



**Laura Moris Pablos**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 23/02/2023

**v 1.4.3**

e62d454bfb20ba15f561b320d6f34acb

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

**-21/22: MÁSTER EN MEDICINA REGENERATIVA Y ANTIENVEJECIMIENTO** (sobresaliente).

**-Enero-2017: Tesis Doctoral:** “Influencia de las técnicas anestésicas en el suero de pacientes intervenidas de cáncer de mama y su efecto sobre células tumorales in vitro”. Departamento de Cirugía de la UAM (Mención Cum Laude).

**-Junio-2007: Suficiencia investigadora :** “Tratamiento del dolor incidental en pacientes sedados con Sevoflurane en ventilación mecánica: Comparación de los efectos hipnóticos del remifentanilo vs propofol”. Departamento de Medicina de la UAM (sobresaliente).

**- 2003-2007:** Médico Especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del dolor, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid.

**-1996-2002: Licenciatura de Medicina** en la Universidad Complutense de Madrid y Hospital Gregorio Marañón.

### FORMACIÓN:

- Nutridoc 2022. Actualización Tratamiento médico-nutricional del Paciente Crítico. Hospital Universitario 12 de Octubre. Nov 2022

- I jornada en cuidados intensivos en Anestesia , Unidades de Reanimación de la CAM en 1/2022.

- Tutorización de residentes . Acreditado por CAM con 6'4 créditos. Mayo 2021.

- Anestesia perioperatoria . Acreditado por CAM con 11'9 créditos. Mayo 2021.

- AHA Pediatric Advanced Life Support (PALS) Program. 11/ 2021.

- Curso de RCP avanzada ACLS de la AHA 6/ 2018.

- V Curso avanzado de ecografía en el paciente crítico” Htal Universitario Río Hortega 04/2018.

- XI de Ecografía en anestesia y cuidados intensivos , Madrid 04/2015.

- XI Curso de Ventilación Mecánica y Anestesia (VENTIMEC), Abril 2013 en el Hospital Puerta de Hierro.

- Jornada de Ecografía en Anestesiología, Htal FREMAP Majadahonda, 04/ 2011.

- Dispositivos ópticos en el manejo de la vía aérea. Htal Madrid-Norte Sanchinarro, 05/ 2007.

- Curso de Ventilación Mecánica y fundamentos de la Ventilación Mecánica. Valencia, 04/2006.

- Curso de Diagnóstico y Tratamiento de las Arritmias Cardíacas. H. Clínico de San Carlos de Madrid. 2005.

### PONENCIAS, COLABORACIONES Y PUBLICACIONES:

- Influence of anesthetic techniques in the serum of intervened patients breast cancer and its effect on proliferation “in vitro” tumor cells. L. Moris; F. Cassinello; V. López; S. Olmedillas; L.E. Muñoz Alameda. The European Anaesthesiology Congress. Geneva, 2017.

- Effect of anaesthetic techniques on migration and apoptosis mda-mb-231 tumor cells “in vitro”, in breast cancer surgery. L. Moris; F. Cassinello; V. López; S. Olmedillas; L.E. Muñoz Alameda. The European Anaesthesiology Congress. Geneva, 2017.
- Postoperative analgesia requirements after propofol anaesthesia with intercostal nerve block versus sevoflurane and opioids for breast cancer surgery. Lopez V., Cassinello F., Moris L., Aravelo J., Vasquez M., Muñoz L. The European Anaesthesiology Congress. Geneva, 2017.
- Serum IL-6, IL-10 and substance P concentrations of patients administered distinct anaesthetic techniques in breast cancer surgery. Lopez V., Cassinello F., Moris L., Aravelo J., Vasquez M., Muñoz L. The European Anaesthesiology Congress. Geneva, 2017.
- Effect of lidocaine and substance P on migration and proliferation “in vitro” of human adipose derived stem cells (HascS) and breast cancer cells (mda-mb-231). Cassinello F., Moris L., López Pérez V., Olmedillas S., Villagrasa A., García Arranz M. The European Anaesthesiology Congress. Geneva, 2017.
- Effect of lidocaine and substance p on migration and proliferation “in vitro” of human adipose derived stem cells (hascs) and breast cancer cells (mda-mb-231). F. Cassinello, A. Villagrasa, S. Olmedillas, L. Moris, D. Garcia-Olmo and M. Garcia-Arranz. 4th Global Conference on Perioperative Care of the Cancer Patient. 24th-25th November 2016.
- Colaboradora, en calidad de investigadora, en el ensayo multicéntrico “Programa de recuperación acelerada en cistectomía radical: PRO-RAC”, 2016.
- A comparison of the I-Gel supraglottic device with endotracheal intubation for bronchoscopic lung volume reduction coil treatment. Arevalo-Ludeña, J., Arcas-Bellas, J. J., Alvarez-Rementería, R., Flandes, J., Moris, L., Muñoz Alameda, L. E. (2016). Journal of Clinical Anesthesia, 31, 137–41. <http://doi.org/10.1016/j.jclinane.2016.02.016>
- Colaboradora en PROTOCOLO DE TERAPIA PUENTE, del Hospital la Fundación Jiménez Díaz de Madrid. Sept 2016.
- Póster nº824: "Tratamiento del dolor incidental en pacientes pediátricos sedados con sevoflurane en ventilación mecánica" Congreso SEDAR 2009.
- Docente: “Preparación para la integración MIR Mayo 2008, programado por la Comisión docente de FJD.
- Póster: “Reducción de náuseas y vómitos postoperatorios con ondansetrón y haloperidol en histerectomía abdominal. Congreso SEDAR 2007.
- Ponencia “BIS y Entropía. Utilidad clínica” en la sesión interhospitalaria de Junio del 2006 sobre “Avances en Monitorización”. H. La Paz.

### IDIOMAS

- Francés hablado, leído y escrito. Nivel alto. Formación hasta 4º de la EOI de Madrid.
- Inglés hablado, leído y escrito. Nivel intermedio.



## Laura Moris Pablos

Apellidos: **Moris Pablos**  
Nombre: **Laura**  
DNI: **52874707F**  
Fecha de nacimiento: **06/05/1978**  
Teléfono fijo: **(+34) 654440307**  
Correo electrónico: **lmorispablos@gmail.com**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** FUNDACION JIMENEZ DIAZ-UTE



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Titulos propios  
**Nombre del título:** MÁSTER EN MEDICINA REGENERATIVA Y ANTIENVEJECIMIENTO  
**Entidad de titulación:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 30/10/2022
- 2 Titulación universitaria:** Especialidad  
**Nombre del título:** Formación MIR como Médico Especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del dolor  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 20/06/2007
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Licenciada en Medicina  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 30/07/2002

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Cirugía  
**Entidad de titulación:** Universidad Autónoma de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 23/01/2017