

CURRÍCULUM VITAE

1.- DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre: SANCHEZ CHAPADO MANUEL

Cuerpo docente al que pertenece: CATEDRATICO UNIVERSIDAD
Año de ingreso al cuerpo:2002

Universidad a la que pertenece: UNIVERSIDAD DE ALCALA

2.- FORMACIÓN ACADÉMICA

Títulos académicos oficiales (salvo doctorado)

Ldo. Medicina y Cirugía	Universidad de Salamanca	1977
-------------------------	--------------------------	------

Formación de doctorado y Tesis doctoral, Premios y Menciones relativos al doctorado y a la tesis doctoral (máximo diez líneas)

Doctorado en Medicina y Cirugía Universidad de Zaragoza. 1981. Sobresaliente Cum laude

Becas y premios obtenidos (los cinco más relevantes)

Beca Leonardo de la Peña de Investigación Básica en Urología. A.E.U. 1999.
Premio Martínez Izquierdo de Investigación Urológica. A.E.U. 1998
Premio Proyecto de Investigación Juan Izquierdo para la Investigación en Urología. A.E.U.2000
Premio Proyecto de Investigación Pedro Cifuentes Díaz. A.E.U. 2001
Premio Proyecto de Investigación Pedro Cifuentes Díaz. A.E.U. 2004
Beca Leonardo de la Peña de Investigación Básica en Urología.F.I.U. A.E.U. 2006.
Premio Enrique Suender. S.U.M. 2017.
Becas FIS 1987, 1988 y 1993.

Estancias y becas posdoctorales (los dos más relevantes)

Asistente becario (FIS)	Fundación Puigvert (Barcelona)	1987
Asistente becario (FIS)	Cleveland U.S..A.	1988
Asistente becario (FIS)	Harper H. U.S.A.	1993

Otros méritos (máximo cinco líneas)

3. - ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DOCENTE

Publicaciones y creaciones artísticas profesionales (máximo diez líneas)

138 Publicaciones indexadas; 61 Q1-2 . 135: Sánchez Chapado M; 3 : Chapado MS en PubMed.

Congresos, conferencias, seminarios (los diez más relevantes)

Título: The prognostic value of tissue biomarkers related to hypoxia-induced pathway in renal cell carcinoma.

24th Annual EAU Congress.2009

Titulo: Validation of prognostic models for nonmetastatic renal cell carcinoma after nephrectomy in a Mediterranean caucasian population.

Congreso de la Asociación Americana de Urología. 2011.

Título: Comparison of predictive accuracy of prognostic models for nonmetastatic renal cell carcinoma after nephrectomy in a Spanish population.

26th Annual EAU Congress.2011

Título: DNA hypermethylation profile for patients in advanced diagnostics.

26th Annual EAU Congress. 2011

Título: A DNA Hypermethylation profile for prostate cancer diagnosis and prognosis.

26th Annual EAU Congress.2011

Título: Clinical performance of [-2] pro-prostate-specific antigen and Prostate Health Index for prediction of prostate cancer in a cohort of Spanish men

8 th European Multidisciplinary meeting on Urological Cancers (EMUC) . 2016

Titulo Prostate cancer risk in relation to Insulin-Like Growth Factor (IGF-1) and IGF-Binding Protein-3

36 th Congress of the Société Internationale d'Urologie . 2016

Titulo: The impact of obesity on the predictive accuracy of Prostate-Specific Antigen in Spanish men undergoing a first prostate biopsy

36 th Congress of the Société Internationale d'Urologie . 2016

Titulo: Role of Growth Hormone-Releasing Hormone on Prostate Cancer

37 th Congress of the Société Internationale d'Urologie. 2017.

Título: Isolation and characterization of urine exosomes for using as diagnostic biomarkers in Prostate Cancer

10 th European Multidisciplinary meeting on Urological Cancers (EMUC). 2018.

Título: Validation and face to face comparison of three preoperative nomograms for prediction of lymph node invasion before radical prostatectomy

10 th European Multidisciplinary meeting on Urological Cancers (EMUC). 2018

Proyectos y contratos de investigación (los cinco más relevantes)

Título del proyecto: Factores pronósticos de metástasis en el adenocarcinoma de próstata.

Entidad financiadora: FIS.

Entidades participantes: Universidad de Alcalá/Hospital Príncipe de Asturias. 1998

Título del proyecto: Mecanismos de transducción de señales en la proliferación y apoptosis celular en próstata normal y en carcinoma e hiperplasia benigna de próstata

Entidad financiadora: DGEIC (PM97-0069)

Entidades participantes: Universidad de Alcalá. 1998

Título del proyecto: Cáncer de próstata humano y señalización por AMPc. Interacciones con las rutas de señalización de factores de crecimiento y el receptor de andrógenos

Entidad financiadora: DGI, SAF2001-1025

Entidades participantes: Universidad de Alcalá. 2001

Título del proyecto: Angiogénesis y metástasis en el cáncer de próstata. Receptores de VIP como nuevas dianas de potencial terapéutico: interacción del VIP con VEGF y ErbB2/HER2 y efectos de nuevos antagonistas de VIP

Entidad financiadora: MEC, SAF2004-04933

Entidades participantes: Universidad de Alcalá. 2004

Título del proyecto: Potencial del VIP y sus receptores como dianas terapéuticas en el cáncer de próstata: papel sobre la tumorigénesis y la invasión y supervivencia celular y efectos de antagonistas

Entidad financiadora: MEC, SAF2007-63794. 2008

Titulo del Proyecto: Reconstrucción de Objetivos Deformables a partir de imágenes y sus aplicaciones a la realidad aumentada en cirugía mínimamente invasiva.

Entidad financiadora: Ministerio de Económica y Competitividad.(TIN2016-80939-R)

Entidad participante: Universidad de Alcalá. 2017

Transferencia de resultados y proyectos de colaboración con el sector productivo (los cinco más relevantes)

Estancias en otros centros (máximo cinco estancias)

Asistente becario (FIS) . Fundación Puigvert (Barcelona). 1987

Asistente becario (FIS) . Cleaveland U.S..A. 1988

Asistente becario (FIS) . Harper H. U.S.A.(Universidad de Waine). 1993

Dirección de tesis doctorales y otros trabajos de investigación (los cinco más relevantes)

Nº total :17.

- Ultimas:
- Desarrollo de Modelos Predictivos en el Cáncer Vesical tratado mediante Cistectomía Radical. Profa. Eva Golmayo Muñoz-Delgado.
- Análisis del tratamiento de la incontinencia urinaria del varón mediante el implante del esfínter AMS 800 en la población española. Prof. Francisco Bulnes Galindo.
- Desarrollo de modelos predictivos en el tumor de tracto urinario superior. Profa. M. Isabel Rodríguez Cruz.
- Desarrollo de modelos predictivos en el carcinoma de células renales. Prof.Ana Maria Palacin Esteban
- Complejo Regulador en el Carcinoma de Células Renales: Significado Pronóstico de la Expresión de MLH1, MSH2 y MSH6. Prof. Carlos Sánchez Rodríguez.
- Valor predictivo de factores pronósticos en el carcinoma de células renales localizado. Aplicación de nomogramas pronósticos validados. Prof. M. Carmen Santiago Martín.

Material docente original y publicaciones docentes (máximo cinco líneas)

Proyectos de innovación docente (los dos más relevantes)

Participación en congresos orientados a la formación docente universitaria (los cinco más relevantes)
Evaluación positiva de su actividad docente (nº de quinquenios) y fecha del último reconocimiento
Nº: 4. Fecha último: 31.12.2014
Evaluación positiva de su actividad investigadora (nº de sexenios) y fecha del último reconocimiento
Nº: 3. Fecha último: 31.12.2015
Otros méritos (máximo cinco líneas)
4.- ACTIVIDAD PROFESIONAL (máximo diez líneas)
Médico Adjunto de Urología . Insalud Badajoz . 1982 Jefe de Sección de Urología. Insalud Cáceres. 1986 Asistente becario (FIS) . Fundación Puigvert (Barcelona) 1987 Asistente becario (FIS) . Cleaveland U.S..A. 1988 Jefe de Servicio de Urología. SERMAS 1990 Asistente becario (FIS) . Harper H. U.S.A. 1993 Profesor asociado Universidad de Alcalá 1992 Profesor titular Universidad de Alcalá 1996 Catedrático de Urología Universidad de Alcalá 2002
5.- EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA
Desempeño de cargos unipersonales de responsabilidad en gestión universitaria recogidos en los estatutos de las universidades o que hayan sido asimilados, o en organismos públicos de investigación durante al menos un año (los tres más relevantes)
Director de Departamento Universitario (Cirugía U.A.H.) durante 6 años.
Desempeño de puestos en el entorno educativo, científico o tecnológico dentro de la administración general del Estado o de las comunidades autónomas al menos un año (los dos más relevantes)
Presidente de Sociedad Científica (S.U.M). Vocal Comisión Nacional de la Especialidad de Urología (MSC) Presidente Comisión Docente: Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares.
Otros méritos (máximo cinco líneas)

CURRICULUM VITAE

Nombre y apellidos	Ana María Slocker de Arce
--------------------	----------------------------------

Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Alcalá		
Dpto./Centro	Cirugía y Ciencias Médicas y Sociales		
Dirección	Facultad de Medicina y CC de la Salud. Campus Universitario. Ctra. Madrid-Barcelona Km 33600		
Teléfono	918854555	correo electrónico	Ana.slocker@uah.es
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad		
Doctor en Medicina y Cirugía	Universidad de Alcalá		1997

RESUMEN DEL CURRÍCULUM

Responsable actualmente de la Unidad Docente de Anatomía y Embriología Humana, del Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales de la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá.

Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá (1997).

Título: Experto Universitario de Probabilidad y Estadística en Medicina

Organismo de impartición: UNED

Duración: 200 horas

Curso 1998-1999

Mi actividad profesional no docente la he desarrollado en el ámbito de la Atención Primaria desde 1983 hasta 1990. He sido Médico Asistente Voluntario en la Unidad Geriátrica, dependiente del Hospital Clínico de San Carlos de Madrid, en Geriátrica colaborando en diversos trabajos, tales como parámetros radiológicos del cuello fémur en paciente con osteoporosis.

Mi actividad profesional docente viene desarrollándose en esta Universidad desde el año 1992 hasta la actualidad en las diversas Licenciaturas, Doctorados, Grados y Postgrados en Ciencias de la Salud, dirigiendo la Discección en diversos cursos de doctorado.

En Protección Civil de Guadalajara he impartido diversos cursos de formación en Emergencias de Soporte Vital Básico, entre otros. Por otro lado, he recibido cursos de formación de NRBQ y Defensa Personal, impartidos por la Policía Nacional, entre otros. Curso básico para voluntarios de protección civil, por la Escuela Regional de Protección Ciudadana. He intervenido en diversos simulacros, entre ellos uno de la UME en Cogolludo (Guadalajara).

Mi actividad investigadora se centra fundamentalmente en la Valoración Funcional del Aparato Locomotor en sujetos sanos y patológicos en distintas edades y actividades deportivas específicas, mediante análisis de fuerza muscular, isocinética, isométrica, composición corporal y actividad eléctrica del músculo, dirigiendo diversas tesis doctorales en la actualidad.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1. Nombre del evento: IX Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria.

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

2. Nombre del evento: Joint Educational session 2016 of SAE and Portuguese Anatomical Society (APP/SAP) Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

3. Nombre del evento: Joint Educational session 2016 of SAE and Portuguese Anatomical Society (APP/SAP) Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España

4. Nombre del evento: Joint Educational Session 2016 of Sociedad Anatómica Española (SAE) and Portuguese Anatomical Society (AAP/SAP). The Medical CPD from the anatomical point of view.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1. Nombre del proyecto: Multi-Energy High Resolution Modular Scan System for Internal and External Concealed Commodities (MESMERISE)
Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Unión Europea desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Universidad de Alcalá (UAH)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Pérez Díaz Nº de investigadores/as: 17 Entidad/es financiadora/s:
COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES JOINT RESEARCH CENTRE
Cód. según financiadora: H2020-BES-2015
Fecha de inicio-fin: 01/05/2016 - 31/07/2019 Duración: 3 años - 3 meses
Cuantía total: 1.266.677,5 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

2. Nombre del proyecto: Escaner corporal no intrusivo inteligente de alta resolución multiespectral Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Pérez Díaz Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD
Cód. según financiadora: EUIN2015-62799
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 1/12/2015 Duración: 1 año Cuantía total: 15.000 €

3. Nombre del proyecto: Europa investigación: Escáner corporal no intrusivo inteligente de alta resolución multiespectral
Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Pérez Díaz Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015 Duración: 1 año Régimen de dedicación: Tiempo completo

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1. Raúl Díaz Pedrero; Lorenzo Mauricio Hernández Fernández; Ana M. Slocker de Arce; Salud Soledad Aguado

Henche. Intestinal obstruction due to incarcerated Meckel's diverticulum (Littre's hernia).

Surgical Case Report. 2/4, pp. 2 - 2. 06/08/2019. ISSN 2613-5965

DOI: 10.31487/j.SCR.2019.04.04

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 N° total de autores: 4

2. Lorenzo Mauricio Hernández Fernández; Raúl Díaz Pedrero; Ana M. Slocker de Arce; Salud Soledad Aguado

Henche. Intestinal obstruction due to incarcerated meckel's diverticulum (litré hernia).

Surgical and Radiologic Anatomy. 41, pp. 1264 - 1264. (Alemania): 2019. ISSN 0930-1038

DOI: 10.1007/s00276-019-02334-4

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 N° total de autores: 4

3. Salud Soledad Aguado Henche; Ana M. Slocker de Arce; Josefa Carrascosa Sánchez; Asunción Bosch Martí; Soledad Cristóbal Aguado. Isokinetic assessment of shoulder complex strength in adolescent elite synchronized swimmers. Journal of Bodywork and Movement

Therapies. 22, pp. 968 - 971. 06/02/2018. ISSN 1532-9283 DOI: 10.1016/j.jbmt.2018.01.018

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 N° total de autores: 5

4. Raúl Díaz Pedrero; Francisco J Granell Vicent; Lorenzo Mauricio Hernández Fernández; Ana M. Slocker de Arce; Salud Soledad Aguado Henche; Josefa Carrascosa Sánchez; I Furtado; Fernando Nogueras Fraguas.

Anatomical reconstruction of the sheath of the anterior rectus abdominis with mesh. 3 years of experience. European Journal of Anatomy. 22/3, pp. 278 - 279.

(España): 2018. ISSN 1136-4890

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 N° total de autores: 8

5. Raúl Díaz Pedrero; Lorenzo Mauricio Hernández Fernández; Ana M. Slocker de Arce; Salud Soledad Aguado Henche; Celia Clemente de Arriba; I Furtado; Fernando Nogueras Fraguas. Intestinal malrotation associated with paraduodenal hernia in

adults. European Journal of Anatomy. 22/3, pp. 279 - 279. (España): 2018. ISSN

1136-4890

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 N° total de autores: 7

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1. Título del trabajo: Intestinal obstruction due to incarcerated Meckel's diverticulum (Littre's hernia). Nombre del congreso: International Congress of Anatomía Clínica (European Association of Clinical Anatomy-EACA 2019).

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 24/06/2019

Fecha de finalización: 26/06/2019

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Lorenzo Mauricio Hernández Fernández; Raúl Díaz Pedrero; Ana M. Slocker de Arce; Salud Soledad Aguado Henche.

2. Título del trabajo: Anatomical Reconstruction of the Sheath of the Anterior Rectus Abdominis With Mesh. 3 Years of Experience.

Nombre del congreso: XXVII Congress of the Spanish Anatomical Society.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: BADAJOZ, España

Fecha de celebración: 01/02/2018

Fecha de finalización: 03/02/2018

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Raúl Díaz Pedrero; Francisco J Granell Vicent; Lorenzo Mauricio Hernández Fernández; Ana M. Slocker de Arce; Salud Soledad Aguado Henche; Josefa Carrascosa Sánchez; I Furtado; Fernando Noguerales Fraguas.

3. Título del trabajo: Intestinal Malrotation Associated with Paraduodenal Hernia in Adults.

Nombre del congreso: XXVIII Congress of the Spanish Anatomical Society

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: BADAJOZ, España

Fecha de celebración: 01/02/2018

Fecha de finalización: 03/02/2018

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Raúl Díaz Pedrero; Lorenzo Mauricio Hernández Fernández; Ana M. Slocker de Arce; Salud Soledad Aguado Henche; Celia Clemente de Arriba; I Furtado; Fernando Noguerales Fraguas.

Capítulo de libros de investigación

- Capítulo por invitación: Perspectiva Anatómica del tobillo y pie

Título del Libro: **Técnicas de Infiltración del Aparato Locomotor. Vías de acceso: correlación anatomoclínica**

Autor: Ana M. Slocker de Arce

Páginas: 19-22

ISBN: 978-84-16270-14-9

Editorial: Ergon, 2015

- Capítulo por invitación: Valoración de la fuerza isocinética

Título del Libro: **Manual de Valoración Funcional Aspectos Clínicos y Fisiológicos**

Autor: Ana M. Slocker de Arce

Páginas: 221-234

ISBN: 978-84-80862-34-9

Editorial: Elsevier, 2008

Dirección de Tesis

1. Título del trabajo: Valoración de la fuerza muscular de tronco y hombro, mediante estudio isocinético, en deportistas tecnificados de natación, waterpolo y natación sincronizada

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Josefa Carrascosa Sánchez

Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: María Asunción Bosch Martín
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 12/07/2017

Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

2. Título del trabajo: Valoración funcional e isocinética de un modelo de escuela de espalda en pacientes con dolor lumbar crónico

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: María Teresa Lara Hernández

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Alumno/a: María Pía Spottorno Rubio

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad

Fecha de defensa: 12/07/2017

Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

3. Título del trabajo: Valoración isocinética de los movimientos de flexión dorsal y plantar de la articulación del tobillo

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Luis Usero Aragonés

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Alumno/a: María Esther Blázquez Sánchez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad

Fecha de defensa: 12/07/2017

Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

4. Título del trabajo: Valoración isocinética de los músculos rotadores del complejo articular del hombro en jugadores de balonmano playa Tipo de

proyecto: Tesis Doctoral Codirector/a tesis: Valadés, D.

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Alumno/a: Juan Carlos Zapardiel Cortés

Calificación obtenida: Apto CUM LAUDE por unanimidad

Fecha de defensa: 04/02/2015

Doctorado Europeo: No

Otros

- Médico Voluntario de Protección Civil de Guadalajara, desde el 1 de febrero de 2010
- Responsable de la Sala de Disección del Departamento de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá, durante el periodo 2004-2012
- Responsable de la Unidad Docente de Anatomía y Embriología Humana, del Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales de la Universidad de Alcalá. 2013-2020
- Miembro de la SAE

CURRICULUM VITAE

PEDRO PABLO ORTIZ REMACHA

1.- TITULOS ACADÉMICOS y DOCENTES

- Licenciado en Medicina, junio de 1985
- Doctor en Medicina, noviembre de 1990
- Especialista en Endocrinología y Nutrición, junio 1991
- Profesor Titular de Universidad, febrero 1998

2.- ACTIVIDAD PROFESIONAL COMO DOCENTE UNIVERSITARIO

- Desde el año 1989 al 1995, desarrollo mi actividad como **Profesor Asociado de Universidad** a tiempo completo, por concurso de méritos. Universidad de Zaragoza
- Desde 1995 hasta 1998, como **Profesor Titular Interino de Universidad**. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- A partir de abril de 1998, por concurso-oposición, como **Profesor Titular de Universidad** en Las Palmas de Gran Canaria. Por concurso-oposición, traslado esta actividad a la Universidad de Alcalá de Henares a partir de febrero de 2005. Por concurso-oposición, traslado esta actividad a la Universidad de Zaragoza a partir de septiembre 2008, hasta la actualidad, en el Departamento de Anatomía e Histología Humanas. Docencia de anatomía en Medicina, Odontología, Nutrición y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

3.- ACTIVIDAD CIENTIFICA

BECAS OFICIALES:

- Ministerio de Educación y Ciencia (I+D). Formación de Profesorado y Personal Investigador (1988-1992)
- Ministerio de Educación y Cultura (I+D). Formación de Personal Investigador. 6 meses (1998-1999)
- Ministerio de Educación y Cultura (I+D). Formación de Personal Investigador. 3 meses (1999-2000)
- Gobierno de Canarias. Ayuda a proyecto de Investigación (1999-2000)
- Universidad de Las Palmas GC. Vicerrectorado de Investigación. Ayuda para estancias en otros Centros (2000-2001)

PUBLICACIONES y COMUNICACIONES A CONGRESOS:

- 38 publicaciones en revistas de carácter nacional e internacional
- 1 libro publicado: "El Pie Diabético". Ed. Masson.
- 5 capítulos de libro.
- 48 comunicaciones a Congresos Nacionales e Internacionales.

PREMIOS DE INVESTIGACION:

- Accésit del IX Premio Nacional de Investigación en Enfermería por la dirección científica del trabajo: **Nuestra experiencia en el tratamiento del pie diabético. Consolidación de una estrategia de curas locales**

- Premio Nacional de Sanidad en la especialidad de Endocrinología, Club Siglo XXI, septiembre de 2020

TESIS DOCTORALES:

- Colaborador de 3 Tesis Doctorales.
- Director de 3 Tesis Doctorales.
- Miembro de Tribunal de Tesis en 7 ocasiones
- Tribunal de convalidación por trabajos de investigación en 2 ocasiones.
- Ex miembro de la Junta de Evaluación de Calidad de Docencia de la Universidad de Zaragoza

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS:

- Universidad René Descartes (Paris). Facultad de Medicina. Hospital Hôtel-Dieu (Servicio Diabetología) *Profesor responsable:* G. Tchobroutsky.
- Universidad René Descartes (Paris). Facultad de Medicina. Hospital de la Pitié (Servicio de Endocrinología) *Profesor responsable:* J.L. de Gennes.
- Unité INSERM 441 Athérosclerose. Burdeos-Francia. *Profesor responsable:* J. Bonnet y J.M. Daniel-Lamazière.
- Empresa Theraclion S.A.: Formación y capacitación en tratamiento de nódulos tiroideos con HIFU. Paris, responsables David Caumartin, Michel Nuta.

ASISTENCIA A CONGRESOS y CURSOS DE ESPECIALIZACION:

36 cursos y Asistencias a Congresos Nacionales e Internacionales realizados.

4.- ACTIVIDAD PROFESIONAL COMO ESPECIALISTA EN ENDOCRINOLOGIA

ACTIVIDAD EN SERVICIO NACIONAL DE SALUD.

- Como FEA en el Hospital San Millán de Logroño
- Como FEA en el Centro de Especialidades Médicas Pablo Remacha, en Zaragoza

ACTIVIDAD EN EL ÁMBITO DE SANIDAD PRIVADA

- Hospital Comarcal de Jaca.
- Policlínica Alto Aragón de Huesca.
- Policlínica Médica Fraga.
- Policlínica Puertollano (Ciudad Real), perteneciente al grupo IDC.
- Clínica Quirón Zaragoza.
- Hospital Viamed Santiago de Huesca.
- Policlínica Alto Aragón en Huesca (en la actualidad).
- Hospital Viamed Montecanal de Zaragoza.
- Clínica Santa Elena en Madrid.
- Hospital HC Miraflores en Zaragoza (en la actualidad).
- Consulta Privada en Avda. Cesar Augusto nº 3, piso 4º C Zaragoza (en la actualidad).

5.- OTROS MERITOS Y CIRCUNSTANCIAS

MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- European Society of Endocrinology
- Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición.
- Sociedad Aragonesa de Endocrinología y Diabetes.
- Miembro de la Sociedad Anatómica Española.

MIEMBRO DE COMITÉ ORGANIZADOR

- III Reunión Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Zaragoza, 4-6 noviembre 1992
- I Congreso Interdisciplinar en Pie Diabético. Madrid, Palacio de Congresos, 14-16 febrero 2003

INTERESES ACTUALES

- Experto en patología tiroidea.
- Tratamiento con Ultrasonidos de los nódulos tiroideos benignos.
- Desarrollar esta técnica de tratamiento en España, darla a conocer entre los médicos y población general, así como crear una Cátedra de Formación para médicos que quieran trabajar en ello.
- Trabajo en investigación para el tratamiento del cancer de tiroides con HIFU e Histotripsia.

Prof. Dra. Concepción Dankloff Mora

CURRÍCULUM VITAE

DATOS PERSONALES

APELLIDOS: Dankloff Mora, Concepción Cornelia Pilar

CARGO ACADÉMICO: Profesora Titular de Universidad.

FACULTAD: Medicina DEPARTAMENTO: Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales. Área: Anatomía y Embriología humana.

TÍTULOS ACADÉMICOS

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares. Título expedido en julio de 1987.
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares. Título expedido en julio de 1991. Director de Tesis: Dr. D. Luis Gómez Pellico. Título: "Análisis de la marcha humana". Calificación: "Apto cum laude por unanimidad"

PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS

- Profesora Asociada de la Universidad de Alcalá, en el Departamento de Anatomía Humana, área de Anatomía Humana, dedicación de 6 horas desde 1991 hasta 1995.
- Profesora Ayudante de Universidad 10-1-1995 hasta 6-11-1995
- Profesora Titular Interina desde 7-11-1995 hasta 10-1-1999.
- Profesora Titular de Universidad desde 11-1-1999 hasta la actualidad.



Universidad de Alcalá

ANEXO III
CERTIFICACIÓN DE SERVICIOS PRESTADOS

Servicios referidos a la fecha: 28/06/2021

Servicios prestados como: P.D.I.

A	NIF X0008499N	Cuerpo o Escala Profesor Titular Universidad	Situación administrativa OCUPANDO PLAZA O PUESTO			
Primer apellido Dankloff		Segundo apellido Mora		Nombre Concepción Cornelia Pilar		
Nº.Reg.Personal 90008499023A0504	Destino Fac. de Medicina y Ciencias de la Salud	Localidad Alcalá de Henares		Provincia Madrid		
B	Servicios prestados en el cuerpo			Total		
	Grup.	Desde		Hasta		
						A M D
Profesor Asociado	A	28	04 1989	09	01 1995	5 8 12
Ayudante de Universidad	A	10	01 1995	06	11 1995	0 9 28
Profesor Interino Titular Univ.	A	07	11 1995	10	01 1999	3 2 4
Profesor Titular Universidad	A	11	01 1999	13	05 2007	8 4 3
Profesor Titular Universidad	A1	14	05 2007	28	06 2021	14 1 15
TOTAL TIEMPO DE SERVICIOS						32 2 1

Certifico la exactitud de los datos anteriores, según los antecedentes que obran en la Sección de Personal de esta universidad.

Alcalá de Henares, 28 de junio de 2021

(Documento firmado electrónicamente)



Universidad de Alcalá

HOJA DE SERVICIOS

María Marcos González
SECRETARIA GENERAL

CERTIFICA que los datos que constan a continuación en esta Hoja de servicios a fecha de referencia 28/06/2021, concuerdan con los documentos presentados por el interesado y con los registrados en el archivo de esta Universidad.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos: Dankloff Mora, Concepción Cornelia Pilar	NIF: X0008499N
N.R.P.: 90008499023A0504	
F. Nacimiento: 29/01/1962	N.I.P.: 900084993

CARGOS ACADÉMICOS todos ellos de carácter unipersonal y recogidos en los Estatutos de esta Universidad o que han sido asimilados a estos, de modo que les resulta de aplicación lo dispuesto en el apartado 4.b de la Disposición Adicional primera del Real Decreto 1312/2007, de 6 de octubre, modificado por el Real Decreto 415/2015, de 29 de mayo. Sexenio

Cargo / Asimilado	F.nomb.	F.poseción	F.desde	F.hasta	Oficial	Retrib.	Cómputo tiempo	Estatut.
Subdirector Dpto. Anatomía y Embriología	16/10/2008	16/10/2008	16/10/2008	06/12/2011	No	Si	3 Años 1 Meses 22 Dias	Si
Subdirector Dpto. Anatomía y Embriología	07/12/2011	07/12/2011	07/12/2011	31/10/2012	No	Si	0 Años 10 Meses 25 Dias	Si

Y para que conste, expido el presente certificado en Alcalá de Henares a 28 de junio de 2021.

SECRETARIA GENERAL



Fdo.: María Marcos González

Tipo de régimen: A: Funcionario de carrera / CD: Docente contratado / I: Funcionario interino
Dedicación: C08: Tiempo Completo / P06: Tiempo Parcial de 6 horas
Sit. administrativa oficial: AC: OCUPANDO PLAZA O PUESTO

PUBLICACIONES INTERNACIONALES

Foot Morphology Development with Age.

F Forriol Campos, J Pascual Maiques, C Dankloff, L Gómez Pellico.

Gegenbaurs morphol Jahrb. 1990 (Leipzig), 136 (6): S.669-676.

Changes in walking pattern between five and six years of age.
L Gómez Pellico, R Rodríguez Torres, C Dankloff Mora
Developmental Medicine and Child Neurology 1995, 37: 800-806.

Liquid nitrogen cryotherapy effect on gait and pain in subjects with osteoarthritis of the knee.

J García Martín LP Rodríguez Rodríguez, C Dankloff Mora, R Rodríguez Torres, F Pascual Gómez, L Gómez Pellico.
European Medicophysica. 1998, 34 (1): 17-24.

PUBLICACIONES NACIONALES

Relación entre diferentes parámetros radiológicos de la huella plantar en el pie.

C Dankloff, F Forriol, L Gómez Pellico.

Revista Española de Cirugía Osteoarticular (Valencia). 1989, 24 : 151-158.

Torsión del esqueleto de la pierna y morfología plantar.

F Forriol Campos, JA Pascual Maiquez ,C Dankloff, L Gómez Pellico.

Revista de Medicina y Cirugía del pie 1989, Tomo III (1):13-19

Estudio cinético de la marcha normal

L Gómez Pellico, F Forriol Campos, C Dankloff Mora.

Rev Ortop Traum 1990, 34IB (6): 669-703

Análisis biomecánico de la marcha humana normal

L Gómez Pellico, R Fernández -Valencia Rodriguez, C dankloff Mora, FJ Fernández Camacho.

Medicina Militar 1992, 48 (1): 11-14.

Estudio morfofuncional de la marcha humana.

C Dankloff, R Rodríguez, R Fernández-Valencia
Biomecánica (Ibérica). 1992, I (1):54-58.

Estudio de la marcha en la infancia
R Rodríguez, C Dankloff, L Gómez Pellico
Biomecánica (Ibérica). 1992, I (1):59-61.

Análisis cinético de la marcha tras la artroplastia de rodilla.
J. Anchuela Ocaña, L. Gómez Pellico, M. Blanco Ferrer, C.
Dankloff Mora.
Rehabilitación (Madr) 1999, 33(3):180-189.

Variación rotacional de la pierna tras la artroplastia de
rodilla.
J Anchuela Ocaña, C Dankloff Mora.
Revista Española de Cirugía Osteoarticular 2002, 37 (210):
61-66.

CONGRESOS PUBLICADOS

Relaciones morfométricas de la marcha humana.
FJ Fernández Camacho, C Dankloff
An. Anat. 1990, 36: 104-105

Influencia del peso y la talla en la morfología de la huella
plantar
F Forriol Campos, L Gómez Pellico, C Dankloff, J Pascual
Maiquez.
Actualidades en Medicina Física y de Rehabilitación,
Congreso Europeo de Madrid (LP Rodríguez) Ed. Serpresa,
Madrid. 1991: 48-49

Desarrollo de la huella plantar
L Gómez Pellico, C Dankloff, F Forriol Campos.
Actualidades en Medicina Física y de Rehabilitación,
Congreso Europeo de Madrid (LP Rodríguez) Ed. Serpresa,
Madrid. 1991: 46-47

A kinetic analysis of gait on 5/6 year old children and young
adults.
L Gómez Pellico, R Rodríguez Torres, C Dankloff Mora

Abstracts- International Society of Biomechanics XIV Congress. Paris, Francia. 4-8 July 1993.
Journal of Biomechanics 1994. 27 (6): 800.

Discriminant analysis of vertical ground reaction forces in knee osteoarthritic patients.

J Garcia Martin, C Dankloff Mora, L Gomez Pellico, LP Rodriguez Rodriguez

Abstract International Conference on Clinical Gait Analysis, Dundee, Scotland 5-8 July 1994

Gait & Posture 1995. 3(3): 176

Influencia de la patología meniscal en la marcha

C Dankloff Mora C, F Berdugo Bendahan, R Rodríguez Torres
L Gómez Pellico

XXXVIII Reunión Científica de la Sociedad Centro de Rehabilitación. Madrid. 7 noviembre 1997

Evolutionary analysis of muscular tissue with dual energy x-ray absorptiometry (DXA).

S. Aguado Henche, R. Rodríguez Torres, C. Dankloff Mora, J. Carrascosa Sánchez, A. Slocker de Arce, L. Gómez Pellico.
European Journal of Anatomy, 2001, 2001, vol 5 (Suppl.1).

CURRICULUM VITAE

Nombre y apellidos	Celia Clemente de Arriba
--------------------	---------------------------------

Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Alcalá		
Dpto./Centro	Cirugía y Ciencias Médicas y Sociales		
Dirección	Facultad de Medicina y CC de la Salud. Campus Universitario. Ctra. Madrid-Barcelona Km 33,600		
Teléfono	918854879	correo electrónico	Celia.clemente@uah.es
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad		
Doctor en Medicina y Cirugía	Universidad de Alcalá		

Situación profesional actual

Profesora Titular de Universidad. Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales. Unidad Docente de Anatomía y Embriología Humana. Universidad de Alcalá.

Fecha de inicio: 19/07/2002

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad en la Universidad de Alcalá:

Categoría profesional	Fecha de inicio
Profesor Interino Titular Unv.	21/06/2001
Ayudante de Universidad	03/04/1997
Profesor Asociado	01/10/1996
Profesor Asociado	01/03/1995
Profesor Asociado	10/03/1994

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Regeneración ósea, en animales de experimentación, mediante biomateriales en combinación con factores de crecimiento. Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Miguel Angel Alobera Gracia

Alumno/a: Kaloyan Emilov Velev

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 11/04/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1, Nombre del evento: X Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria.

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

2. Nombre del evento: IX Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria.

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Actividad científica o tecnológica

1 Nombre del proyecto: Análisis hematológico y tisular de restos de desgaste durante el uso de CoCr funcionalizado con óxido de grafeno reducido para aplicaciones de prótesis articulares. Respuesta Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salud Soledad Aguado Henche; Celia Clemente de Arriba
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Cód. según financiadora: RTI2018-101506-B-C32
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021 Duración: 3 años
Cuantía total: 36.300 € Régimen de dedicación: Tiempo completo

2 Nombre del proyecto: Análisis hematológico y tisular de restos de desgaste durante el uso de CoCr funcionalizado con óxido de grafeno reducido para aplicaciones de prótesis articulares. Respuesta in vivo. Modalidad de proyecto: De investigación y

Ámbito geográfico: Nacional desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salud Soledad Aguado Henche; Celia Clemente de Arriba
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: RTI2018-101506-B-C32
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021 Duración: 3 años
Entidad/es participante/s: Universidad de Alcalá; CNIM (Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas); Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Aportación del solicitante: Empleo de la nueva metodología de infiltración en animales de experimentación, seguimiento y análisis de resultados.

3 Nombre del proyecto: Haematological and tissue analysis of wear debris in the course of wear of CoCr functionalized with reduced graphene oxide for joint prosthesis applications. In vivo response. Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salud Soledad Aguado Henche; Celia Clemente de Arriba
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: RTI2018-101506-B-C32
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2021 Duración: 4 años
Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Nombre del proyecto: Experimentación in vivo de superficies con lubricantes sólidos: Osteointegración, hemocompatibilidad, toxicología de productos de desecho en animales de experimentación. Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Universidad de Alcalá (UAH)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Celia Clemente de Arriba Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s: Mº DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD
Cód. según financiadora: MAT2015-67750-C3-3-R
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 30/06/2019 Duración: 3 años - 6 meses
Cuantía total: 30.250 € Régimen de dedicación: Tiempo completo

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 María Lorenza Escudero Rincón; I Llorente; BT Pérez Maceda; S San José Pinilla; L Sánchez López; Rosa Mª Lozano Puerto; Salud Soledad Aguado Henche; Celia Clemente de Arriba; Miguel Angel Alobera Gracia; Maria Cristina García Alonso. Electrochemically reduced graphene oxide on CoCr biomedical alloy: Characterization, macrophage biocompatibility and hemocompatibility in rats with graphene and graphene oxide. *Materials Science and Engineering C: Biomimetic and Supramolecular Systems*. 109-April 2020/110522, pp. 1 - 8. (Holanda): 01/04/2020. ISSN 0928-4931

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.msec.2019.110522>

Otro tipo de identificador: <https://www.elsevier.com/locate/msec>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8 Nº total de autores: 10

2 Salud Soledad Aguado Henche; Pascual Morante Martínez; Soledad Cristóbal Aguado; Celia Clemente de Arriba.

Study of human radius construction systematics:evaluation by DXA in dry bone.

EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY. 29, pp. 389 - 396. 15/09/2018. ISSN 1633-8065 DOI: 10.1007/s00590-018-2311-y

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

3 Celia Clemente de Arriba; Miguel Angel Alobera Gracia; Paulo Coelho; Rodrigo Neiva; Dennis Tarnow;

Mariano del Canto Pingarron; Salud Soledad Aguado Henche. Osseoincorporation of Porous Tantalum

Trabecular-Structured Metal: A Histologic and Histomorphometric Study in Humans. *Int J Periodontics Restorative Dent*. 07/03/2018.

DOI: 10.11607/prd.3004

PMID: 29513775

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 7

4 Raúl Díaz Pedrero; Lorenzo Mauricio Hernández Fernández; Ana M. Slocker de Arce; Salud Soledad Aguado Henche; Celia Clemente de Arriba; I Furtado; Fernando Noguerales Fraguas. Intestinal malrotation associated with paraduodenal hernia in adults. *European Journal of Anatomy*. 22/3, pp. 279 - 279. (España): 2018. ISSN 1136-4890

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Functionalization of reduced graphene oxide with hyaluronic acid on CoCr surfaces for biomedical applications.
Nombre del congreso: The Annual Congress of the European Federation of Corrosion.
EUROCORR 2019 Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 09/09/2019
Fecha de finalización: 13/09/2019
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Blanca Pérez Maceda; S San José Pinilla; Rosa M^a Lozano Puerto; Salud Soledad Aguado Henche; Celia Clemente de Arriba; Miguel Angel Alobera Gracia; María Lorenza Escudero Rincón; María Cristina García Alonso.

2 Título del trabajo: In vivo and macrophage response of graphene and its derivatives.
Nombre del congreso: Global Summit on Toxicology and Pharmacology 2019.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 25/04/2019
Fecha de finalización: 26/04/2019
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
RM Lozano; BT Pérez Maceda; S San José Pinilla; Salud Soledad Aguado Henche; Celia Clemente de Arriba; Miguel Angel Alobera Gracia; María Lorenza Escudero Rincón; Cristina García Alonso.

3 Título del trabajo: Biocompatibility of Electrochemically Reduced Graphene Oxide on Biomedical Grade CoCr Alloy. In Vivo Response of Graphene.
Nombre del congreso: EUROCORR 2018. The annual event of the European Federation of Corrosion.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cracovia, Polonia
Fecha de celebración: 09/09/2018
Fecha de finalización: 13/09/2018
Ciudad entidad organizadora: Cracovia, Polonia
María Lorenza Escudero; I Llorente; BT Pérez Maceda; S San José Pinilla; RM Lozano; Salud Soledad Aguado Henche; Celia Clemente de Arriba; Miguel Angel Alobera Gracia; Cristina García Alonso.

4 Título del trabajo: Intestinal Malrotation Associated with Paraduodenal Hernia in Adults.
Nombre del congreso: XXVIII Congress of the Spanish Anatomical Society
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: BADAJOZ, España

Fecha de celebración: 01/02/2018

Fecha de finalización: 03/02/2018

Ciudad entidad organizadora: BADAJOZ, Extremadura, España

Raúl Díaz Pedrero; Lorenzo Mauricio Hernández Fernández; Ana M. Slocker de Arce; Salud Soledad Aguado Henche; Celia Clemente de Arriba; I Furtado; Fernando Noguerales Fraguas.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

¹ Título del comité: Agencia para la calidad del sistema universitario de Castilla y León Fecha de inicio: 2010

² Título del comité: Agencia Nacional de Evaluación y prospectiva (ANEP).(Ministerio de Economía y competitividad) Fecha de inicio: 2006

³ Título del comité: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva Fecha de inicio: 2006

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 3 (último junio 2020)

Resumen de otros méritos

¹ Descripción del mérito: X Encuentro de Innovación Docencia Universitaria: "Al futuro con el pasado". pp 25-34.
Fecha de concesión: 01/01/2019

² Descripción del mérito: Intracapsular hip fractures in the elderly.Do we know what is important?.Crego-Vita Diana, Sanchez-Perez Coral, Gomez-Rico Jose Adolfo Orellana, de Arriba Celia Clemente.
Fecha de concesión: 01/01/2017

³ Descripción del mérito: Materiales metálicos biodegradables en el campo biomédico Fecha de concesión: 01/01/2011

⁴
Subdirectora del Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales desde el 8 de octubre de 2020 hasta la actualidad