

MARIA ISABEL NUÑEZ TORRES

Grupo de Investigación: ONCOLOGIA BASICA Y CLINICA (Cod.: CTS206)

Departamento: Universidad de Granada. Radiología y Medicina Física

RG: https://www.researchgate.net/profile/Maria_Nunez2

Correo electrónico: isabeln@ugr.es

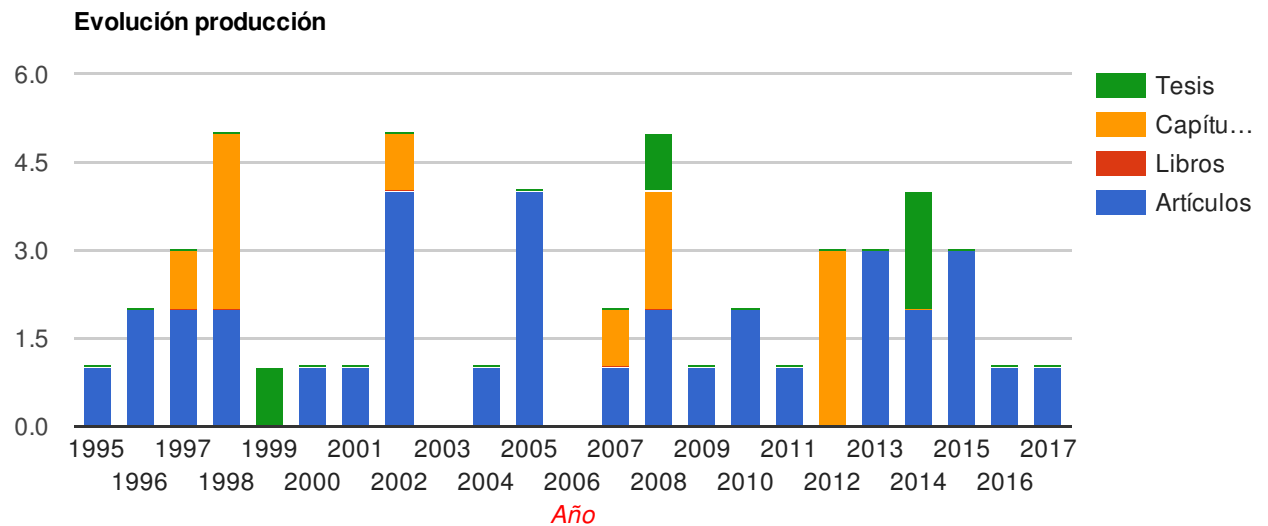
Código: 30821



Ficha del Directorio

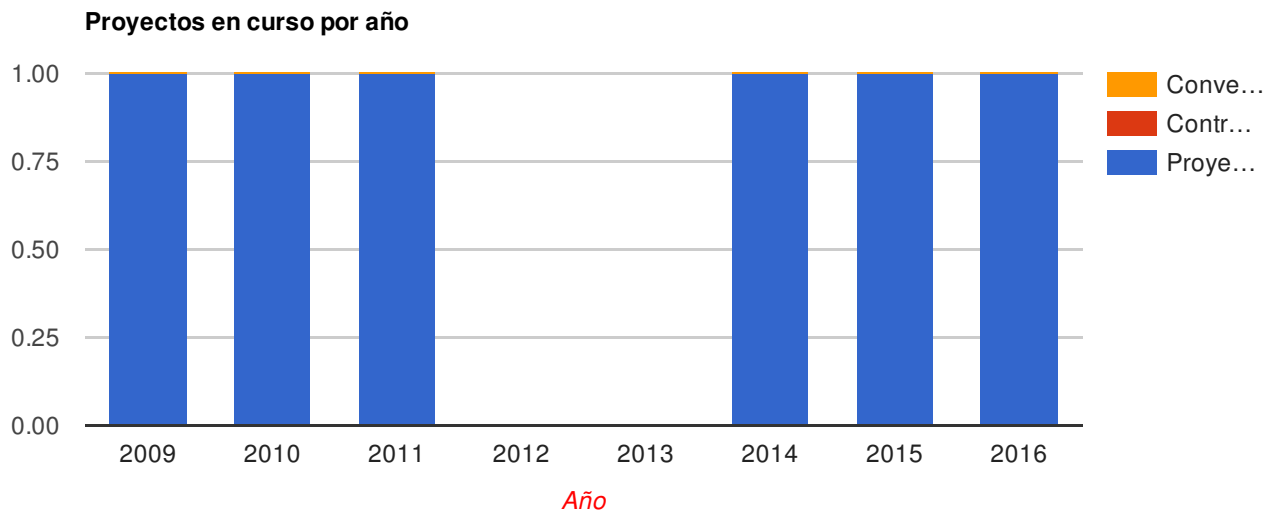
Producción 50

Artículos (35) Libros (0) Capítulos de Libros (11) Tesis dirigidas (4)



Proyectos dirigidos 2

Proyectos (2) Contratos (0) Convenios (0)



Actividades 0

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Radiofrequency exposure in the neonatal medium care unit.	Environmental research	Articulo	2017
Does exposure to environmental radiofrequency electromagnetic fields cause cognitive and behavioral effects in 10-year-old boys?	Bioelectromagnetics	Articulo	2016
Outdoor characterization of radio frequency electromagnetic fields in a spanish birth cohort.	Environmental research	Articulo	2015
Patient and staff dosimetry during radiographic procedures in an intensive care unit	Journal of radiological protection	Articulo	2015
Valproic acid modulates radiation-enhanced matrix metalloproteinase activity and invasion of breast cancer cells.		Articulo	2015
Characterization of indoor extremely low frequency and low frequency electromagnetic fields in the inmagranada cohort.	Plos one	Articulo	2014
Esr1 gene promoter region methylation in free circulating dna and its correlation with estrogen receptor protein expression in tumor tissue in breast cancer patients.	Bmc cancer	Articulo	2014
Efectos de la magnetoterapia en líneas celulares humanas de cáncer de mama	Universidad de granada. facultad de medicina	Tesis doctoral	2014
Influencia del microambiente tisular en la respuesta celular a la radiación: importancia del estado redox	Universidad de granada. facultad de medicina	Tesis doctoral	2014
Abrogation of the p38 mapk ζ signaling pathway does not promote radioresistance but its activity is required for 5-fluorouracil-associated radiosensitivity	Cancer letters	Articulo	2013
Could radiotherapy effectiveness be enhanced by electromagnetic field treatment?	International journal of molecular sciences	Articulo	2013
Involvement of free radicals in breast cancer.	Springer plus	Articulo	2013
Divulgación del código europeo contra el cáncer a través de un wiki (pid 09-209)	Innovación docente y buenas prácticas en la universidad de granada	Capítulo de libro	2012
Divulgación del código europeo contra el cáncer a través de un wiki (pid 09-209).	Innovación docente y buenas prácticas en la universidad de granada	Capítulo de libro	2012
Generalidades en oncología radioterápica (i): radiobiología	Generalidades en oncología radioterápica (i): radiobiología	Capítulo de libro	2012
Combined low initial dna damage and high radiation-induced apoptosis confers clinical resistance to long-term toxicity in breast cancer patients treated with high-dose radiotherapy	Radiation oncology	Articulo	2011
Exposure to electromagnetic fields (non-ionizing radiation) and its relationship with childhood leukemia: a systematic review	Science of the total environment	Articulo	2010
Radiation induced apoptosis and initial dna damage are inversely related in locally advanced breast cancer patients	Radiation oncology	Articulo	2010
In-vitro radiosensitivity in patients with systemic lupus erythematosus.	Lupus	Articulo	2009
Aula virtual y mejora de la enseñanza en el área de radiología y medicina física	Evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación (iv foro)	Capítulo de libro	2008
Programa de postgrado para especialistas médicos en formación	Evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación v foro	Capítulo de libro	2008
Quantitative detection of methylated esr1 and 14-3-3-? gene promoters in serum as candidate biomarkers for			

gene promoters in serum as candidate biomarkers for diagnosis of breast cancer and evaluation of treatment efficacy	Cancer biology & therapy	Artículo	2008
Radiosensibilidad "in vitro" en enfermos con lupus eritematoso	Universidad de granada - s.a.s.. medicina interna	Tesis doctoral	2008
Sobre la individualización de tratamientos en oncología radioterápica	Boletín de la sociedad española de matemática aplicada	Artículo	2008
Propuesta de una evaluación del aprendizaje en el ámbito del eees	Evaluación de los procesos de enseñanza-aprendizaje en la universidad y su adaptación al espacio europeo de educación superior	Capítulo de libro	2007
Radiation-induced dna damage as a predictor of long-term toxicity in locally advanced breast cancer patients treated with high-dose hyperfractionated radical radiotherapy	Radiation research	Artículo	2007
Early and late skin reactions to radiotherapy for breast cancer and their correlation with radiation-induced dna damage in lymphocytes.	Breast cancer research	Artículo	2005
Non-homologous end-joining defect in fanconi anemia hematopoietic cells exposed to ionizing radiation	Radiation research	Artículo	2005
Parp inhibition sensitizes p53-deficient breast cancer cells to doxorubicin-induced apoptosis	Biochemical journal	Artículo	2005
Parp-1-dependent 3-nitrotyrosine protein modification after dna damage	Journal of cellular biochemistry	Artículo	2005
Crosstalk between parp-1 and nf-kappa b modulates the promotion of skin neoplasia	Oncogene	Artículo	2004
Breast cancer acute radiotherapy morbidity evaluated by different scoring systems	Breast cancer research and treatment	Artículo	2002
Individualisation of radiotherapy in breast cancer patients: possible usefulness of a dna damage assay to measure normal cell radiosensitivity	Radiotherapy and oncology	Artículo	2002
Interactions between radiotherapy and endocrine therapy in breast cancer.	Endocrine-related cancer	Artículo	2002
Parp-1 modifies the effectiveness of p53-mediated dna damage response	Oncogene	Artículo	2002
Radiación, adn, cromatina y respuesta a la terapéutica	Oncología molecular	Capítulo de libro	2002
Parp-1 modifies the effectiveness of p53-mediated dna damage response	Oncogene	Artículo	2001
Capillary electrophoresis of dna damage after irradiation: apoptosis and necrosis	Journal of chromatography a	Artículo	2000
Sensibilidad y morbilidad asociadas a la radioterapia del cáncer de mama	Universidad de granada. radiología y medicina física	Tesis doctoral	1999
Apoptosis after gamma irradiation. it is an important cell death modality?	British journal of cancer	Artículo	1998
Desde el nivel molecular al control tumoral	Jornadas sobre investigación en medicina	Capítulo de libro	1998
Dna damage and prediction of radiation response in lymphocytes and epidermal skin human cells	International journal of cancer	Artículo	1998
Supervivencia y destrucción celular. oncología básica	Isbn: mu2661998	Capítulo de libro	1998
Supervivencia y destrucción celular. ensayos de clonogenicidad. modelos matemáticos. factores que influyen en la supervivencia.	Oncología básica	Capítulo de libro	1998

A comparison of p53 and p16 expression in human tumor cells treated with hyperthermia or ionizing radiation	International journal of cancer	Articulo	1997
A comparison of p53 and p16 expression in human tumor cells treated with hyperthermia or ionizing radiation	International journal of cancer	Articulo	1997
Cellular response after irradiation, cell cycle control and apoptosis	Low dosis of ionizing radiation: biological effects and regulatory control	Capítulo de libro	1997
Radiosensitivity of human breast cancer cell lines of different hormonal responsiveness. modulatory effects of oestradiol	International journal of radiation biology	Articulo	1996
Relationship between p53 status and radiosensitivity in human tumour cell lines	British journal of cancer	Articulo	1996
Relationship between doxorubicin cell sensitivity, drug-induced dna double-strand breaks, glutathione content and p-glycoprotein in mammalian tumor cells	Anti-cancer drugs	Articulo	1995

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Remodelacion del microambiente tisular producida por radiación en patología mamaria	Proyecto	1/1/14	12/31/16
2	Influencia del microambiente tisular, estroma y epitelio, sobre la respuesta celular a la radiación ionizante en patología mamaria	Proyecto	1/1/09	12/31/11

Actividades 0

Título actividad	Fuente	Tipo	Fecha
-------------------------	---------------	-------------	--------------

Colaboradores

- JOSÉ MARIANO RUIZ DE ALMODOVAR RIVERA (25)
- MERCEDES VILLALOBOS TORRES (23)
- M. ESCARLATA LOPEZ RAMIREZ (8)
- NICOLAS OLEA SERRANO (8)
- FRANCISCO JAVIER OLIVER POZO (7)
- JOSÉ ANTONIO MUÑOZ GÁMEZ (7)
- MARIANA FATIMA FERNANDEZ CABRERA (7)
- FRANCISCO DAVID MARTÍN OLIVA (5)
- DAMIÁN GUIRADO LLORENTE (4)
- JUAN VILLALBA MORENO (4)
- MANUEL ARANDA HARO (3)
- BLANCA TORRES TORRES (2)
- JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO (2)
- Olga Ocón Hernández (2)
- FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA (1)
- JOSEFA LEÓN LÓPEZ (1)
- MARIANO AGUILAR PEÑA (1)