦ Doctorado en Medicina por la Universidad de Chicago Pritzker School of Medicine
- ♦ Licenciado en Química e Ingeniería Química por la Universidad de Florida (con honores *Summa Cum Laude*)
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Florida (con honores *Summa Cum Laude*)
- ♦ Residencia de Urología en el Hospital Mitchell-Hyde Park de la Universidad de Chicago Medicine
- ♦ Beca clínica de Cirugía de Trauma y Reconstructiva en la Escuela de Medicina de la Universidad de California en San Francisco
- ♦ Autor de más de una decena de artículos científicos indexados en PubMed
- ♦ Miembro de: Sociedad de Honor Alpha Omega Alpha



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

## Profesores

### **Dña. Ponce Blasco, Paula**

- ♦ Médico Especialista en Urología en el Hospital General Universitario de Castellón
- ♦ Autora de varias publicaciones científicas sobre Urología
- ♦ Docente en cursos de formación para médicos sobre Urooncología

### **Dr. Collado Serra, Argimiro**

- ♦ Médico Especialista en Urología
- ♦ Director de la Unidad de Urología Funcional en la Fundación Instituto Valenciano de Oncología (IVO)
- ♦ Autor de decenas de artículos científicos publicados en revistas especializadas
- ♦ Miembro del Consejo Editorial de Archivos Españoles de Urología

### **D. Moreno Sierra, Jesús**

- ♦ Responsable de Cirugía Robótica Urológica del Hospital Clínico San Carlos
  - ♦ Presidente y Socio de Honor de la Sociedad Española de Cirugía Laparoscopia y Robótica
  - ♦ Investigador de la Fundación del Hospital Clínico San Carlos
  - ♦ Evaluador de proyectos en agencias nacionales
  - ♦ Editor de la sección de Urología de la revista SECLAEndosurgery
  - ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
  - ♦ Estudios de Especialización en el Instituto Karolinska de Estocolmo, en el Instituto Europeo de Telecirugía de Estrasburgo y en el Hospital de Alst de Bruselas
  - ♦ Experto Universitario en Unidades Clínicas por la UNED
- Miembro de: Junta Directiva de la Asociación Española de Urología, Junta Directiva de la Sociedad Urológica Madrileña, Comité Editorial de la Revista Archivos

### **Dra. Galante Romo, María Isabel**

- ♦ Especialista en Urología experta en Cirugía Robótica
- ♦ Médico especialista en Urología en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Urología en el Servicio de Urología y Litiasis del Hospital Ruber Internacional
- ♦ Investigadora en el Grupo de Investigación en Urología, Oncología y Nuevas Tecnologías del Instituto de Investigación Biomédica
- ♦ Autora en más de 20 publicaciones científicas de Urología
- ♦ Docente práctica en estudios universitarios de Medicina
- ♦ Máster en Urooncología por CEU Cardenal Herrera Oria

### **Dr. Fernández Arjona, Manuel**

- ♦ Jefe del Servicio de Urología del HU del Henares
- ♦ Urólogo en el Hospital Fuensanta
- ♦ Urólogo colaborador del Instituto de Medicina Sexual
- ♦ Autor de más de 100 publicaciones en revistas
- ♦ Docente en estudios de grado universitario en Medicina
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma De Madrid
- ♦ Máster de Alta Dirección Hospitalaria

**Dr. Escribano Patiño, Gregorio**

- ♦ Médico especialista en Urología
- ♦ Urólogo en el Servicio de Urología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Facultativo Especialista de Urología en el Servicio de Urología y Litiasis del Hospital Ruber Internacional
- ♦ Investigador en diversos ensayos clínicos vinculados a la Urología
- ♦ Autor y coautor de más de 100 artículos científicos publicados en revistas o libros de Urología
- ♦ Autor de más de 450 comunicaciones científicas a Congresos nacionales e internacionales
- ♦ Docente en estudios de grado universitario en Medicina
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Estancias prácticas en numerosos centros de carácter internacional

**Dr. Duarte Ojeda, José**

- ♦ Médico Especializado en Urología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Urólogo en la Clínica La Luz
- ♦ Urólogo en el Hospital Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Colaborador de docencia práctica con estudiantes universitarios de Medicina
- ♦ Investigador colaborador en más de 15 ensayos clínicos
- ♦ Autor y coautor de más de 200 comunicaciones presentadas en Congresos de Urología
- ♦ Autor y coautor de más de 75 artículos en revistas y capítulos de libros vinculados a la especialidad
- ♦ Ponente y docente en más de 65 Congresos y cursos de Urología
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Urooncología por la CEU Universidad Cardenal Herrera

**Dr. Ramírez Backhaus, Miguel Ángel**

- ♦ Codirector de Urosalud, Unidad de Urología del Hospital Casa de Salud de Valencia
- ♦ Actividad privada en la Clínica Glorieta
- ♦ Urólogo adjunto en la Fundación IVO, subespecializado en Cirugía Laparoscópica y Mínimamente Invasiva
- ♦ Monitor y profesor de varios cursos y programas de Cirugía Laparoscópica con Cirugías en Directo en reuniones nacionales e internacionales
- ♦ Doctor "Cum Laude" por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Navarra
- ♦ Especialista en Urología. Hospital Universitario La Fe, Valencia
- ♦ Fellow de Prostatectomía Radical Laparoscópica en Clínica Universitaria Leipzig
- ♦ Máster en Oncología Molecular por CNIO y CEB
- ♦ Miembro del Comité Editorial de la revista científica "Archivos Españoles de Urología"
- ♦ Miembro del equipo de revisores de la revista "International Journal of Urology" y "World Journal of Urology"
- ♦ Miembro de las Asociaciones Valencianas, Españolas y Europeas de Urología
- ♦ Miembro de la Asociación Internacional de Endourología y Laparoscopia

### **Dr. Martínez-Salamanca, Juan Ignacio**

- ♦ Fundador y Director Médico de Lyx Instituto de Urología
- ♦ Jefe del Servicio de Urología en el Hospital Virgen del Mar
- ♦ Especialista en Urología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialidad en Urología en el Hospital Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Master en Administración y Dirección de Servicios Sanitarios por la Universidad Pompeu Fabra
- ♦ Programa de Liderazgo Quirúrgico en la Escuela de Medicina de Harvard
- ♦ Fellow en Urología, Robótica y Medicina Sexual en la Universidad de Cornell

### **Dr. López Alcina, Emilio**

- ♦ Responsable de la Unidad de Patología Prostática de UROMED
- ♦ Especialista en Urología en el Centro INUVA
- ♦ Jefe del Servicio de Urología del Hospital Universitario de Valencia
- ♦ Presidente del Comité científico de la fundación de investigación del CHGUV
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Especialidad en Urología en el Hospital Universitario La Fe
- ♦ Postgrado en Urodinámica por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster en Neuro-Urología y Urodinámica por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica por el Instituto de Salud Carlos III
- ♦ Estancia Práctica en el servicio de Urología Intervencionista y Mínimamente Invasiva en Próstata del University College of London Hospital

### **Dr. Luján Marcos, Saturnino**

- ♦ Especialista en Urología en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Especialista en Urología en el Instituto Valenciano de Infertilidad
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Fellowship en Salud Reproductiva Masculina en la Universidad de Illinois

### **Dr. Gómez Ferrer Lozano, Álvaro**

- ♦ Especialista en Urología en el Instituto Valenciano de Oncología
- ♦ Especialista en Urología en el Hospital Lluís Alcanyís Xàtiva
- ♦ Especialista en Urología en el Hospital Universitario La Fe
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia

### **Dr. Placer Santos, José**

- ♦ Especialista en Urología en el Institut Universitaria Dexeus
- ♦ Profesor Asociado de Urología de la Universitat Autònoma de Barcelona
- ♦ Doctor en Cirugía por la Universitat Autònoma de Barcelona
- ♦ Especialista en Urología
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cantabria
- ♦ Médico interno residente en Urología en el Hospital del Mar - Hospital de l'Esperança de Barcelona
- ♦ Médico adjunto especialista en Urología del Hospital del Mar - Hospital de l'Esperança de Barcelona
- ♦ Médico adjunto especialista en Urología del Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona
- ♦ Médico asociado especialista en Urología del Hospital Quirón - Dexeus de Barcelona
- ♦ Miembro de la Asociación Española de Urología
- ♦ Miembro de la European Association of Urology
- ♦ Colegiado en el Col·legi Oficial de Metges de Barcelona



**Dr. Moncada Iribarren, Ignacio**

- ♦ Jefe de Servicio de Urología en el Hospital Universitario La Zarzuela
- ♦ Director del Instituto de Cirugía Robótica del Hospital Universitario La Zarzuela
- ♦ Director de la Unidad de Andrología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Presidente de la Asociación Española de Andrología y Medicina Sexual (ASESA)
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Especialidad en Urología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Fellowship en Cirugía Transexual en Londres
- ♦ Fellowship en Disfunción Eréctil en el Centro Clínico de la Universidad de Boston
- ♦ Miembro de: Comité Directivo de la European Society of Genitourinary Reconstructive Surgery (ESGURS) y Panel de Expertos de las Guías Clínicas sobre Disfunción Sexual Masculina

**Dr. Campos Juanatey, Félix**

- ♦ Investigador y Médico Especialista en Urología
- ♦ Médico Adjunto de Urología en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- ♦ Miembro Clínico Honorario en Urología Reconstructiva en University College London Hospitals NHS Foundation Trust
- ♦ Autor de varios artículos científicos vinculados con su especialidad
- ♦ Diplomado en Capacidad Investigadora por el Departamento de Medicina y Cirugía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria
- ♦ Diploma FEBU
- ♦ Postgrado en Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud por la Universidad de Barcelona
- ♦ Mejor Comunicación Urológica presentada en el X Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica

**Dr. Fernández Pascual, Esaú**

- ♦ FEA en Urología en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Médico Adjunto en Urología en el Lyx Instituto de Urología
- ♦ Autor de diversos artículos publicados en revistas científicas
- ♦ Miembro de: AEU, SUM y EAU

**Dr. Morán Pascual, Eduardo**

- ♦ Especialista en la Sección de Urología Reconstructiva y Funcional en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Especialista en Urología en MyMedica
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia

**Dr. Gómez Pérez, Luis**

- ♦ Especialista en Urología en el Hospital Universitario de San Juan
- ♦ Especialista en Urología en el Hospital Vithas Perpetuo Socorro
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Miguel Hernández de Elche

**Dr. Romero Maroto, Jesús**

- ♦ Jefe de servicio de Urología. Hospital Universitario de San Juan
- ♦ Catedrático de Urología de la Universidad Miguel Hernández
- ♦ Miembro de la Asociación de urología de la Comunidad Valenciana

**Dr. Bourdouis, Andreas**

- ♦ Médico Especialista en Urología
- ♦ Urólogo en The Royal Oldham Hospital
- ♦ Autor de decenas de publicaciones científicas
- ♦ Coautor del proyecto de investigación *Cirugía mínimamente invasiva*

#### **Dr. Soler Catalán, Pablo**

- ♦ Jefe de Servicio Oncología Radioterápica. IMED Hospitales
- ♦ Médico adjunto en Oncología Radioterápica. IMED Hospitales
- ♦ Médico en Radiación Oncológica. Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Navarra
- ♦ Médico Interno Residente. Fundación Instituto Valenciano de Oncología

#### **Dr. Serrano Durbá, Agustín**

- ♦ Médico Especialista en Urología Infantil en el Hospital La Salud
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Especialista en Urología Infantil por la Universidad de Valencia
- ♦ Fellow de la Academia Europea de Urología Infantil del Hospital La Salud
- ♦ Jefe de la Sección de Urología Infantil en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Coordinador Nacional de Urología Pediátrica de la Asociación Española de Urología y del Grupo Español de Urología Pediátrica
- ♦ Miembro: Comité Editorial de las Revistas Actas Urológicas Españolas, Asociación Española de Urología de la Comunidad de Valencia y Asociación Europea de Urología Pediátrica

#### **Dr. Miñana López, Bernardino**

- ♦ Director del Departamento de Urología en la Clínica Universidad de Navarra
- ♦ Director del Centro de Próstata de la Clínica Universidad de Navarra
- ♦ Jefe de Urología en el Hospital Universitario Morales Meseguer
- ♦ Director de la Corporación Urológica del Mediterráneo
- ♦ Director del Grupo de Investigación en Urología del Grado de Medicina en la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Literaria de Valencia

#### **Dra. Martínez Arcos, Laura**

- ♦ Especialista en Urología en el Hospital Universitario del Vinalopó
- ♦ Especialista en Urología en el Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Especialista en Urología en la SESCAM
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Castilla y La Mancha
- ♦ Especialista en Metodología de Investigación por la Universidad de Alcalá

#### **Dr. Rioja Zuazu, Jorge**

- ♦ Especialista en Urología en la Policlínica Sagasta
- ♦ Médico al servicio de la Urología del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza
- ♦ Urólogo en el Instituto Aragonés de Urología Avanzada
- ♦ Urólogo en el Hospital Universitario Miguel Servet
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Navarra
- ♦ Doctorado en Biología molecular de tumores de vejiga. Universidad de Navarra
- ♦ Especialización en Urología en el Departamento de Urología Clínica en la Universidad de Navarra
- ♦ Director Científico en iURO – Urological Education
- ♦ Coordinador in Spain AIS Channel AIS Urology Board Member AIS Country

#### **Dr. García Seguí, Alejandro José**

- ♦ Coordinador de la Unidad de Cáncer de Próstata Avanzado en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Especialista en Urología en la Clínica Quirónsalud Gran Alacant
- ♦ Especialista en urología en el Hospital Quirónsalud Torrevieja
- ♦ Especialista en Urología en Hospital Universitario del Vinalopó
- ♦ Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud por la Universidad Europea
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Central de Venezuela
- ♦ Especialidad en Urología en el Hospital General del Oeste Dr. José Gregorio Hernández

**Dr. Povo Martín, Iván**

- ◆ Especialista en Urología Pediátrica
- ◆ Responsable de la Unidad de Uretra en el Complejo Hospital General Universitario de Valencia
- ◆ Responsable de la Unidad de Urología Infantil en el Complejo Hospital General Universitario de Valencia
- ◆ Especialista de la Sección de Próstata y Tracto Urinario Inferior (STUI) en el Complejo Hospital General Universitario de Valencia
- ◆ Especialista en Urología Pediátrica en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ◆ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ◆ Especialista en Urología
- ◆ Diploma de Estudios Avanzados y Cursos de Doctorado por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ◆ Fellow of the European Board of Urology por la EBU
- ◆ Máster en Métodos Cuantitativos y Analíticos para la Medicina Basada en la Evidencia por la UNED
- ◆ Máster en Urología Pediátrica por la Universidad Internacional de Andalucía
- ◆ Máster en Cáncer de Próstata Avanzado por la Universidad de Salamanca

**Dr. Cansino Alcaide, Ramón**

- ◆ Jefe de Sección de Endourología y Litiasis en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Médico Especialista en Urología en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Urólogo en el Hospital Universitario Vithas Madrid La Milagrosa
- ◆ Docente en cursos formativos de Urología y en estudios de posgrado
- ◆ Ponente habitual en congresos de la Asociación Europea y Española de Urología
- ◆ Miembro de la Alianza Internacional de la Urolitiasis
- ◆ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid

**Dr. Fabuel Alcañiz, José Javier**

- ◆ Médico residente en Urología en el Hospital Ramón y Cajal
- ◆ Autor de diversas publicaciones científicas vinculadas a la Urología
- ◆ Especialización en Metodología de Investigación Clínica para Residentes por la Universidad de Alcalá

**Dr. Castellón Vela, Ignacio**

- ◆ Urólogo especialista en Laparoscopia, Cirugía Robótica, Oncología Urológica y Trasplante renal en el Hospital Nuestra Señora del Rosario de Madrid
- ◆ Especialista en Urología, HU Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Especialista en Urología, HU Madrid Torrelodones
- ◆ Urólogo Responsable del Programa de Cirugía Laparoscópica en el Hospital Clínico San Carlos
- ◆ Especialista en Trasplantes Renales y Pancreáticos en el National Institute of Transplantation de Los Ángeles (Estados Unidos)
- ◆ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Máster Universitario en Dirección Médica y Gestión Clínica por la UNED
- ◆ Experto Universitario en e-learning 2.0, educación por internet y formación on-line

**Dr. Arrabal Martín, Miguel**

- ◆ Responsable de la Unidad de Gestión Clínica de Urología en el HU San Cecilio
- ◆ FEA de Urología en el Hospital Universitario San Cecilio
- ◆ FEA de Urología en el Hospital Universitario de Valme
- ◆ Docente de estudios de grado y posgrado universitario vinculados a la Medicina
- ◆ Autor de cientos de publicaciones relacionadas con su especialidad
- ◆ Presidente de la Asociación Andaluza de Urología
- ◆ Doctor en Medicina y Cirugía

#### **Dr. Domínguez Escrig, José Luis**

- ♦ Cofundador y codirector de Urosalud
- ♦ Médico especialista en Urología en Urosalud
- ♦ Investigador principal en el Servicio de Urología del Instituto Valenciano de Oncología
- ♦ Docente e investigador en universidades de carácter internacional
- ♦ Participación en 3 libros y en más de 30 publicaciones científicas
- ♦ Ponente en más de 20 Congresos nacionales e internacionales
- ♦ Subdirector de edición de la Revista Española de Grupos de Investigación en Oncología
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Newcastle

#### **Dr. Fernández Gómez, Jesús María**

- ♦ Médico especialista en Urología en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Autor de un extenso número de artículos publicados en revistas científicas relacionados con su especialidad
- ♦ Docente en estudios universitarios de Medicina
- ♦ Director de Actas Urológicas Españolas
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Cantabria

#### **Dr. Buchholz, Noor**

- ♦ Director de Endourology and Stone Service en The Royal London Hospital
- ♦ Profesor de Urología en la Universidad Aga Khan
- ♦ Doctorado en Medicina por La Universidad de Ciencias Aplicadas de Berna
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Münster
- ♦ Máster en Urología en La Universidad de Basilea
- ♦ Investigación de Postgrado sobre Micromoléculas de la matriz cristalina urinaria

#### **Dr. Papatsoris, Athanasios Ass**

- ♦ Médico Especialista en Cirugía Urológica en el Hospital General Sismanoglio
- ♦ Consultor en Urología en el Royal London Hospital
- ♦ Colaborador científico en la Universidad Europea de Chipre
- ♦ Consejero de la Sección de Urología Oncológica de la Asociación Europea de Urología
- ♦ Delegado Nacional de la Junta Europea de Urología
- ♦ Secretario de la Asociación Urológica Helénica
- ♦ Secretario General del Grupo Helénico de Cáncer Genitourinario
- ♦ Secretario General de U-Merge (Urología en Países Emergentes)
- ♦ Vicepresidente del Comité de Examen de la UER
- ♦ Autor de más de 300 publicaciones científicas
- ♦ Ponente en congresos, talleres y cursos internacionales
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Atenas
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Patras
- ♦ Máster en Gestión de la Salud por la Universidad Abierta Helénica
- ♦ Miembro de: Junta de uCARE SIU, SIU Academy Endourology, Junta de la IUA, Junta de la IMBE, Junta del Comité Científico de la Asociación Médica Europea y Consejo Editorial de más de 30 revistas médicas

#### **Dr. Blasco Beltrán, Benjamín**

- ♦ Médico Especialista en Urología
- ♦ Jefe del Servicio de Urología en el Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa
- ♦ Coautor de diversos artículos publicados en revistas científicas
- ♦ Docente en programas de estudios de posgrado

**Dra. Ortolá Fortes, Paula**

- ♦ Especialista en Cirugía Pediátrica
- ♦ Médico en el Servicio de Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Autora y coautora de varios artículos publicados en revistas científicas
- ♦ Organizadora en el Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina

**Dr. Palmero Martí, José Luis**

- ♦ Médico Especialista en el Área de Endourología
- ♦ Jefe de la Unidad de Litotricia y Endourología en Ribera Salud
- ♦ Asesor médico de diversas empresas en desarrollo
- ♦ Instructor formativo en el campo de la Endourología
- ♦ Ponente de conferencias y congresos nacionales e internacionales
- ♦ Autor de numerosas publicaciones en revistas científicas
- ♦ Autor de los libros *Infección urinaria de repetición* y *Reservorios urinarios continentales*
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de: Asociación Valenciana y Murciana de Urología, Sociedad Española de Cirugía de Laparoscópica, Asociación Española de Urología y Sociedad Internacional de Endourología

**Dr. Valle González, Francisco**

- ♦ Médico adjunto y jefe de servicio de Urología del Hospital Valle del Nalón
- ♦ Médico residente al servicio de urgencias. San Agustín de Avilés
- ♦ Miembro de las asociaciones: Asociación Española de Urología, European Association Urology, SEGO, Sociedad Española Ginecología y Obstetricia, Asociación Asturiana de urología y Premio Nacional de la Asociación Nacional de Urología

**Dr. Amón Sesmero, José Heriberto**

- ♦ Jefe de Sección de Urología y Coordinador de Cirugía Robótica
- ♦ Director del Instituto Urológico Recoleta
- ♦ Jefe de Sección de Urología. Hospital Río Hortega. Valladolid
- ♦ Excoordinador Nacional del Grupo de Endourología y Laparoscopia de la Asociación Española de Urología
- ♦ Profesor asociado de la Facultad de Medicina de Valladolid
- ♦ Doctor por la Universidad de Valladolid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Valladolid
- ♦ Especialización en Urológica. Hospital Necker - Enfants Malades de París
- ♦ Residencia en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid

**Dr. Caballero Romeu, Juan Pablo**

- ♦ Urólogo en el Hospital General Universitario de Alicante
- ♦ Médico Especialista en Urología en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Médico Especialista en Urología en la Clínica Monumental
- ♦ Médico Especialista en Urología en el Hospital Vithas Medimar
- ♦ Investigador colaborador en varios proyectos I+D
- ♦ Autor de diversas publicaciones científicas
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Miguel Hernández
- ♦ Máster CAP en Cáncer de Próstata Avanzado por la AEU Universidad de Salamanca
- ♦ Máster en Manejo Integral Médico y Quirúrgico del Cáncer Renal Localizado, Avanzado y Metastásico por la AEU Universidad de Salamanca



#### **Dr. Cao Avellaneda, Enrique**

- ♦ Especialista en Urología y Endourología y Litiasis
- ♦ Director del Área de Endourología y Litiasis en el Hospital Mesa del Castillo
- ♦ Urólogo en el Hospital Perpetuo Socorro
- ♦ Urólogo en el Hospital Santa Lucía
- ♦ Autor de diversos artículos científicos sobre Urología publicados en revistas] de alcance nacional e internacional
- ♦ Docente en estudios de posgrado universitario
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Metodología de la Investigación por la Universidad Autónoma de Barcelona

#### **Dr. Rosales Bordes, Antoni**

- ♦ Jefe de la Unidad Clínica de Urología y Coordinador de Laparoscopia de la Fundación Puigvert
- ♦ Urólogo en el Hospital Universitario Sagrat Cor
- ♦ Miembro del equipo Quirúrgico de trasplante Renal de la Fundación Puigvert
- ♦ Miembro de la Unidad de Urología Oncológica del Servicio de Urología de la Fundación Puigvert
- ♦ Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Miembro de la Asociación Española de Urología y de la European Association of Urology
- ♦ Miembro de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Cataluña

#### **Dr. Juárez Soto, Álvaro**

- ♦ Jefe del Servicio de Urología del Hospital SAS de Jerez
- ♦ Coordinador Nacional del Grupo de Oncología Urológica de la Asociación Española de Urología
- ♦ Vicepresidente de la Asociación Andaluza de Urología

#### **Dr. Cecchini Rosell, Lluís**

- ♦ Jefe de Servicio de Urología en el Hospital del Mar de Barcelona
- ♦ Especialista de Urología vía MIR en el Hospital Universitari Germans Trias i Pujo de Badalona
- ♦ Miembro del jurado de los Premios Pérez Castro de la revista Archivos Españoles de Urología
- ♦ Profesor Asociado de la Facultad de Medicina UAB-UPF (Campus Mar)
- ♦ Doctor Cum Laude en Medicina y Cirugía por la UAB con cualificación excelente
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universitat Autònoma de Barcelona

#### **Dra. Rodríguez Caraballo, Lucía**

- ♦ Servicio de Urología Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico la Fe. Valencia
- ♦ Médico Internista Residente en Cirugía Pediátrica. Hospital La Fe de Valencia
- ♦ Colaboradora para la Revista Pediatría Atención Primaria. Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria
- ♦ Autora y Coautora de varias publicaciones en revistas científicas

#### **Dr. Prera Vilaseca, Ángel**

- ♦ Especialista en Urología y Técnicas Mínimamente Invasivas
- ♦ Coordinador del Servicio de Urología en el Consorcio Hospitalario Parc Tauli.Sabadell
- ♦ Presidente del Grupo de Urología Funcional, Femenina y Urodinámica
- ♦ Profesor de la Escuela de Laparoscopia
- ♦ Miembro de la Asociación Española de Urología

#### **Dr. Redondo González, Enrique**

- ♦ Médico adjunto al Servicio de Urología en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Médico adjunto a la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Participación en capítulos de libros: *Tumores renales. Enfermería Médico-quirúrgica*. Editorial Tébar, SL y *Utilidad del PSA-Complex en el diagnóstico del carcinoma de próstata*. Archivos Españoles de Urología

**Dña. Gómez Clari, Alicia**

- ♦ Enfermera en el Hospital de Día
- ♦ Enfermera en el Hospital Universitario del Vinalopó. Elche

**Dr. Fernández Arjona, Manuel**

- ♦ Jefe del Servicio de Urología del HU del Henares
- ♦ Urólogo en el Hospital Fuensanta
- ♦ Urólogo colaborador del Instituto de Medicina Sexual
- ♦ Autor de más de 100 publicaciones en revistas
- ♦ Docente en estudios de grado universitario en Medicina
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma De Madrid
- ♦ Máster de Alta Dirección Hospitalaria

**Dr. González Cabezas, Pedro**

- ♦ Jefe del Servicio de Medicina Nuclear en el Hospital Universitario del Vinalopó
- ♦ Especialista en Medicina Nuclear en el Hospital Quirónsalud Torrevieja
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Especialidad en Medicina Nuclear en el Hospital La Fe
- ♦ Máster en Gestión Sanitaria por la Universidad Católica de Valencia

**Dra. Coloma del Peso, Almudena**

- ♦ Especialista en Urología Experta en Suelo Pélvico y Cirugía Reconstructiva Uretral
- ♦ Responsable de la Unidad Uroginecológica de Suelo Pélvico en el Hospital Universitario del Henares
- ♦ Uróloga en el Hospital Universitario del Henares
- ♦ Uróloga Especialista en Uroginecología en el LYX Instituto de Urología
- ♦ Coautora de publicaciones científicas relacionadas con la Urología
- ♦ Docente en Estudios Universitarios de Medicina
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

**Dr. Leibar Tamayo, Asier**

- ♦ Especialista en Urología en el Hospital La Paz
- ♦ Especialista en Urología en la Clínica Santa Elena
- ♦ Especialista en Urología en el Hospital Vithas Madrid Aravaca
- ♦ Especialista en Urología en el Hospital HM Montepríncipe
- ♦ Responsable de la Unidad de Medicina Sexual en el Hospital de Galdácano de Vizcaya
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Miguel Hernández
- ♦ Especialidad en Urología en el Hospital General de Alicante
- ♦ Estancia práctica en Cirugía Laparoscópica en el Hôpital Erasme, Cliniques Universitaires de Bruselas

**Dr. Bachiller Burgos, Jaime**

- ♦ Jefe de Servicio de Urología en el Hospital San Juan de Dios del Aljarafe
- ♦ Urólogo en el Hospital Quirónsalud Infanta Luisa
- ♦ Experto en Laparoscopia Urológica
- ♦ Especialista en Urología
- ♦ Coautor de varias publicaciones científicas en revistas especializadas
- ♦ Docente de cursos especializados en Cirugía Laparoscópica Urológica
- ♦ Secretario General de la Asociación Andaluza de Urología

**Dr. Serrano Pascual, Álvaro**

- ♦ Facultativo especialista de Urología. Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Facultativo especialista de Urología. Hospital Universitario de Guadalajara
- ♦ Facultativo especialista de Urología. Hospital Ruber Juan Bravo. Grupo Quirónsalud
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Extremadura
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid

#### Dr. Pérez Ardavín, Javier

- ♦ Médico Especialista en Urología en el Hospital Universitario La Fe
- ♦ Médico Especialista en Urología en el Hospital Quirónsalud
- ♦ Coordinador de la Sección de Urooncología en el Hospital Francisc de Borja
- ♦ Autor de publicaciones especializadas en Urooncología, litiasis y gestión
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Máster en Bioestadística por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Miembro de: Asociación Europea de Urología

#### Dr. Brime Menéndez, Ricardo

- ♦ Médico y Consultor Especialista en Urología y Cirugía Robótica
- ♦ Responsable del Programa de Cirugía Robótica en ROC Clinic
- ♦ Consultor en Cirugía Robótica en HM Hospitales
- ♦ Médico Especialista en Urología en Hospital Universitario de La Princesa Madrid
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster Universitario en Cáncer de Próstata en la Universidad de Salamanca
- ♦ Máster Universitario en Uro-oncología en la Universidad San Pablo CEU de Madrid
- ♦ Miembro de: EAU, AEU y SUM

#### Dr. Pascual Piédrola, Ignacio

- ♦ Médico Especialista en Urología
- ♦ Director del Departamento de Urología en la Clínica Universitaria de Navarra
- ♦ Investigador principal Especializado en el Cáncer de próstata
- ♦ Ponente en numerosos congresos y conferencias nacionales e internacionales
- ♦ Autor de publicaciones y ensayos científicos y editor del libro *Perspectivas históricas, presente y futuro de la cirugía laparoscópica urológica*

#### Dr. Moreno Sierra, Jesús

- ♦ Jefe del Servicio de Urología del Hospital Universitario Clínico San Carlos
- ♦ Responsable de Cirugía Robótica Urológica del Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Presidente y Socio de Honor de la Sociedad Española de Cirugía Laparoscopia y Robótica
- ♦ Investigador de la Fundación del Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Evaluador de proyectos en agencias nacionales
- ♦ Editor de la sección de Urología de la revista SECLAEndosurgery
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Estudios de Especialización en el Instituto Karolinska de Estocolmo, en el Instituto Europeo de Telecirugía de Estrasburgo y en el Hospital de Alst de Bruselas
- ♦ Experto Universitario en Unidades Clínicas por la UNED
- ♦ Miembro de: Junta Directiva de la Asociación Española de Urología, Junta Directiva de la Sociedad Urológica Madrileña, Comité Editorial de la Revista Archivos Españoles de Urología y Consejo de Investigación de la Fundación Bamberg

#### Dra. Bahilo Mateu, Pilar

- ♦ Especialista en Urología Experta en Litotricia
- ♦ Uróloga en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Uróloga en el Hospital Quirónsalud Valencia
- ♦ Autora y coautora de artículos publicados en revistas científicas

#### Dra. Pérez-Seoane Ballester, Helena

- ♦ Médico Especialista en Urología en el Hospital San Juan, Alicante
- ♦ Responsable de la Unidad de Tumores de Urotelio del Hospital San Juan, Alicante
- ♦ Médico Especialista en Urología en el Hospital de Villajoyosa
- ♦ Médico Especialista en Urología en el Hospital de Vinalopó
- ♦ Investigadora en el proyecto EURCIS
- ♦ Doctora en Medicina
- ♦ Máster en Investigación Clínicoquirúrgica por la Universidad Miguel Hernández

**Dr. March Villalba, José Antonio**

- ♦ Especialista en Urología Pediátrica en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia

**Dr. Casanova Ramón-Borja, Juan**

- ♦ Coordinador de la Unidad de Diagnóstico Precoz del Cáncer de Próstata de la Clínica de Urología y Andrología Dr. Rubio
- ♦ Coordinador de la Unidad de Informática, Bases de Datos y Multimedia
- ♦ Coordinador de la Terapia Focal
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Cursos de Doctorado en el Departamento de Cirugía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de: AUCV y AEU

**Dr. Ballester Diego, Roberto**

- ♦ Investigador Experto en Urología
- ♦ FEA de Urología en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- ♦ Investigador en el Grupo de Investigación e Innovación en Cirugía del IDIVAL
- ♦ Investigador principal y colaborador en diversos ensayos clínicos
- ♦ Autor y coautor de varios capítulos en libros relacionados con Urología
- ♦ Autor y coautor de decenas de artículos en revistas de Urología
- ♦ Ponente en numerosos Congresos de Urología
- ♦ Docente en estudios universitarios, de posgrado y en cursos de formación

**Dra. López Celada, Susana**

- ♦ Especialista en Radiodiagnóstico en el Hospital Clínico Universitario de San Juan
- ♦ Especialista en Radiología y Resonancia Magnética en Inscanner (HCB)
- ♦ Especialista en Radiología en los hospitales Internacional Medimar, Vinalopó, Torrevieja y General Universitario de Alicante
- ♦ Radióloga en Inscanner, S.L.
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

**Dr. Hevia Suárez, Miguel Ángel**

- ♦ Jefe de Sección de Urología del Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Jefe de la Unidad de Trasplante Renal del HUCA
- ♦ Responsable del Programa de trasplante renal de donante vivo del HUCA
- ♦ Jefe de la Unidad de Urología del HUCA
- ♦ Profesor asociado de Urología en la Universidad de Oviedo
- ♦ Presidente de la Sociedad Urológica Asturiana
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo
- ♦ Especialidad en Urología en el Hospital Nuestra Señora de Covadonga

#### **Dr. Gutiérrez Baños, José Luis**

- ♦ Jefe del Servicio de Urología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- ♦ Profesor asociado de Urología en la Universidad de Cantabria
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Cantabria
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid

#### **Dr. Hevia Palacios, Vital**

- ♦ Jefe de la Unidad de Riñón en ROC Clinic
- ♦ Especialista en Urología en el Hospital HM Sanchinarro
- ♦ Especialista en Urología en la Unidad de Cirugía Oncológica, Renal y Trasplante del Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Oviedo
- ♦ Especialidad en Ecografía Urológica por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Miembro de: Asociación Española de Urología, Asociación Americana de Urología y Grupo de Investigación Quirúrgica en Urología y Trasplante Renal del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria

#### **Dr. Casanova Ramón-Borja, Juan**

- ♦ Coordinador de la Unidad de Diagnóstico Precoz del Cáncer de Próstata de la Clínica de Urología y Andrología Dr. Rubio
- ♦ Coordinador de la Unidad de Informática, Bases de Datos y Multimedia
- ♦ Coordinador de la Terapia Focal
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Cursos de Doctorado en el Departamento de Cirugía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de: AUCV y AEU

#### **Dr. Ramírez Backhaus, Miguel**

- ♦ Codirector de Urosalud, Unidad de Urología del Hospital Casa de Salud de Valencia
- ♦ Actividad privada en la Clínica Glorieta
- ♦ Urólogo adjunto en la Fundación IVO, subespecializado en Cirugía Laparoscópica y Mínimamente Invasiva
- ♦ Monitor y profesor de varios cursos y programas de Cirugía Laparoscópica con Cirugías en Directo en reuniones nacionales e internacionales
- ♦ Doctor "Cum Laude" por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Navarra
- ♦ Especialista en Urología. Hospital Universitario La Fe, Valencia
- ♦ Fellow de Prostatectomía Radical Laparoscópica en Clínica Universitaria Leipzig
- ♦ Máster en Oncología Molecular por CNIO y CEB
- ♦ Miembro del Comité Editorial de la revista científica "Archivos Españoles de Urología"
- ♦ Miembro del equipo de revisores de la revista "International Journal of Urology" y "World Journal of Urology"
- ♦ Miembro de las Asociaciones Valencianas, Españolas y Europeas de Urología
- ♦ Miembro de la Asociación Internacional de Endourología y Laparoscopia

#### **Dr. Cepeda Delgado, Marcos**

- ♦ Especialista en Urología en el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid
- ♦ Facultativo Especialista de Área en SACYL
- ♦ Certificado para la Cirugía con Robot Da Vinci por el Centro de Mínima Invasión IRCAD de Estrasburgo
- ♦ Estancia Formativa en Cirugía Robótica y Endourología en los Hospitales Virginia Mason de Seattle y Wake Forest de Winston-Salem
- ♦ Profesor asociado de Urología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valladolid
- ♦ Doctor en Cirugía y Medicina por la Universidad de Valladolid
- ♦ Licenciado en Cirugía y Medicina por la Universidad de Valladolid
- ♦ Diploma European Board of Urology por la Asociación Europea de Urología
- ♦ Miembro de: EULIS y ESUT

**Dr. Pérez-Lanzac de Lorca, Alberto**

- ♦ Jefe del Servicio de Urología en el Hospital Viamed Virgen de La Paloma
- ♦ Médico Especialista del Servicio de Urología y Andrología en el Hospital Ruber Internacional
- ♦ Jefe de la Unidad de Urología en el Hospital Beata Ana María
- ♦ Responsable de la Unidad de Litiasis, Uretra y Suprarrenal en el Hospital Universitario Puerta del Mar
- ♦ Autor de múltiples artículos científicos
- ♦ Ponente en congresos de ámbito nacional e internacional
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Cádiz
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Málaga
- ♦ Postgrado en Cirugía Laparoscópica por el Medical Care Center Irvine
- ♦ Miembro de: Asociación Española de Urología, Asociación Andaluza de Urología, Sociedad Española de Laparoscopia, Asociación Europea de Urología y Asociación Americana de Urología

**Dra. Álvarez Rodríguez, Sara**

- ♦ Médico Adjunto de Urología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid
- ♦ Médico Interno Residente. Urología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Doctora en Medicina. Universidad de Valladolid
- ♦ Licenciada en Medicina. Universidad de Valladolid
- ♦ Máster en Oncología Molecular. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
- ♦ Diploma de Especialización en Ecografía Urológica. Universidad de Zaragoza
- ♦ Certificación del Observatorio Urooncológica
- ♦ Red Universitaria de Salud
- ♦ Miembro de la Junta Europea de Urología

**Dr. Ruibal Moldes, Manuel**

- ♦ Especialista en Urología en la Clínica Suture
- ♦ Jefe de Servicio de Urología del Complejo Hospitalario de Pontevedra (CHOP)
- ♦ Médico especialista en Urología en Policlínico POVISA
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Especialista en Urología. Complejo Hospitalario de A Coruña
- ♦ Máster Universitario en Dirección Médica y Gestión Clínica. UNED
- ♦ Estancia en Jackson Memorial Hospital. Universidad de Miami. Endourología y Urología oncológica
- ♦ Estancia en Mayo Clinic Jacksonville. Oncología Urológica
- ♦ Estancia en Erasme Hospital de Bruselas. Laparoscopia Urológica
- ♦ Miembro de la Asociación Española de urología
- ♦ Miembro de la Sociedad Gallega de Urología

**Dra. Moralejo Gárate, Mercedes**

- ♦ Especialista en Urología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Especialista en Urología en el Hospital Vithas Madrid Aravaca
- ♦ Especialidad en Urología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Fellowship en Cirugía Laparoscópica y Mínimamente Invasiva en la Clínica Cleveland de Ohio



#### **Dr. Rostagno, Román**

- ♦ Radiólogo Vascular Intervencionista. Hospital Universitario del Vinalopó
- ♦ Radiólogo Intervencionista en el Hospital Quirónsalud Torreveja
- ♦ Médico al servicio del Diagnóstico por imagen. Hospital Quirónsalud Torreveja

#### **Dra. Sáiz Marengo, Rocío**

- ♦ Médico adjunto al servicio de la Urología en el Hospital Universitario de Jerez de la Frontera. Cádiz, España
- ♦ Investigadora de la Universidad de Cádiz
- ♦ Publicaciones: Abiraterona en Cáncer de próstata resistente a la castración. Archivos Españoles de urología y Prostatectomía, Nervios Erectores (NE) y Disfunción Eréctil (DE). Editorial Universidad de Sevilla

#### **Dr. Torrecilla Ortiz, Carlos**

- ♦ Especialista en Urología en la Clínica Delfos, Hospital de Bellvitge
- ♦ Coordinador nacional de Litiasis de la Asociación Española de Urología
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Urología

#### **Dr. Subirá Rios, David**

- ♦ Jefe de la Unidad Robótica y Laparoscópica. Hospital Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Jefe de la Sección Urología Oncológica. La Zarzuela – Hospital Universitario Sanitas
- ♦ Médico al servicio de la Laparoscopia, el trasplante renal. Hospital Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Navarra
- ♦ Especialista en Urología. Hospital Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Médico adjunto. Universidad Complutense de Madrid

#### **Dra. Fernández González, Inmaculada**

- ♦ Doctora especializada en Urología
- ♦ Jefa del equipo de Urología del Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo
- ♦ Uróloga en el Hospital Quirón San Camilo
- ♦ Uróloga en el Hospital Universitario La Princesa
- ♦ Autora de numerosos artículos científicos de Urología
- ♦ Docente asociada en estudios universitarios

#### **Dr. Budía Alba, Alberto**

- ♦ Jefe de sección de la Unidad de Litotricia y Endourología en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia
- ♦ Coordinador Nacional del grupo de Litiasis de la Asociación Española de Urología
- ♦ Vicepresidente de AUCV
- ♦ Profesor asociado de la Universidad de Valencia
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía cum laude por la ULV
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía en ULV
- ♦ Máster en Dirección y Organización de Hospitales y Servicios de Salud por la UPV
- ♦ Miembro de: EULIS y EAU

**Dr. Alcaraz Asensio, Antonio**

- ♦ Jefe del Servicio de Urología y Trasplante Renal del Hospital Clínic de Barcelona
- ♦ Consultor sénior en Urología y Trasplante Renal de BarnaClínic+
- ♦ Jefe de la Unidad de Trasplantes y Oncología del Departamento de Urología de la Fundación Puigvert
- ♦ Director de la Oficina de Trasplante Renal de la Confederación Americana de Urología
- ♦ Presidente de la Sección de Trasplantes de la Asociación Española de Urología
- ♦ Líder del Grupo de Investigación en Genérica y Tumores Urológicos del Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS)
- ♦ Autor de más de 100 publicaciones de ámbito internacional y nacional
- ♦ Ponente internacional en múltiples encuentros científicos de prestigio
- ♦ Académico de la Real Academia de Medicina de Cataluña
- ♦ Catedrático de Urología en el Departamento de Cirugía de la Universidad de Barcelona
- ♦ Miembro de: Confederación Americana de Urología, Asociación Española de Urología, Junta de la Escuela Europea de Urología y Comité Científico de la Asociación Europea de Urología

**Dr. Pereira Arias, José Gregorio**

- ♦ Responsable de la Unidad de Cirugía Robótica de Urología Clínica Bilbao SL en la Clínica IMQ Zorrotzaurre
- ♦ Médico Especialista en Cirugía Oncológica para el Tratamiento de la Patología Tumoral Urológica
- ♦ Jefe Clínico en el Hospital de Galdakao Usansolo
- ♦ Jefe del Servicio de Urología en el Hospital San Eloy

**Dr. Peri Cusi, Lluís**

- ♦ Jefe de Sección de Urología Funcional y Reconstructiva en el Hospital Clínic de Barcelona
- ♦ Coordinador de la Sección de Urología Funcional y Reconstructiva de la Sociedad Catalana de Urología
- ♦ Investigador en el proyecto “Validación Clínica del Robot Quirúrgico”
- ♦ Autor de numerosas publicaciones y capítulos de libros nacionales e internacionales
- ♦ Coautor del desarrollo del diario miccional en forma de aplicación móvil eDM3D
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Barcelona
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Barcelona
- ♦ Miembro de: Sociedad Iberoamericana de Neurología y Uroginecología (SINUG), EAU Section of Transplantation Urology, Grupo de Trabajo de Trasplante Renal y Urología Femenina, Funcional y Urodinámica de la Sociedad Española de Urología, Sociedad Catalana de Urología y Sociedad Europea de Urología

**Dr. Díez Nicolás, Víctor**

- ♦ FEA de Urología en la Unidad de Cirugía Renal y Trasplante del HU Ramón y Cajal
- ♦ Facultativo Especialista de Urología en Hospital Quirónsalud Madrid
- ♦ Docente clínico en estudios universitarios
- ♦ Autor de 9 capítulos de libros
- ♦ Autor y coautor de 18 publicaciones
- ♦ Ponente en más de 80 Congresos de Urología a nivel nacional e internacional
- ♦ Acreditación de Cirugía Robótica con sistema Da Vinci - Intuitive

**Dr. Pérez Fentes, Daniel Adolfo**

- ♦ Responsable de la Unidad de Endourología y Litiasis del Servicio de Urología en el Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela
- ♦ Fundador y Director de Urogalia Médica
- ♦ Médico Especialista en Urología en el Hospital HM Rosaleda
- ♦ Investigador en grupos de investigación nacionales e internacionales, y en proyectos competitivos del ISCIII y de la Unión Europea
- ♦ Instructor formativo de Endourología y Cirugía Endourológica
- ♦ Autor de numerosos capítulos de libros y artículos en revistas médicas nacionales e internacionales
- ♦ Ponente en más de 100 cursos y congresos por todo el mundo
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Miembro de: Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia

**Dña. Cecilia Bernal, Vanesa**

- ♦ Enfermera especializada en Urología
- ♦ Enfermera del Hospital Universitario de Vinalopó, Elche
- ♦ Enfermera de Práctica Avanzada en Litotricia
- ♦ Coordinadora y autora del manual *Guía Intervenciones Enfermeras en Urostomías*
- ♦ Diploma en Enfermería por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Máster de Enfermería de Coloproctología y Estomaterapia y experta en Urolitiasis



**Dra. Fernández Montarroso, Lorena**

- ◆ Especialista en Urología experta en Cirugía Laparoscópica
- ◆ Médico adjunta en Urología en el Hospital Universitario del Henares
- ◆ Uróloga en el Hospital General de Segovia
- ◆ Uróloga en Medicentro Boadilla
- ◆ Autora de varios artículos publicados en revistas científicas
- ◆ Docente de prácticas para estudiantes universitarios de Medicina
- ◆ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Metodología de la Investigación: Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ◆ Experto Universitario en Cirugía Mínimamente Invasiva por la Universidad Complutense de Madrid

**Dr. Sánchez González, José Vicente**

- ◆ Médico Interno Residente al servicio de la Urología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia
- ◆ Aportes científicos de Congresos nacionales e internacionales: *¿Puede un perfil de microARN en orina mostrar un valor diagnóstico y pronóstico para la enfermedad renal de células claras? AUA, American Urological Association's, Valor diagnóstico y pronóstico del ADN libre de circulante en la orina en el carcinoma de células renales. AUA, American Urological Association's e Identificación de un perfil de microARN en orina con valor diagnóstico y pronóstico para clara carcinoma de células renales. European Association of Urology*



# 04

## Estructura y contenido

La estructura del plan de estudios ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la capacitación quirúrgica en la intervención al paciente con patología del escroto y los testículos, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

*El Curso Universitario en Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”*



**Módulo 1.** Últimas tendencias en patología quirúrgica del escroto y testículos

- 1.1. Vasectomía y vasovasostomía
- 1.2. Tratamiento quirúrgico del varicocele
- 1.3. Tratamiento quirúrgico del hidrocele
- 1.4. Criptorquidia y Orquidopexia
- 1.5. Orquiectomía
- 1.6. Técnicas de recuperación espermática
- 1.7. Linfadenectomía en el cáncer de testículo





“

*Una experiencia de capacitación  
única, clave y decisiva para  
impulsar tu desarrollo profesional”*



05

# 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

El Curso Universitario en Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **5 ECTS**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad ULAC realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.





**Curso Universitario**  
Patología Quirúrgica  
del Escroto y Testículos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad ULAC
- » Acreditación: 5 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos

