

Curriculum Resumido Profesores FAARDIT

Datos Personales

Nombre y Apellido: Stella M. Batallés

Fecha de nacimiento: 21/06/1972

Residencia: Rosario, Santa Fe, Argentina

Educación Médica (Universidad – Residencia – Pos Grado)

- **Carrera de Medicina:** Universidad Nacional de Rosario, Argentina (fecha de egreso: 1999)
- **Residencia Médica:** Fundación “Dr. J. R. Villavicencio”, Rosario, Argentina – Diagnóstico por Imágenes (fecha de egreso: 2000)
- **Especialidad obtenida por antecedentes y examen:** Medicina Nuclear - Colegio de Médicos de la 2º Circ. de la Pcia. de Santa Fe (08/2012)
- **Rotación en el exterior:** Departamento de Medicina Nuclear Montefiore Medical Center - Albert Einstein College of Medicine, New York, USA - Medicina Nuclear SPECT y PET - Marzo de 2004
- **Títulos de pos grado:**
 1. Máster en efectividad clínica y sanitaria – Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina (10/2009)
 2. Máster en negocios (MBA) – Universidad Torcuato di Tella, Argentina (11/2012)

Certificación Especialidad

- **Diagnóstico por Imágenes:** Título otorgado por el Colegio de Médicos de la Provincia de Santa Fe de la 2da. Circunscripción - 28 de Octubre de 2004 - Matrícula de especialidad N° 15/088
- **Medicina Nuclear:** Título otorgado por el Colegio de Médicos de la Provincia de Santa Fe de la 2da. Circunscripción – 14 de Agosto de 2012 - Matrícula de especialidad N° 29/0015
- Certificación de especialidad Consejo Nacional de Evaluación en Diagnóstico por Imágenes (CO.NA.E.DI.) – Julio de 2010

Actividad Profesional (Lugares de trabajo **actuales**)

- Instituto Cardiovascular de Rosario (ICR), Rosario, Argentina: jefe del departamento de Diagnóstico por Imágenes (06/2004 a la actualidad)
- Diagnóstico Médico Oroño (DMO), Rosario, Argentina: jefe del servicio de Medicina Nuclear y PET-CT (07/2010 a la actualidad)

Actividad Académica (en función)

- Universidad Abierta Interamericana (UAI) sede Rosario, Argentina: profesora titular de la cátedra de Diagnóstico por Imágenes (2018 a la actualidad)
- Colegio de Médicos de la 2º Circ. de la Pcia. de Santa Fe: miembro del tribunal examinador de la especialidad Diagnóstico por Imágenes (2016 a la actualidad)
- Fundación “Dr. J. R. Villavicencio”, Rosario, Argentina: directora de la escuela de post-grado en Diagnóstico por Imágenes (2009 a la actualidad).

Participación Disertante

- Ateneo: Disertante: “Diagnóstico por imágenes en la evaluación del nódulo tiroideo” - Ateneo general del servicio de Diagnóstico por Imágenes del Sanatorio Adventista del Plata. Entre Ríos, 30 de Abril de 2018
- Congreso Mundial: Panelista: Panelista en el Comité de Expertos en cáncer de tiroides – 6º Congreso Mundial de Sociedades de Cabeza y Cuello – Buenos Aires, 12 de Setiembre de 2018
- Congreso Internacional: Disertante: VII Congreso Internacional de Oncología del Interior – Córdoba- “PET-CT en cáncer de cabeza y cuello” “PET-CT en cáncer de tiroides” - Córdoba, 9 de Noviembre 2018
- Congreso Internacional: Disertante: VII Congreso Internacional de Oncología del Interior – Córdoba, 9 de Noviembre de 2018 - “PET-CT en cáncer de cabeza y cuello” y “PET-CT en cáncer de tiroides”
- Curso Internacional: Disertante: Curso Internacional de Tiroides UpDate – Rosario, Mayo 2018 - “Evaluación ecográfica del nódulo de tiroides”
- Curso Bienal 2017-2018: Disertante: Curso Bienal de la Sociedad de Radiología y Diagnóstico por Imágenes de Córdoba (SORDIC) - “Evaluación de nódulo tiroideo” y “Seguimiento en el cáncer de tiroides” – Córdoba, 10 de Noviembre 2018
- Simposio Latinoamericano: Disertante: XIII Simposio de Tiroides del Club Latinoamericano de Tiroides y Paratiroides – Petrolina, Brasil, 29 y 30 de marzo 2019 - “Estadificación por imágenes en el cáncer de tiroides” - “Terapia con Yodo radiactivo en el cáncer de tiroides” - “Clasificación de riesgo del nódulo tiroideo por TI-RADS” - “Ablación por radiofrecuencia del nódulo tiroideo”
- Curso Internacional: Disertante: 2º Curso Internacional de Tiroides UpDate – Rosario, 17 de Marzo 2019 - “TI-RADS en nódulo tiroideo”

- Congreso Internacional: Disertante: Congreso Internacional de Medicina Interna – Rosario, 14 al 16 de Mayo 2019 - “Ecografía del nódulo tiroideo”
- Congreso Latinoamericano: Disertante: XVII Latin American Thyroid Society (LATS) Congress – Buenos Aires. 20 al 23 de Junio 2019- “131Y Therapy for all patients?”
- Simposio Latinoamericano: Disertante: XV Simposio del Club Latinoamericano de Tiroides y Paratiroides – II Congreso De Especialidades Médicas del Alto paraná Ciudad del Este, Paraguay, 1 al 3 de Agosto 2019 - “Clasificación TI-RADS de nódulos tiroideos”
- Apertura oficial del año académico 2020 Facultad de Ciencias de la Salud – Universidad del Este: “Nódulo de tiroides, sistemas de clasificación de ecográficos de riesgo de malignidad – Ciudad del Este, Paraguay, 9 de Marzo 2020
- Sociedad de Endocrinología, Metabolismo y Nutrición de Rosario: Disertante: “Nuevas estrategias de Diagnóstico por Imágenes en Endocrinología” – Rosario, 25 de Noviembre 2020 (vía zoom)
- Curso superior de Medicina Interna: Disertante: “Diagnóstico por imágenes y PAAF de tiroides y ganglios cervicales” – Círculo Médico de San Nicolás - 4 de Diciembre 2020 (vía zoom)

Publicaciones (Publicaciones de trabajos en congresos, artículos en revistas con arbitraje -peer reviewers- y libros) (Últimos 3 años)

- **Libro “Nódulo de tiroides: diagnóstico clínico” (ISBN 978-987-702-444-9): editora principal**
- **Autora de capítulos del libro “Nódulo de tiroides: diagnóstico clínico”:**
 - Autora principal**
 - “Evaluación ecográfica del nódulo de tiroides y su rol en el seguimiento activo por carcinoma papilar de bajo riesgo”
 - “Sistemas de clasificación de riesgo de malignidad del nódulo tiroideo”
 - “Estudio ecográfico de los ganglios del cuello”
 - “Punción aspirativa con aguja fina (PAAF)”
 - “Valor de la TCMS, RM y PET-CT en la evaluación del nódulo tiroideo”
 - “Medicina Nuclear en el diagnóstico del nódulo de tiroides”
- Congreso Internacional: Co-autora – “You need to have guts. How to identify vascular causes of acute mesenteric ischemia”. European Congress of Radiology 2018, Viena, Austria, 28 de febrero a 4 de marzo 2018
- Revista Médica de Rosario, 2019. 1º autora: “Aumento de la capacidad diagnóstica de la ecografía (informada con clasificación T-Rads) cuando se agrega una punción aspirativa con aguja fina (informada con sistema Bethesda)” - <https://revistamedicaderosario.org/index.php/rm/article/view/21>

Investigaciones Clínicas (solo participaciones de investigador principal o co-investigador):

N/A

Miembro Asociaciones

- Latin American Thyroid Society: board of directors (2019-2021)
- Asociación de Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante de Rosario: **presidente (2016-2018)**, vocal (2018-2021)
- Federación Argentina de Asociaciones de Radiología, Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante (FAARDIT): miembro titular – 2005 a la actualidad
- Sociedad de Endocrinología, Metabolismo y Nutrición de Rosario: miembro titular (2015 a la actualidad)
- Sociedad de Oncología de Rosario: miembro titular (2015 a la actualidad)

Idiomas

- Inglés: nivel intermedio-alto
- Italiano: nivel básico



FAARDIT

FEDERACIÓN ARGENTINA DE ASOCIACIONES
DE RADIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES
Y TERAPIA RADIANTE