



2013
octubre
2015
mayo
madrid

www.master-mastologia.com

Máster Internacional de Especialización en Mastología

Título Propio de Posgrado UIMP. Quinta edición

UIMP
Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

Presentación

La enseñanza de la Mastología, ciencia que abarca el conjunto de conocimientos acerca de la glándula mamaria sana o patológica, se encuentra dispersa en diferentes asignaturas a lo largo de los estudios de la Licenciatura de Medicina.

Sigue siendo motivo de controversia a qué especialidad corresponde su ejercicio profesional, tradicionalmente asignado a la Cirugía General. Sin embargo, es un hecho que la mujer identifica sus mamas con su aparato genital y que, la mayoría de las veces, acude inicialmente a su ginecólogo cuando se le presenta un problema mamario. Son pues, en este momento, cirujanos generales y ginecólogos, de quienes depende en la práctica la Mastología.

No obstante, la complejidad actual de los medios diagnósticos y de los tratamientos, hace que las enfermedades de la mama trasciendan a una especialidad y se conviertan en subsidiarias de una atención multidisciplinaria. Surge así la necesidad de que existan profesionales que conozcan en su globalidad la Mastología. Con esta intención, la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) y la Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA) convocan la quinta edición del Máster Internacional de Mastología (2013/2015).

Dirección

Director D. Armando Tejerina Gómez <i>Director del Centro de Patología de la Mama. Fundación Tejerina (Madrid).</i>	D. José Luis Calleja Canelas <i>Departamento de Medicina Interna. Fundación Jiménez Díaz (Madrid).</i>
Jefatura de Estudios D. Manuel Sánchez del Río <i>Patrono de la Fundación de Estudios Mastológicos, FEMA, (Valladolid)</i>	D^a Julia Giménez Climent <i>Jefe Clínico del Servicio de Cirugía. Instituto Valenciano de Oncología (Valencia).</i>
D. Antonio Tejerina Bernal <i>Servicio de Cirugía Plástica. Hospital Universitario Gregorio Marañón (Madrid).</i>	D. José Díaz-Faes <i>Presidente de la Fundación de Estudios Mastológicos, FEMA, (León)</i>
Vocales D. Juan Manuel San Román Terán <i>Consultor de Cirugía de Mama. Fundación Jiménez Díaz (Madrid).</i>	D. Álvaro Ruibal Morell <i>Profesor Catedrático de Radiología y Medicina Física. Jefe del Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Hospitalario Universitario (Santiago de Compostela).</i>
D. Carlos Vázquez Albadalejo <i>Presidente de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria, SESPM, (Valencia).</i>	D^a Carmen Moriyón Entrialgo <i>Unidad de Mama "Bruno Salvadori". Hospital de Cabueñes (Gijón).</i>
	D. Fernando Bandrés Moya <i>Profesor de la Facultad de Medicina de la UCM. Director de la Cátedra Complutense de Diagnóstico e Innovación. Director Académico de la Fundación Tejerina.</i>

Objetivos

El Máster tiene como objetivo proporcionar una formación teórica y práctica de tipo interdisciplinario que abarque la globalidad de la Mastología, desde los medios diagnósticos hasta los distintos tratamientos. La consecución del Título proporcionará a los estudiantes las siguientes capacidades y competencias:

- Conocimiento amplio y detallado de las enfermedades de la mama desde una formación multidisciplinaria que les permitirá abordar adecuadamente cualquier patología mamaria.
- Familiarización con los cada vez más complejos medios diagnósticos y tratamientos, lo que sin duda facilitará y dará eficacia a su labor clínica.
- Servir de iniciación a una actividad investigadora, como complemento necesario e imprescindible de la especialización académica y profesional.

Estructura del Máster

El Máster tiene una duración de dos cursos académicos (60 créditos ECTS) y se desarrolla en dos tipos de enseñanzas diferenciadas, una teórica y otra práctica.

❖ Programa Teórico (cada módulo 3 ECTS)

Curso 2013/2014		Curso 2014/2015	
MÓDULO I	Generalidades en Mastología	MÓDULO IX	Radiología del cáncer de mama
MÓDULO II	Estudio por imágenes en Mastología	MÓDULO X	Evolución del tratamiento quirúrgico
MÓDULO III	Anatomía patológica en Mastología	MÓDULO XI	Tratamientos conservadores
MÓDULO IV	Patología benigna de la mama	MÓDULO XII	Cáncer localmente avanzado de mama (CLAM)
MÓDULO V	Diagnóstico y manejo de las lesiones premalignas	MÓDULO XIII	Formas especiales de cáncer de mama
MÓDULO VI	Métodos de biopsia radio-quirúrgica	MÓDULO XIV	Radioterapia en el cáncer de mama
MÓDULO VII	Aspectos biológicos del cáncer de mama	MÓDULO XV	Hormonoterapia del cáncer de mama
MÓDULO VIII	Historia natural del cáncer de mama, epidemiología y métodos de <i>screening</i>	MÓDULO XVI	Quimioterapia del cáncer de mama
		MÓDULO XVII	Cirugía plástica y reconstrucciones
		MÓDULO XVIII	Investigación en cáncer de mama

❖ Programa Práctico (se desarrolla a lo largo de los dos años)

1. Consulta de Mastología

Anamnesis.
Exploración.
Punción-biopsia.
Seguimiento de la mujer tratada de cáncer de mama.

2. Cirugía

Biopsia incisional y escisional.
Biopsia radio-quirúrgica.
Biopsia del ganglio centinela.
Tumores benignos.
Mastitis crónica recidivante.
Cáncer de mama: cirugía conservadora.
Cáncer de mama: mastectomías.
Cirugía plástica de la mama.

3. Radiología

Realización de mamografías.
Práctica de ecografía mamaria.
Resonancia y TAC de la mama.
Marcado de lesiones no palpables.
Interpretación de imágenes.

4. Medicina Nuclear

Escintigrafías.
Detección isotópica del ganglio centinela.
Tomografía por emisión de positrones.

5. Oncología Clínica

Protocolos de quimio y hormonoterapia en adyuvancia, neoadyuvancia y frente a la enfermedad diseminada.

6. Oncología Radioterápica

Protocolos de radioterapia tras cirugía conservadora y mastectomía.
Radioterapia de las metástasis.

Los alumnos podrán optar por realizar el programa práctico en un único centro o en varios de los que se ofertan a continuación, siempre bajo la coordinación de la Dirección del Curso:

- ▶ Centro de Patología de la Mama. Fundación Tejerina. Madrid.
- ▶ Instituto de Diagnóstico Avanzado en Ginecología y Mama (IDIAVAN). León.
- ▶ Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
- ▶ Hospital de Cabueñes. Gijón.

- ▶ Hospital Juan Canalejo. A Coruña.
- ▶ Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
- ▶ Hospital Río Hortega. Valladolid.
- ▶ Instituto Valenciano de Oncología. Valencia.

❖ Evaluación

Examen final y trabajo fin de máster: 6 ECTS

Las sesiones que componen el programa teórico son las siguientes:

1. Mastología una especialidad
2. Anatomía de la mama y de la axila
3. Fisiología de la mama. Regulación hormonal y ciclo vital.
4. Embriología, desarrollo y alteraciones congénitas de la mama.
5. Anamnesis, exploración clínica y autoexploración de la mama.
6. Métodos de imagen para el estudio de la mama:
 7. Ecografía y elastografía.
 8. Radiología de la mama normal y de la patología benigna de la mama.
 9. Resonancia magnética.
10. Dosimetría de las exploraciones radiológicas de la mama.
11. Control de calidad en el estudio por imagen en mastología.
- 12-13. Mesa redonda: Diagnóstico por imagen en mastología.
14. La mama en el periodo de lactancia.
15. Patología benigna de la mama:
 16. Derrames por el pezón
 17. Mastitis agudas y crónicas
 18. Displasias mamarias. El dolor mamario.
 19. Diagnóstico citológico en mastología.
 20. Estudio bioquímico de las secreciones mamarias.
 21. Tumores benignos de la mama y lesiones proliferativas sin atipias.
 22. Biología de los procesos benignos de la mama.
 23. Anatomía Patológica de los procesos benignos de la mama.
- 24-25. Mesa redonda: Diagnóstico y tratamiento de los procesos benignos de la mama.
26. Unidades de mama.
27. Lesiones premalignas y carcinoma *in situ*:
 28. Diagnóstico clínico y por la imagen.
 29. Diagnóstico anatomo-patológico.
 30. Tratamiento quirúrgico de las lesiones premalignas y del CDIS.
 31. Radioterapia en CDIS.
 32. Tratamiento sistémico en CDIS.
- 33-34. Mesa redonda: Lesiones premalignas y carcinoma *in situ*.
35. Metodología diagnóstica de las lesiones no palpables, intervencionismo radiológico:
 36. Biopsia radio-quirúrgica con marcado mediante parrilla perforada, guiada con ecografía, con aguja fina y con aguja gruesa.
 37. Estereotaxia en mesa prono: biopsia con aguja gruesa y biopsia asistida por vacío.
 38. Biopsia escisional percutánea: ABBi, BLES
 39. Biopsia guiada por resonancia magnética.
40. Técnicas quirúrgicas para la localización y exéresis de las lesiones no palpables:
 41. Biopsia con arpón guiado por ecografía y por estereotaxia.
 42. Técnica ROLL.
 43. Ecografía intraoperatoria.
- 44-45. Mesa redonda: Lesiones no palpables metodología diagnóstica y terapéutica.
 46. Biología de los procesos malignos de la mama (1)
 47. Biología de los procesos malignos de la mama (2)
 48. Bases celulares y moleculares de la carcinogénesis.
 49. Carcinogénesis mamaria: dependencia hormonal.
 50. Avances en el conocimiento de la enfermedad metastásica.
- 51-52. Mesa redonda: Biología y cáncer de mama.
53. Historia natural y epidemiología del cáncer de mama.
54. Diagnóstico temprano del cáncer de mama: programas de cribado mamográfico.
55. Diagnóstico por imagen del cáncer de mama:
 56. Mamografía
 57. Ecografía.
 58. Resonancia magnética.
 59. PET y PET-TAC.
 60. Imagen Molecular
- 61-62. Mesa redonda: Controversias en el diagnóstico del cáncer de mama.
 63. Clasificación anatomo-patológica del cáncer de mama
 64. Clasificación TNM del cáncer de mama.
 65. Clasificación molecular del cáncer de mama.
 66. Marcadores tumorales en cáncer de mama.
67. Factores de riesgo de cáncer de mama:
 68. Riesgo histológico
 69. Riesgo hormonal: terapia hormonal sustitutiva y cáncer de mama.
 70. Riesgo genético y familiar.
 71. Riesgo ambiental: xenoestrógenos y cáncer de mama.
 72. Quimioprevención en mujeres de riesgo.
 73. Cirugía de reducción de riesgo.
74. Consejo genético.
- 75-76. Mesa redonda: Prevención del cáncer de mama.
77. Factores pronósticos del cáncer de mama.
78. Tratamiento loco-regional del cáncer de mama. Tratamiento quirúrgico del tumor y de las áreas ganglionares:
 79. Cirugía conservadora de la mama.
 80. Cirugía conservadora de la axila. Técnica de la biopsia del ganglio centinela:
 81. Medicina nuclear.
 82. Anatomía patológica.
 83. Técnica quirúrgica.
 84. Mastectomías (radical, radical ampliada, radical modificada, ahorradora de piel y subcutánea).
 85. Recidivas tras cirugía conservadora.
 86. Recidivas tras mastectomía.
 87. Sesión de video-cirugía de las técnicas quirúrgicas.
- 88-89. Mesa redonda: Controversias en el tratamiento quirúrgico loco-regional del cáncer de mama.
90. Reconstrucción mamaria:
 91. Cirugía oncoplastica.
 92. Reconstrucción mediante tejido autólogo.
 93. Reconstrucción con implantes protésicos.
94. Control de calidad en la cirugía de la mama.
95. Tratamiento loco-regional del cáncer de mama. Radioterapia loco-regional:
 96. Radioterapia tras cirugía conservadora.
 97. Radioterapia tras mastectomía.
 98. Radioterapia asociada al empleo de fármacos biológicos.
 99. Radioterapia y reconstrucción mamaria.
100. Linfedema tras tratamiento loco-regional del cáncer de mama.
 101. Papel de la fisioterapia en la prevención y tratamiento del linfedema.
 102. Tratamiento quirúrgico del linfedema.
103. Quimioterapia y hormonoterapia neoadyuvante en el cáncer de mama.
104. Tratamiento sistémico del cáncer de mama:
 105. Fundamentos biológicos de la quimioterapia.
 106. Firmas genéticas en cáncer de mama
 107. Quimioterapia adyuvante en cáncer de mama. Implicaciones terapéuticas de la nueva clasificación molecular del cáncer de mama.
 108. Hormonoterapia adyuvante en cáncer de mama.
 109. Nuevas dianas terapéuticas en cáncer de mama.
- 110-111. Mesa redonda: tratamiento sistémico del cáncer de mama. Seguimiento de la paciente tratada.
112. Carcinoma localmente avanzado y carcinoma inflamatorio:
 113. Tratamiento quirúrgico.
 114. Tratamiento sistémico.
115. Cáncer de mama en estadio IV:
 116. Tratamiento sistémico.
 117. Cirugía del tumor primario y de las metástasis.
118. Cáncer de mama en situaciones especiales:
 119. Cáncer de mama en la mujer joven.
 120. Cáncer de mama en el varón.
 121. Cáncer de mama y embarazo.
 122. Fertilidad y cáncer de mama.
- 123-124. Mesa redonda: Formas especiales del cáncer de mama: tumores no epiteliales, carcinoma oculto, cáncer bilateral, enfermedad de Paget.
125. Tratamiento paliativo del cáncer de mama.
126. Tratamiento basado en la evidencia del cáncer de mama.
127. Tratamiento psicológico de la paciente con cáncer de mama.
128. Papel de la enfermería en los cuidados de la paciente con cáncer de mama.
129. Aspectos médico-legales en mastología.
130. Conferencia magistral.

Condiciones de acceso

Para acceder al Máster será necesario estar en posesión del Título de Grado u otro expresamente declarado equivalente, con especial preferencia por los titulados en Medicina.

Podrán ser admitidos titulados/as por universidades extranjeras sin necesidad de homologar su título, previa acreditación de un nivel de formación equivalente al del correspondiente título español y de que su título faculte para el acceso a estudios de posgrado en el país expedidor. Esta admisión no implicará en ningún caso la homologación del título extranjero, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar los estudios de posgrado.

Evaluación y obtención del título

La obtención del título requiere una asistencia mínima del 80 por ciento de las clases, así como realizar las prácticas, un trabajo de fin de máster y una prueba de evaluación.

Los alumnos matriculados en el Máster obtendrán al finalizar y superar el programa Título Propio de Máster Internacional de Especialización en Mastología, expedido por el Rector de la UIMP.

Calendario

De octubre de 2013 a mayo de 2015, un fin de semana al mes.
Horario: Viernes, de 17 h a 21 h. Sábados, de 9 h a 13 h.

Preinscripción y matrícula

Las solicitudes de preinscripción se pueden realizar on line a través de la página web: www.master-mastologia.com, así como enviando el boletín de preinscripción a la Secretaría de Alumnos.

La documentación requerida deberá ser enviada a la Secretaría de Alumnos.

Número máximo de alumnos: 30

Plazo de preinscripción: Hasta el 20 de julio de 2013.

Documentación:

1. Impreso de preinscripción / o solicitud on line
2. Fotocopia del DNI / Pasaporte / NIE.
3. Fotocopia compulsada del Título de Grado, u otro expresamente declarado equivalente, que dé acceso a los estudios de posgrado o segundo ciclo.
4. Certificación académica personal (o fotocopia compulsada).
5. Dos fotografías tamaño carné.
6. Breve currículum que permita valorar otros méritos adecuados al perfil de ingreso: formación específica, experiencia profesional, idiomas, otros.

La admisión de los candidatos será decidida por la Comisión Académica al finalizar el plazo de preinscripción. En el proceso de admisión se valorará la titulación, el expediente académico y la experiencia profesional en temas afines de los solicitantes.

La Universidad comunicará a cada alumno la aceptación de su solicitud para que proceda a formalizar la matrícula.

Plazo de matrícula: Desde el 1 al 15 de septiembre de 2013.

Matrícula: 6.000 €

El importe de la matrícula se podrá fraccionar en dos partes de 3.000 € y abonarse en la primera quincena de septiembre de 2013 y en los primeros quince días de septiembre de 2014.

Tasas administrativas: 28,12 €*

*Las tasas se revisarán anualmente

Profesorado

El panel de profesores incluye a los siguientes profesionales y académicos:

D. Emilio Alba Conejo

*Jefe de Servicio de Oncología Médica.
Hospital Universitario Virgen de la Victoria (Málaga).*

D. Luis Albaina Latorre

*Departamento de Cirugía General.
Hospital Juan Canalejo (A Coruña).*

D. José Antonio Alberro

*Unidad de Patología Mamaria.
Hospital Oncológico (San Sebastián).*

D. José Enrique Alés Martínez

*Responsable de Oncología.
Complejo Asistencial de Ávila.*

D^a. Marina Álvarez Benito

*Directora de la Unidad de Gestión Clínica de Radiodiagnóstico y
Cáncer de Mama. Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba).
Presidente de la Sociedad Española de Diagnóstico por Imagen
de la Mama, SEDIM.*

D. Tomás Álvarez Gago

*Profesor Titular de Anatomía Patológica. Universidad de Valladolid.
Jefe de Sección de Patología Mamaria. Servicio de Anatomía
Patológica. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.*

D^a. Ana Arbona Rovira

*Coordinadora de la sección de Enfermería y Técnicos de SESPM.
Supervisora del bloque quirúrgico. Instituto Valenciano de Onco-
logía, IVO (Valencia).*

D^a. Nieves Asunce Elízaga

*Directora del Programa de Detección Precoz de Cáncer de Mama.
Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra.
Médico especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública
(Pamplona).*

D. Blas Ballester Sapiña

*Jefe de Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo.
Jefe de la Unidad de Mama. Hospital Universitario de la Ribera,
Alzira (Valencia).*

D. Fernando Bandrés Moya

*Profesor de la Facultad de Medicina. Universidad Complutense
de Madrid. Director de la Cátedra Complutense de Diagnóstico e
Innovación. Director Académico de la Fundación Tejerina (Madrid).*

D. Javier Benítez Ortiz

*Director del Programa de Genética Humana. Centro Nacional de
Investigaciones Oncológicas, CNIO (Madrid).
Director del Centro Nacional de Genotipado, CEGEN (Madrid).*

D^a. Laia Bernet Vegué

*Jefe de Servicio de Patología y Oncología Diagnóstica.
Hospital Lluís Alcanyis, Xàtiva (Valencia).*

D^a. Lourdes Calvo Martínez

*Servicio de Oncología Médica.
Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.*

D. José Luis Calleja Canelas

*Departamento de Medicina Interna.
Fundación Jiménez Díaz (Madrid).*

D^a. Julia Camps Herrero

*Jefe de Servicio de Radiología.
Hospital Universitario de la Ribera, Alzira (Valencia).*

D. Juan Jesús Cruz Hernández

*Catedrático de Oncología Médica. Facultad de Medicina.
Servicio de Oncología Médica. Hospital Clínico Universitario
(Salamanca).
Presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica, SEOM.*

D. Miguel Chiva de Agustín

*Servicio de Radiodiagnóstico.
Hospital universitario Ramón y Cajal (Madrid).*

D. Santiago Delgado Bueno

*Departamento de Medicina Legal y Forense.
Universidad Complutense de Madrid.*

D. Nicolás Díaz Chico

*Catedrático Departamento de Fisiología.
Facultad de Medicina de Las Palmas.*

D. José Díaz-Faes

Presidente de la Fundación de Estudios Mastológicos (León).

D. Mariano Díaz Miguel

*Jefe de Servicio de Cirugía de Cuello y Mama.
Fundación Jiménez Díaz (Madrid).*

D^a. María Die Trill

*Coordinadora de la Unidad de Psico-oncología.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid).
Profesora Asociada de la Universidad Complutense de Madrid.*

D. Luis Domínguez Gadea

*Jefe de Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario
de la Princesa. Fundación Tejerina (Madrid).*

D. Alfonso Escalonilla García-Patos

*Servicio de Cirugía. Centro de Patología de la Mama.
Fundación Tejerina (Madrid).*

D. Vicente Font Sastre

Institució Font Sastre. Mataró (Barcelona).

D. Carlos Alberto Fuster Diana

*Jefe de la Unidad Funcional de Mama.
Jefe de Sección de Cirugía General y del Aparato Digestivo.
Hospital General Universitario de Valencia.*

D. Andrés García-Palomo

*Jefe Servicio de Oncología Médica.
Complejo Hospitalario de León (León).*

D^a. Julia Giménez Climent

*Jefe Clínico del Servicio de Cirugía.
Instituto Valenciano de Oncología, IVO (Valencia).*

D. Jordi Giralt López de Sagredo

*Servicio de Oncología Radioterápica.
Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona).*

D. Gonzalo Guerra Azcona

*Director Médico Centro Medico-Quirúrgico de
Enfermedades Digestivas, CMED, (Madrid).*

D. Manuel de las Heras González

*Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Clínico
San Carlos (Madrid). Profesor Asociado de Oncología Radiote-
rápica, Universidad Complutense de Madrid.*

D^a. Leonor Hernández García

Servicio de Radiología. Complejo Hospitalario de León (León).

D. Michel Herranz Carnero

*Director del Programa de Imagen Molecular.
Complejo Hospitalario Universitario. (Santiago de Compostela).*

D. Rafael Herranz Crespo

*Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital General
Universitario Gregorio Marañón. Profesor Asociado de Radiología
y Medicina Física de la Universidad Complutense de Madrid.
Director del Centro Nacional de Radiopatología y del Labora-
torio de Dosimetría Biológica. (Madrid).*

D^a. Beatriz Jiménez Ayala

Directora del Instituto Jiménez Ayala (Madrid).
Especialista en Anatomía Patológica.

D. Juan Luis Lanchares Pérez

Catedrático de la Facultad de Medicina.
Departamento de Ginecología y Obstetricia.
Hospital Clínico Universitario (Salamanca).

D. Ángel Raúl Lucas Escobar

Jefe de Servicio de Anatomía Patológica.
Centro de Patología de la Mama. Fundación Tejerina (Madrid).

D^a. Ana Lluch Hernández

Catedrática de Oncología y Hematología.
Facultad de Medicina de Valencia.
Hospital Clínico Universitario (Valencia).

D. Juan Antonio Madrigal Parrilla

Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico.
Centro de Patología de la Mama.
Fundación Tejerina (Madrid).

D. Miguel Martín Jiménez

Jefe de Servicio de Oncología Médica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid). Presidente del Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama, GEICAM.

D. Jaume Masià Ayala

Jefe de Servicio de Cirugía Plástica Reparadora y Estética.
Hospital de la Santa Cruz y San Pablo (Barcelona).

D^a. Carmen Moriyón Entrialgo

Unidad de Mama "Bruno Salvadori".
Hospital de Cabueñes (Gijón).

D. Nicolás Olea Serrano

Catedrático de Radiología y Medicina Física. Facultad de Medicina. Universidad de Granada.
Director del Departamento de Radiología y Medicina Física. Universidad de Granada. Director Científico del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada.

D^a. Rosa Pérez Cano

Jefe de Servicio Cirugía Plástica Reparadora y Estética.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid).
Profesora Asociada del Departamento de Cirugía. Universidad Complutense de Madrid.

D. Néstor Pérez Mallada

Jefe de Estudios de Fisioterapia.
Universidad Pontificia Comillas (Madrid).

D. Gumersindo Pérez Manga

Jefe de Oncología Médica. Fundación Tejerina (Madrid).

D. José Manuel Pérez Vázquez

Director Científico del Centro de Investigaciones Nucleares Cínicas (Madrid).

D. Antonio Piñero Madrona

Hospital Clínico Universitario "Virgen de la Arrixaca" (Murcia).
Profesor Asociado de Cirugía. Universidad de Murcia.

D. Miguel Prats Esteve

Profesor Titular de Cirugía. Director Máster Universitario Patología Mamaria. Universidad de Barcelona (Barcelona).

D. José Francisco Rabadán Doreste

Unidad de Diagnóstico por la Imagen. Centro de Patología de la Mama. Fundación Tejerina (Madrid).

D. José M^a Román Santamaría

Departamento de Ginecología. Jefe de la Unidad de Mama. Hospital Universitario Clínico San Carlos (Madrid).

D. Juan Antonio Roselló Llerena

Servicio de Radiodiagnóstico. Centro de Patología de la Mama. Fundación Tejerina (Madrid).

D. Álvaro Ruibal Morell

Catedrático de Radiología y Medicina Física.
Jefe de Servicio Medicina Nuclear.
Complejo Hospitalario Universitario (Santiago de Compostela).

D. Jaime Sánchez Fernández de la Vega

Jefe Servicio Hospital Universitario.
Universidad de Alcalá (Guadalajara).

D. Manuel Sánchez del Río

Patrono de la Fundación de Estudios Mastológicos, FEMA (Valladolid).

D. Juan Manuel San Román Terán

Consultor de Cirugía General, Cuello y Mama.
Fundación Jiménez Díaz (Madrid).

D. Jaime Sanz Ortiz

Especialista en Oncología Médica y Cuidados Paliativos (Santander).

D. Melcior Sentís Crivillé

Jefe de Radiología de la Mama y Ginecología. UIDAT Centro de Diagnóstico (Barcelona).

D. Armando Tejerina Gómez

Director del Centro de Patología de la Mama.
Fundación Tejerina (Madrid).

D. Antonio Tejerina Bernal

Servicio de Cirugía Plástica Reparadora y Estética.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid).

D. Alejandro Tejerina Bernal

Unidad de Diagnóstico por Imagen de la Mujer.
Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

D. Francesc Tresserra Casas

Servicio de Anatomía Patológica.
Instituto Universitario Dexeus (Barcelona).

D. Miguel Urioste Azcorra

Jefe de la Unidad Clínica de Cáncer Familiar Centro Nacional Investigaciones Oncológicas, CNIO, (Madrid).

D. Carlos Vázquez Albadalejo

Presidente de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria, SESPM, (Valencia).

D. Alfonso Vega Bolívar

Jefe de Servicio de Radiología.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander).

D. Fernando Vidal Banaclocha

Profesor de Histología Humana y Biología Celular.
Vicedecano de Investigación. Universidad CEU-San Pablo.
Director Científico de la Fundación Científica de Hospitales Madrid y del Instituto de Medicina Molecular Aplicada, INMA.

D. Sergi Vidal Sicart

Consultor del Servicio de Medicina Nuclear.
Hospital Clínic (Barcelona).

Información

Fundación de Estudios
Mastológicos (FEMA)
c/ José Abascal, 40
28003 Madrid
Teléfonos: 914 474 621 / 639 221 565
secretariamaster@cpmama.es
www.master-mastologia.com
www.fundacionestudiosmastologicos.es

Secretaría de Alumnos
de Posgrado UIMP
c/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Teléfonos: 915 920 600 / 942 298 700 (julio-agosto)
alumnos.posgrado@uimp.es
www.uimp.es

Lugar de celebración
c/ Fernández de la Hoz, 9
28003 Madrid



UIMP Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

