

# CURRICULO NORMALIZADO

REGISTRO:

NUM.

--	--	--	--	--	--

APELLIDOS: **MORELL QUADRENY**

NOMBRE : LUISA

## FORMACION ACADEMICA

LICENCIATURA/INGENIERIA	CENTRO	FECHA
MEDICINA Y CIRUGIA	FACULTAD DE MEDICINA. UNIV. VALENCIA	Febrero 1984
DOCTORADO		
MEDICINA Y CIRUGIA	FACULTAD DE MEDICINA. UNIV. VALENCIA	Julio 1993

## ACTIVIDADES DE CARACTER CIENTIFICO O PROFESIONAL

FECHA	PUESTO	INSTITUCIÓN
1986-1988	Colab. Clases Practicas Histología	Departamento de Patología. Universidad de Valencia
1/88-9/90	Profesor Asociado Patología	Departamento de Patología. Universidad de Valencia
10/90-9/92	Prof. Ayudante LRU. Patología	Departamento de Patología. Universidad de Valencia
10/92-9/93	Ayud. Esc. Universitaria. Patología	Departamento de Patología. Universidad de Valencia
10/93-9/96	Profesor Ayudante LRU. Patología	Departamento de Patología. Universidad de Valencia
10/96-9/00	Profesor Asociado a TC Patología	Departamento de Patología. Universidad de Valencia
10/00-9/03	Profesor Asociado TP Patología	Departamento de Patología. Universidad de Valencia
01/09/2001	Médico especialista de Anat. Patol.	Hospital de la Ribera. Alzira (Valencia)
1/03/2021	Médico especialista de Anat. Patol.	Histocit S.L.P. Palma de Mallorca

FECHA DE CUMPLIMENTACION: Octubre 2021

--

--

Sánchez Fernández de Sevilla MC, **Morell Quadreny L**, Gil Salom M, Pérez Bacete M, Fenollosa Entrena B, Behavior of epithelial differentiation antigens (Carcinoembryonic antigen, Epithelial Membrane Antigen, Keratin and cytokeratin) in transitional cell carcinoma of the bladder".

Urol. Int., 48: 14-19, 1992

Clar Blanch F, **Morell Quadreny L**, Fenollosa Entrena B, Chuan Nuez P, Gil Salom M, Carretero González P, Llombart Bosch A.

Correlation between serum values of prostatic acid phosphatase and morphometric analysis in the cytologic diagnosis of prostatic carcinoma.

Eur. Urol, 21 (Suppl. 1): 75-78, 1992.

**Morell-Quadreny L**, Gregori Romero MA, Llombart Bosch A

Chromophobe renal cell carcinoma. Pathologic, Ultrastructural, immunohistochemical, cytofluorometric and cytogenetic findings. A case report.

Pathol. Res. and Pract, 192, 1275-1281, 1996

**Morell-Quadreny L**, Gregori Romero MA, Llombart Bosch A

Renal Oncocytomas. (Typical and atypical variants) A Pathological, immunohistochemical, morphometric and flow cytometric differential study of 14 cases with cytogenetic support.

Int. J. Surg. Pathol. 3(4): 219-228, 1996

Gregori Romero MA, **Morell Quadreny L**, Llombart Bosch A

A singular case of near-haploid stemline karyotype in a renal oncocytoma.

Cancer Genetics and Cytogenetics 92: 28-30, 1996

Gregori Romero MA, **Morell Quadreny L**, Llombart Bosch A

Cytogenetics of three primary Bellini Duct Carcinomas.

Genes Chromosomes & Cancer 15: 170-172, 1996.

**Morell-Quadreny L**, Clar-Blanch F, Fenollosa-Entrena B, Pérez-Bacete M, Martínez-Lorente A, Llombart-Bosch A

Proliferating Cell Nuclear Antigen (PCNA) as a prognostic factor in renal cell carcinoma.

Anticancer Res 18: 677-682, 1998

**Morell-Quadreny L**, Gregori-Romero MA, Carda-Batalla C, Llombart-Bosch A

Collecting Duct Carcinoma. A morphologic and flow cytometric analysis of 7 cases.

J. Urol. Pathol. 8: 69-83, 1998

**Morell-Quadreny L**, Fenollosa-Entrena B, Clar-Blanch F, Navarro-Fos S, Llombart-Bosch A

Expression of type I interferon receptor in renal cell carcinoma.

Oncology Reports 6: 639-642, 1999.

Romanenko A, Llombart-Bosch A, **Morell-Quadreny L**, Nepomnyashchy V

Renal Cell carcinoma; Expression of type I receptor Interferon.

J: Pathol. Ukraine, 15-17, Kiev, 2000

Romanenko A, , **Morell-Quadreny L**, Nepomnyashchy V, A Vozianov, Llombart-Bosch A: Pathology and proliferative activity of renal-cell carcinomas and renal cell oncocytomas with different radiation exposure after the Chernobyl accident. In J Cancer 87, 880-883, 2000

A Romanenko , L **Morell-Quadreny**, V Nepomnyashchy, A Vozianov, A Llombart-Bosch: Radiation sclerosin proliferative atypical nephropaty of peritumoral tissue of renal-cell carcinomas after the Chernobyl accident in Ukraine. Virchows Arch 438: 146-153, 2001

J Rubio Briones, L Morell Quadreny, JA Lopez Guerrero, J Casanova Ramón-Borja, C Mejía Vázquez, I Iborra Juan, A Pellín Pérez, E Solsona Narbón, A Llombart Bosch: Valoracion del estado de la membrana basal como factor pronóstico en el carcinoma renal. Actas Urol Esp. 26(3): 190-195, 2002

A Romanenko , L **Morell-Quadreny**, JA López Guerrero, A Pellin V Nepomnyashchy, A Vozianov, A Llombart-Bosch: p16INK4A and p15INK4B gene alteration associated with oxidative stress in renal cell carcinomas after the Chernobyl accident. Diagnostic Molecular Pathology 11 (3): 163-169, 2002

**L Morell Quadreny**, José Rubio, Jose Antonio López Guerrero, Juan Casanova, D Ramos, Inmaculada Iborra, Eduardo Solsona and A. Llombart-Bosch: Disruption of basement membrane, extracellular matrix metalloproteinases and E-cadherin in renal cell carcinoma. *Anticancer Research*, 23: 5005-5010, 2003

Ramos D, Ruiz A, **Morell L**, Navarro S, Villamón R, Gil-Salom M, Llombart-Bosch A: Prognostic value of morphometry in low grade papillary urothelial bladder neoplasms *Quant Cytol Histol* 26(5): 285-94, 2004

A Romanenko, **L Morell-Quadreny**, JA López Guerrero, A Pellin V Nepomnyashchy, A Vozianov, A Llombart-Bosch: The INK4a/ARF locus: role in cell cycle control for renal cell epithelial tumor growth after the Chernobyl accident. *Virchows Arch* 445: 298-304, 2004

Barrios Fontoba JE, Sanchis Solera LF, Morell-Quadreny L, Llopis Sanjuan E., de la Cámara de las Heras JM: Hemangiopericitoma congénito. *Ann. Pediatr.* 2004 (6): 564-5

JA Orts, **L Morell**, J Camps, ML Traba, A Belenguer, A Guerrero: Enterolitiasis múltiple coexistiendo con litiasis biliar y vesical, asociada a adenocarcinoma de colon. *Ann Med Interna. Madrid* 22 (5): 227-230. 2005

A Romanenko, **L Morell-Quadreny**, D Ramos, A Vozianov, A Llombart-Bosch: Alteration of apoptotic regulatory molecules in conventional renal cell carcinoma influenced by chronic long-term low-dose ionizing radiation exposure in humans revealed by tissue microarray *Cancer genomics & Proteomics* 3: 107-112. 2006

A Romanenko, **L Morell-Quadreny**, D Ramos, V Nepomnyashchy, A Vozianov, A Llombart-Bosch: Extracellular matrix alterations in conventional renal cell carcinomas by tissue microarray profiling influenced by the persistent, long term, low dose ionizing radiation exposure in humans. *Virchows Arch*, 448 584-590, 2006

L Bernet, R Cano, **LI Morell**, A Cremades, M Navarro, B Ballester, PJ González Noguera, JM Cordero, M Cuenca: Estudio por congelación del ganglio centinela en carcinoma de mama. *Rev Esp de Senología y Patología mamaria.* 20(3): 115-119, 2007

M Bustamante-Balén, L Bernet, R Cano, **L Morell**, A López: Evaluación de la reproductibilidad del diagnóstico microscópico del adenoma serrado sésil de colon. *Rev Esp enferm. Dig.* 101(4): 258-264, 2009

González Bonet LG, Amoros-Sebastiá LI, Piquer Belloch J, Riesgo P, Llacer JL, Gisbert-Aguilar J, **Morell-Quadreny L**: Aproximación multidisciplinar al tumor del saco endolinfático. *Neurocirugía (Astur)* 22(6): 567-73, 2011

Bernet L, Cano R, Martínez M, Dueñas B, Matias-Guiu X, Morell L, Palacios J, Rezda R, Robles-Fías M, Ruiz I, Velasco A, Vieites B, Sevilla F, Torro J, Medrano J, Ballester B: Diagnosis of the sentinel lymph node in breast cancer: a reproducible molecular method: a multicentric spanish study. *Histopathology* 2011 58(6): 863-9

Morell Quadreny L, Romanenko A, López Guerrero JA, Calabuig S, Vozianov AF, Llombart-Bosch A: Alterations of ubiquitination and sumoylation in conventional renal cell carcinomas after the Chernobyl accident: a comparison with spanish cases. *Virchows Arch.* 2011 459(3): 307-313

Romanenko AM, Ruiz-Sauri A, Morell-Quadreny L, Valencia G, Vozianov AF, Llombart-Bosch A: Microvessel density is high in clear-cell renal cell carcinomas of Ukrainian patients exposed to chronic persistent low dose ionizing radiation after the Chernobyl accident. *Virchows Arch* 2012 460(6): 611-9

PONENTE INVITADA A LA SESION DE PATOLOGIA AMBIENTAL:

**L. Morell-Quadreny:** Pathology and proliferative activity of Renal cell Carcinomas in patients with different exposure after the Chernobyl accident in Ukraine. 18th European Congress of Pathology, Berlin, 2001

COMUNICACIONES:

LB Vegué, R Cano, M Navarro, **L Morell:** Intraoperative evaluation of sentinel lymph node in infiltrating carcinoma of the breast. XXIV<sup>th</sup> International Congress of the international Academy of Pathology. Histopathology, Vol 41 Supl 1, p01 141, October 2002

M<sup>a</sup> Aurelia Gregori-Romero, Luisa Morell Quadreny, Antonio Llombart Bosch: Chromophobe renal cell carcinoma. A Cytogenetic study. 8th European Workshop on Cytogenetics and Molecular Genetics of human solid tumors. Barcelona, Septiembre 2002, p-9

L Morell-Quadreny, J Rubio Briones, JA López Guerrero, D Ramos, E Solsona Narbón, A Llombart-Bosch: Basement membrana proteins, matriz metaloproteinases and E-cadherin in renal-cell carcinomas. Prognostic value. Internacional Symposium on CANcer: New Trends in Cancer for the 21<sup>st</sup> Century. Cátedra Santiago Grisolia. Valencia 10-13 Noviembre, 2002

A Llombart-Bosch, JA López Guerrero, **L Morell-Quadreny**, A. Romanenko, V Nepomnyaschy, A Vozianov, A Pellín: Implication of the INK/ARF Locus in Renal Epithelial Tumors (RCET) after the Chernobyl accident. 92<sup>nd</sup> annual meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology. Mod. Pathol, Vol 16, n° 1, 160<sup>a</sup>, 2003

Navarro Hervás M, **Morell Quadreny L**, Bernet Vegué L, Cano Muñoz R: Necesidad de biopsias de repetición en pacientes con cáncer de próstata. 21 Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. Madrid. Pag. 59, 2003

**L Morell**, L Bernet, M Navarro, A Zúñiga, JM Cuevas, A Jiménez, R Cano: Plasmocitoma extramedular de intestino delgado. XXII Congreso de la SEAP, Palma de Mallorca, pag 73, 2005

**Lluïsa Morell Quadreny**, Laia Bernet Vegué, María Navarro Hervás, Xavier Gisbert Aguilar: Virtual slide Congress. Case 2. 1st Internet Virtual Slide Congress, 2005

A Cremades Mira, L Bernet Vegué, P Villanueva García, **L Morell Quadreny**, M Navarro Hervás, A Zúñiga Cabrera, L Matute Tobías, E Morell Verduch, R Cano Muñoz: Distribución y prevalencia del virus del papiloma humano en biopsias y citologías ginecológicas entre las mujeres del departamento de salud 11 (La Ribera) de la Comunidad Valenciana. XXIII Congreso de la SEAP. Tarragona, 2007

L Bernet Vegué, A Cremades Mira, **LI Morell Quadreny**, M Navarro Hervás, E Morell Verduch, R Cano Muñoz: Ki-67 y grado tumoral como criterios de riesgo para metástasis en ganglio centinela de cáncer de mama. XXIII Congreso de la SEAP. Tarragona, 2007

**Luisa Morell Quadreny**, Francisco Clar-Blanch, María Navarro Hervás, Laia Bernet Vegué, Antonio Cremades Mira, Rafael Cano Muñoz: Atypical small acinar proliferation in the prostate: Review of a serie of 64 patients. 21st European Congress of Pathology. Istanbul, Virchows Arch 451,2: 348. 2007

**ACTIVIDADES CIENTIFICAS/TECNICAS**

LINEAS DE INVESTIGACION O DESARROLLO EN QUE HA TRABAJADO (**MÁXIMO DE 10**)

**Unitat D'epidemiologia y Registre del Càncer de Mallorca:**

- Colaboración en los aspectos de clasificación tumoral en el Registro del Cáncer.
- Selección de una casuística representativa de cancer colorectal, y estudio de los aspectos del pronóstico tumoral dentro de la línea de investigación de la Unitat D'epidemiologia y Registre del Càncer de Mallorca.

**Proyecto con el Instituto de Nefrología y Urología de la Universidad de Kiev**, de estudio del carcinoma renal en habitantes de áreas radioactivas de Ucrania, a consecuencia del accidente nuclear de Chernobil. Auspiciado por la Universitat de València y la Consellería de Sanitat de la Generalitat Valenciana.

**Ayuda de la Asociación Española contra el Cáncer** para la realización de la Tesis Doctoral (Años 1991-92)

**Beca CICYT nº SAF 97/0205**, del 30-03-97 al 30-03-00. "Desarrollo de un modelo experimental de tumores neuroectodérmicos en el Hamster Dorado Sirio y su aplicación a la patología humana"

**Beca de la Asociación Española de Urología**, para estudio molecular de los tumores vesicales superficiales y su relación con la anatomía patológica y la progresión tumoral. Años 2000 y 2001.

**Proyecto del Hospital de la Ribera**, titulado expresión de EGFR y recidivas locoregionales tras tratamiento con radioterapia en cáncer de cabeza y cuello. Hospital de la Ribera, 2005

**MASTER DE ONCOLOGIA MOLECULAR: BASES MOLECULARES DEL CANCER.** Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y European School of Oncology 2008-2010

EDITORIAL MEDICA PANAMERICANA, S.A., con NIF. A-28/444461 y con domicilio social en Madrid, calle Saucedá, 10 5ª planta, 28050 Madrid,

CERTIFICA que:

**Dña. Luisa Morell Quadreny con N.I.F. XXXXXXXXX es autora en el Máster en Cirugía de la Mama de la AEC según:**

*Lorenzo Rabadán Ruiz, Blas Ballester Sapiña; Máster en Cirugía de la Mama de la AEC; 2020; Madrid; Editorial Médica Panamericana; acreditado con 60 ECTS por Universidad Francisco de Vitoria (ISBN: 9788491106456).*

Se refiere que Dña. Luisa Morell Quadreny es autora del tema que a continuación se detalla:

- **Módulo 1 Introducción. Métodos diagnósticos en patología mamaria - Tema 4.**  
**Conceptos de anatomía patológica de la mama para cirujanos. L. Bernet Vegué, J. M. de la Cámara de las Heras y L. Morell Quadreny**

Y para que conste, a petición del interesado/a, se expide en Madrid con fecha 06 de octubre de 2021

EDITORIAL MEDICA  
**panamericana**  
C/ SAUCEDA, 10 5º  
28050 - MADRID  
NIF: A-28444461

**Dª. Elisa Lucas Fernández**  
Coordinación académica  
Editorial Médica Panamericana