



PAMPLONA, 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

CAROLINA SOBRIDO SAMPEDRO



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

| | |
|----------------------------|--------------------|
| NOMBRE | Carolina |
| PRIMER APELLIDO | Sobrido |
| SEGUNDO APELLIDO | Sampedro |
| NACIONALIDAD | española |
| PAÍS DE NACIMIENTO | España |
| PROVINCIA | A Coruña |
| CIUDAD | Ribeira |
| TELÉFONO | 913531920 ext.6022 |
| EMAIL | csobrido@unav.es |
| FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL | Sobrido, Carolina |

Situación profesional

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Médico consultor |
| ENTIDAD | Clínica Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 03/02/2014 - Actualidad |

Páginas webs y redes sociales

| | |
|----------|---|
| TIPO RED | homepage |
| URL | http://www.cun.es/la-clinica/madrid/ |

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

| PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD | TIPO | NÚMERO |
|--------------------------|---|--------|
| Producción investigadora | Publicaciones en Revistas | 6 |
| | Aportaciones a Congresos | 2 |
| Actividad investigadora | Ensayos Clínicos | 1 |
| Actividad formativa | Formación Universitaria - Doctor | 1 |
| | Formación Universitaria - Máster | 1 |
| | Formación Universitaria - Titulado Superior | 1 |
| | Otra Formación | 1 |

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Leveraging the increased rates of pathologic complete response after neoadjuvant treatment in breast cancer to de-escalate surgical treatments
Título de la revista: JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY
ISSN: 0022-4790
Volumen: 123
Número: 1
Página inicial-final: 71 - 79
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jso.26236
Autores: Esgueva, Antonio J; Siso, C.; Espinosa-Bravo, M. ; Sobrido, Carolina; Miranda, I.; Salazar, J. P. ; Rubio, Isabel
Rol del investigador: Autor

JCR

 - Categoría:** ONCOLOGIA
 - Posición:** 153 de 244
 - Índice de Impacto:** 2.771
 - Cuartil:** 3º C
 - Categoría:** CIRUGIA
 - Posición:** 56 de 210
 - Índice de Impacto:** 2.771
 - Cuartil:** 2º C

SJR

 - Categoría:** Medicine (miscellaneous)
 - Posición:** 409 de 2754
 - Índice de Impacto:** 1.135
 - Cuartil:** 1ºC

Categoría: Oncology
Posición: 119 de 367
Índice de Impacto: 1.135
Cuartil: 2^oC

Categoría: Surgery
Posición: 57 de 451
Índice de Impacto: 1.135
Cuartil: 1^oC

2. **Título del trabajo:** Minimally invasive tumor bed implant (MITBI) and peri-operative high-dose-rate brachytherapy (PHDRBT) for accelerated minimal breast irradiation (AMBI) or anticipated boost (A-PHDRBT-boost) in breast-conserving surgery for ductal carcinoma in situ

Título de la revista: JOURNAL OF CONTEMPORARY BRACHYTHERAPY

ISSN: 1689-832X

Volumen: 12

Número: 6

Página inicial-final: 521 - 532

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.5114/jcb.2020.101684

Autores: Gimeno Morales, Marta; Martínez, Fernando; Rodríguez-Spiteri, Natalia; Olartecoechea, Begoña; Rubio, Isabel; Esgueva, Antonio J; Pina, Luis Javier; Elizalde, Arlette María; Sobrido, Carolina; Idoate, Miguel Ángel; Abengózar, Marta; Ramos García, Luis Isaac; Calvo, Felipe Ángel; Martínez-Monge, Rafael; Cambeiro, Felix Mauricio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 224 de 244

Índice de Impacto: 1.627

Cuartil: 4^o C

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 97 de 133

Índice de Impacto: 1.627

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Oncology

Posición: 214 de 367

Índice de Impacto: 0.619

Cuartil: 3^oC

Categoría: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

Posición: 123 de 335

Índice de Impacto: 0.619

Cuartil: 2^oC

3. **Título del trabajo:** Preoperative systemic treatment in breast cancer patients. Does the site of response matter?

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0959-8049

Volumen: 138

Número: S1

Página inicial-final: S91 - S92

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): [https://doi.org/10.1016/S0959-8049\(20\)30779-6](https://doi.org/10.1016/S0959-8049(20)30779-6)

Autores: Esgueva, Antonio J.; Siso, C. ; Miranda, I. ; Sobrido, Carolina; Espinosa, M. ; Rubio, Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 31 de 244

Índice de Impacto: 7.275

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 19 de 214

Índice de Impacto: 3.41

Cuartil: 1ºC

Categoría: Oncology

Posición: 21 de 367

Índice de Impacto: 3.41

Cuartil: 1ºC

4. **Título del trabajo:** The Technique of Sentinel Lymph Node Biopsy After Neoadjuvant Treatment in Breast Cancer is Crucial to Reduce False-negative Results: The ILINA Trial

Título de la revista: ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY

ISSN: 1068-9265

Volumen: 27

Número: SUPPL 1

Página inicial-final: S67 - S67

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): <https://doi.org/10.1245/s10434-020-08278-z>

Autores: Siso, C.; Esgueva, Antonio J.; Miranda, I.; Sobrido, Carolina; Salazar, J.; Espinosa-Bravo, M. ; Rubio, I. T.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 87 de 244

Índice de Impacto: 4.061

Cuartil: 2º C

Categoría: CIRUGIA

Posición: 25 de 210

Índice de Impacto: 4.061

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Oncology

Posición: 62 de 367

Índice de Impacto: 1.66

Cuartil: 1ºC

Categoría: Surgery

Posición: 18 de 451

Índice de Impacto: 1.66

Cuartil: 1ºC

5. **Título del trabajo:** CT colonography without cathartic preparation: positive predictive value and patient experience in clinical practice

Título de la revista: EUROPEAN RADIOLOGY

ISSN: 0938-7994

Volumen: 22

Número: 6

Página inicial-final: 1195-1204

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00330-011-2367-0

Autores: Zueco, C.; Sobrido, Carolina; Corroto, J.D.; Rodriguez, P.; Fontanillo, M.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 19 de 120

Índice de Impacto: 3.548

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 143 de 2941

Índice de Impacto: 2.061

Cuartil: 1º C

Categoría: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

Posición: 16 de 297

Índice de Impacto: 2.061

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Linfoma Primario del Sistema Nervioso Central en pacientes inmunocompetentes: características en neuroimagen

Título de la revista: NEUROLOGÍA (BARCELONA. ED. IMPRESA)

ISSN: 0213-4853

Volumen: 55

Número: 08

Página inicial-final: 0462

Idioma: Español

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): <https://doi.org/10.33588/rn.5508.2012247>

Autores: Sobrido, Carolina; Corroto, J.D.; Arias González, María de las Mercedes; Corroto-Murúa, J.; Pumar, J.M.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 161 de 191

Índice de Impacto: 0.79

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 1661 de 2917

Índice de Impacto: 0.239

Cuartil: 3º C

Categoría: Neurology (clinical)

Posición: 219 de 348

Índice de Impacto: 0.239

Cuartil: 3º C

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** The non-desirable BI-RADS3 masses: which technique detects more?
Denominación del evento: ECR 2020 (26º Congreso de la Sociedad Europea de Radiología)
Localidad: Viena-congreso virtual
País: Austria
Fecha Inicio: 15/07/2020
Fecha Fin: 19/07/2020
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Malmierca Ordoqui, Patricia; Paternain Nuin, Alberto; Igual Rouilleault, Alba Cristina; Soriano Aguadero, Ignacio; Calvo-Imirizaldu, Marta; Ezponda, A; Sobrido, Carolina; Elizalde, Arlette María; Pina, Luis Javier
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Comparison between high-resolution 3D-REAL-IR and 3D-FLAIR sequences in the assessment of endolymphatic hydrops in 3 Tesla
Denominación del evento: 2019 European Congress of Radiology (ECR 2019)
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 27/02/2019
Fecha Fin: 03/03/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Suárez, Víctor Manuel; Caballeros, Fanny Meylin; Domínguez, Pablo Daniel; García de Eulate, María Reyes; Gallardo, Guillermo; Alonso, Alberto; Sobrido, Carolina; Alvarez de Sierra, B; Pérez-Fernandez, Nicolás
Rol del investigador: Autor

ENSAYOS CLÍNICOS

- Título:** Nuevas técnicas para valoración de respuesta a la neoadyuvancia en el cáncer de mama. ¿Se podrá evitar la cirugía en pacientes con respuesta completa?
Código del ensayo: NCT04795349
Fecha inicio de los ensayos: 01/09/2020
Entidades responsables: Clínica Universidad de Navarra - Universidad
Cuantía concedida: 12000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Autores: Sobrido, Carolina; Rubio, Isabel; Pina, Luis Javier; Elizalde, Arlette María; Esgueva, Antonio J; Martínez, Fernando; Suárez, Víctor Manuel; Sánchez, María Luisa
Rol del investigador: Responsable

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

DOCTOR

- Nombre del título:** DOCTOR EN MEDICINA
Título de tesis: Linfoma no Hodgkin difuso de células grandes B del sistema nervioso central con afectación cerebral en pacientes inmunocompetentes e inmunodeprimidos. Características en neuroimagen. Estudio de supervivencia.
Calificación obtenida: CUM LAUDE
Entidad/Universidad: UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Tipo de Entidad: Universidad
Codirector 1 (firma): MERCEDES ARIAS GONZALEZ
Codirector 2 (firma): JOSE MANUEL PUMAR CEBREIRO
Programa: CIENCIAS DE LA SALUD
Fecha de defensa de tesis: 15/11/2012
Fecha Expedición: 15/11/2012
Localidad: SANTIAGO DE COMPOSTELA
País: España
Rol del investigador: Doctorando

MÁSTER

- Nombre del título:** MÁSTER EN DIRECCIÓN MÉDICA Y GESTIÓN CLÍNICA
Titulación: MÁSTER EN DIRECCIÓN MÉDICA Y GESTIÓN CLÍNICA
Entidad/Universidad: UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 18/11/2016
Localidad: MADRID
País: España
Rol del investigador: Alumno

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Medicina y Cirugía
Entidad/Universidad: UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 16/03/2006
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Autores: Sobrido, Carolina
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** ESPECIALIDAD EN RADIODIAGNÓSTICO
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: COMPLEXO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE VIGO
Localidad: VIGO
País: España
Fecha Expedición: 09/03/2012
Autores: Sobrido, Carolina
Rol del investigador: Alumno