

# CURRICULUM VITAE

## Datos personales

**Apellidos:** Soriano Reixach

**Nombre:** Maria Montserrat

**Fecha y lugar de nacimiento:** 25 de Marzo de 1993. Barcelona

**Dirección:** Paseo Duque de Baena, 46 1b. Donostia – San Sebastián (Gipuzkoa).

**Móvil:** +34 687 031 079

**Email:** [mariiasoriano@gmail.com](mailto:mariiasoriano@gmail.com)

## Experiencia laboral

- 2022 – Actual      Facultativo Especialista Adjunto en Otorrinolaringología en Poliklinica Donostia.
- 2022 – Actual      Facultativo Especialista Adjunto en Otorrinolaringología en el Hospital Universitario Donostia
- 2018 – 2022        Residente del Hospital Universitario Donostia.

## Logros académicos

- 2018-2022      Residencia de Otorrinolaringología – Hospital Universitario Donostia.
- 2018              Examen de médicos internos residentes (MIR).  
Calificación del examen de 1400 de 14811 participantes.
- 2011-2017      Grado de Medicina de la Universidad Pompeu Fabra, Barcelona.  
Calificación final excelente.
- 2009-2011      Título de Bachillerato  
Escuela Sant Miquel dels Sants en Vic. Especialización en Ciencias.
- 2009              Graduado escolar.  
Escuela Sagrats Cors en Centelles
- 2009-2011      Título de salvamento acuático  
Federación de Salvamento y rescate catalán.

## Formación complementaria

- Noviembre 2023      Curso de Cirugía Endoscópica de Oído por Fundación Aristegui, Madrid.

<b>Octubre 2023</b>	Neurotology Minifellowship por University of Miami, director de la rotación Prof. Simón Angeli.
<b>Diciembre 2022 - junio 2023</b>	Diploma de Especialización en Audiología. Por la Universidad de Salamanca.
<b>Diciembre 2022 - junio 2023</b>	Curso de Experto en Diagnóstico y Rehabilitación en Hipoacusia Infantil. Por la Universidad de Alcalá.
<b>Junio 2023</b>	III Curso de oído y fresado de hueso temporal. Por Hospital Universitario de Braga – Portugal. 43 horas.
<b>Octubre 2022</b>	25º Curso de oído y cirugía del hueso temporal. Por Hospital Universitario de Hannover – Alemania.
<b>Mayo 2022</b>	Curso de SAOS – IFMEC. SAOS
<b>Mayo 2022</b>	Curso de cirugía endoscópica nasosinusal. Por el Hospital Ramón y Cajal – Madrid. 36 horas.
<b>Marzo 2022</b>	Curso de Cirugía endoscópica nasosinusal. Por Hospital 12 de Octubre – Madrid. 20 horas.
<b>Febrero 2022</b>	Curso de microcirugía. Por el Hospital Universitario Donostia y Biodonostia. 25 horas.
<b>Noviembre 2021</b>	Curso de Cirugía endoscópica de Oído. Por el Hospital Clínic de Barcelona. horas.
<b>Octubre 2021</b>	Curso teórico-práctico de Oído medio y disección de temporal. Por el Hospital Gregorio Marañón – Fundación Aristegui. 50 horas.
<b>Septiembre 2021</b>	Curso de Cirugía Endoscópica Nasosinusal. Por Hospital Universitario de Valladolid. 24 horas.
<b>Septiembre 2021</b>	III Curso de Cirugía Endoscópica Nasosinusal. Por Hospital Universitario de Cruces - Bilbao. 31 horas.
<b>Marzo 2021</b>	Curso de hipoacusia infantil de origen genético. Por Hospital de Sant Joan de Déu – Barcelona. 5 horas.
<b>Marzo 2021</b>	XVI Curso de implantes cocleares por Universidad de Navarra y Complejo Hospitalario de Navarra. 12 horas.
<b>Marzo 2021</b>	III Curso internacional de Roncopatía crónica y SAOS. Por Doctor Peset hospital. 12 horas.
<b>Marzo 2021</b>	Cuidados de soporte a paciente con neoplasias de cabeza y cuello. Por oncología and ICO. 35 horas.
<b>Marzo 2021</b>	Cricotirotomía global: más que habilidades técnicas. Curso por MSD. 60 horas.

<b>Enero 2021</b>	Diagnóstico y tratamiento de las enfermedades del equilibrio. Curso del Instituto de Otorrinolaringología y Cirugía maxilofacial de Madrid. 5 horas.
<b>Enero 2021</b>	Hipoacusia infantil. Implantes de conducción ósea, oído medio y tronco encefálico. Curso del Hospital de Sant Joan de Déu – Barcelona. 5 horas.
<b>Diciembre 2020</b>	Standard of Care During The Corona Pandemic, Early identification and early intervention, Objective Measures and Surgical Techniques, Connected Care and Clinical Effectiveness, Scientific results with the Slim modiolar electrode por Cochlear. 15 horas.
<b>Diciembre 2020</b>	Standard of Care During The Corona Pandemic” por Cochlear. 3 horas.
<b>Noviembre 2020</b>	XI Curso de formación en tumores de Cabeza y Cuello. Por SEORL and SECOM. 8,15 horas.
<b>Octubre 2020</b>	Implante coclear. Curso del Hospital de Sant Joan de Déu – Barcelona. 7 horas.
<b>Septiembre 2020</b>	Comprehensive treatment of laryngeal cancer from Atos course. Webinar online. 22 horas.
<b>Julio 2020</b>	Cochlear Science and Research Seminar: Early identification and intervention on cochlear implantation, por Columbia endoscopic course. Webinar online. 4 horas.
<b>Julio 2020</b>	Evolución de la audición infantil. Curso del Hospital de Sant Joan de Déu – Barcelona. 13 horas.
<b>Junio 2020</b>	Tratamiento médico y protésicas para la hipoacusia infantil. Curso del Hospital de Sant Joan de Déu – Barcelona. 4 horas.
<b>Junio 2020</b>	Curso endoscópico de la cirugía de oído por Columbia endoscopic course. Webinar online. 16 horas.
<b>Mayo 2020</b>	Diagnóstico de la hipoacusia infantil. Curso del Hospital de Sant Joan de Déu – Barcelona. 6 horas.
<b>Abril 2020</b>	Hipoacusia Infantil. Cribado neonatal de la audición. Curso del Hospital de Sant Joan de Déu – Barcelona. 4 horas.
<b>Noviembre 2019</b>	Curso de cirugía Cervical. La Paz Hospital. Madrid.
<b>Junio 2019</b>	CXXIX Curso disección de temporal. García-Ibáñez Instituto. Barcelona.

### Formación Externa

Octubre 2023 University of Miami – Uhealth (EEUU).

Neurotology Minifellowship por University of Miami.

- Marzo 2022** **Hospital La Paz (Madrid)**  
Rotación en Otolología y Parálisis Facial.
- Marzo 2021** **Hospital Universitario Gregorio Marañón (Madrid)**  
Rotación en Otolología y Parálisis Facial.
- Abril-Junio 2016** **Guy's and St. Thomas Hospital (London)**  
Rotación en Otorrinolaringología.
- Julio-Agosto 2015** **Royal County Surrey Hospital (Guildford)**  
Rotación de Estudiante (9h/por semana)
- 2014-2015** **Clínica Les Tres Torres (Barcelona)**  
Rotación en quirófano (12h)
- Ag- Sept 2014** **Royal Victoria Hospital (Montreal)**  
Rotación como investigador en enfermedades pulmonares.

## Idiomas

Catalán: nivel nativo.

Castellano: nivel nativo.

Inglés: Nivel europeo C1 – ADVANCE certificado de Cambridge.

## Miembro de Asociaciones

Miembro de Young Otolaryngologists of International Federation of Oto-rhino-laryngological Societies (YO-IFOS).

Miembro de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello (Sociedad Española de Otorrinolaringología y patología cérvico-facial).

Miembro de la Sociedad Vasca de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello.

Vocal de la SVORL desde 2022.

## Participación en Congresos nacionales e Internacionales

**Noviembre 2023** Curso sobre el implante osteointegrado OSIA. Hospital Universitario Donsotia.

**Octubre 2023** Curso de instrucción “Reanimación dinámica en la parálisis facial”. LXXIV Congreso Nacional de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Sociedad Española de Otorrinolaringología. Madrid.

- Noviembre 2022** Curso de Instrucción "Vértigo agudo: anamnesis y exploración física". IIIIV Congreso de la Sociedad Vasca de Otorrinolaringología. Bilbao.
- Octubre 2022** Curso de Instrucción "Diagnóstico y tratamiento quirúrgico para la parálisis facial". LXXIII Congreso Nacional de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Sociedad Española de Otorrinolaringología. Las Palmas de Gran Canaria.
- Mayo 2022** Curso de introducción a la otorrinolaringología para nuevos residentes. Hospital Universitario Donostia. San Sebastián.
- Noviembre 2021** Curso de implantes osteointegrados. Hospital Universitario Donostia. Ponente. San Sebastián.
- Octubre 2021** Curso de sialoendoscopia: glándulas y drogas. Hospital Universitario Donostia. Ponente. San Sebastián.
- Mayo 2021** XXXV. Congreso Vasco de Otorrinolaringología. Sociedad Vasca de Otorrinolaringología.
1. Tratamiento quirúrgico de las sincinesias faciales. Neurectomía selectiva modificada. (Comunicación oral).
- Marzo 2021** Reunión anual de primavera de Cabeza y Cuello. Online.
1. Liposarcoma gigante cervical (Comunicación oral)
- Febrero 2021** Reunión anual de invierno de Otoneurología. Online.
1. Prevalencia de las respuestas aumentadas del VOR en el vHIT (Comunicación oral).
- Noviembre 2020** XXXIV. Congreso Vasco de Otorrinolaringología. Sociedad Vasca de Otorrinolaringología.
- Octubre 2020** LXXI. Congreso Nacional de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Sociedad Española de Otorrinolaringología. Online.
1. Curso de instrucción de la petrosectomía subtotal. (Comunicación oral).
  2. Estudio de calidad de vida en la parálisis facial: validación del cuestionario Facial Clinimetric Evaluation Scale y comparativa con la escala Sunnybrook-FGS. (Comunicación oral).
  3. Metástasis a distancia en pacientes tratados por patología maligna de C y C. (Comunicación oral).
  4. El refuerzo cognitivo ¿cómo afecta en la supresión de la interacción visuo-vestibular? (Comunicación oral).
  5. Comparación de las ganancias del RVO en la prueba del VHIT con/sin supresión visual (SVOR/VVOR) en sujetos sanos. (Comunicación oral).
- Septiembre 2020** I. Cochlear Science and Research Seminar on-line. Objective measures and surgical techniques from Cochlear. Online.
- Junio 2020** I. Endoscopic ear, sinus, skull base and orbital surgery from Columbia endoscopic course. Online.

- Enero 2020** I. Training program of the European GHELP project. Pamplona.
1. Types of hearing loss: Causes of genetic and non-genetic hearing loss. (Otologic oral communication for international congress).
- Noviembre 2019** Reunión de invierno de Otoneurología. Grupo de Otoneurología de la Sociedad Española de Otorrinolaringología. Madrid.
1. Efecto del refuerzo cognitivo en la supresión de la interacción visuo-vestibular". (Comunicación oral).
- Octubre 2019** LXX. Congreso Nacional de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Sociedad Española de Otorrinolaringología. Santiago de Compostela.
1. Curso de instrucción de técnica estroboscópica. (Comunicación oral).
  2. Estenosis glotosubglótica idiopática: un reto diagnóstico y terapéutico. (Póster de cabeza y cuello).
  3. Tres cirugías otológicas en un mismo paciente: a propósito de un caso. (Póster de otología).
- Junio-Julio 2019** V. Congreso Europeo de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Bruselas.
1. Congenital Cholesteatoma in the geniculate ganglion: review of a case. (Póster de otología).
- Junio 2019** Reunión de primavera de Cirugía de Cabeza y Cuello. Grupo de Cabeza y Cuello de la Sociedad Española de Otorrinolaringología. Sevilla.
1. Carcinoma escamoso de trígono retromolar avanzado. ¿Operamos o radiamos? (Comunicación oral).
- Mayo 2019** XXXIII. Congreso Vasco de Otorrinolaringología. Sociedad Vasca de Otorrinolaringología. San Sebastián.
1. Dehiscencia del canal semicircular superior: A propósito de un caso. (Comunicación oral en Otoneurología).
  2. Factores de riesgo de hipoacusia congénita en niños. Experiencia del Hospital Donostia del 2011 al 2018. (Comunicación oral)
- Noviembre 2018** II. Curso de Exostosis. San Sebastián.
- Octubre 2018.** LXIX. Congreso Nacional de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Sociedad Española de Otorrinolaringología. Madrid.
1. Condroma en espacio masticador. A propósito de un caso clínico. (Presentación poster)
- Septiembre 2018** VI. Curso de Audiología. Seville.
- Junio 2018** XXXII. Congreso Vasco de Otorrinolaringología. Sociedad Vasca de Otorrinolaringología.
- Mayo 2018** II. Curso de Sialoendoscopia. San Sebastián.

## Proyectos de investigación

1. GHELP project: Cochlear implants in children. Genetic study. Colaborador. Terminado.
2. Tinnitus postsurgery evolution in patients with otosclerosis. Principal investigador.
3. Cochlear implant mobilization rate using the subperiosteal pocket technique. Colaborador.
4. Changes in vHIT in patients with acoustic neuroma. Comparison between pre- and post-surgical results. Principal investigador.
5. Complications after functional neck dissection in Head and Neck cancer patients: an observational, retrospective, single-centre study. Principal investigador. Terminado.
6. Antibiotic prophylaxis in benign surgery of salivary glands. Colaborador. Terminado.
7. Gen OTOF en hipoacusia neonatal. Colaborador con la Clínica Universitaria Navarra.

## Premios

Premio al mejor fresado de temporal del curso de Braga Otology. Julio 2023.

Tercer premio a la mejor comunicación oral en la Reunión de Otoneurología de Invierno. Octubre 2022.

Primer premio al mayor caso en Otorrinolaringología. Concurso de casos por Amplifon. Octubre 2019.

## Publicaciones Nacionales e Internacionales

1. A New Method for Gain Calculation in Quantified Visuo-vestibular Interaction Test. Laryngoscope, 00:1–10, 2023. DOI: 10.1002/lary.30722
2. Translation into Spanish and validation of the Tinnitus Functional Index. Acta Otorrinolaringológica Española. <https://doi.org/10.1016/j.otoeng.2023.03.003>
3. Synchronized refixation saccades in enhanced VVOR test. A new application for PR score. J Vestib Res. 2022 Jan 29. doi: 10.3233/VES-210127.
4. Tumores del hueso temporal. App ORL guide – GAES. Capítulo del libro de actualización ORL. ISBN: 978-84-09-33640-1. 2021.
5. Enhanced Eye Velocity With Backup Saccades in vHIT Tests of a Menière Disease Patient: A Case Report. Front Surg. 2021. <https://doi.org/10.3389/fsurg.2021.727672>

6. Giant liposarcoma: A case report (with video). *J Anorl.* 2021. <https://doi.org/10.1016/j.anorl.2021.06.011>
7. Otosclerosis and other temporal bone dysplasia. Chapter of the book "Actualization in Otorhinolaryngology and Head and neck surgery". ISBN:978-84-09-19656-2. 2020.
8. Translation and Validation of the Facial Clinimetric Evaluation Scale to Spanish. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2020. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33170768/>
9. Effects of parameters of video head impulse testing on visually enhanced vestibulo-ocular reflex and vestibulo-ocular reflex suppression. *Clinical Neurophysiology.* 2020. <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2020.04.169>
10. Ethyl alcohol threshold test: a fast, reliable and affordable olfactory Assessment tool for COVID-19 patients. 2020. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology.* [https://link.springer.com/epdf/10.1007/s00405-020-06131-3?sharing\\_token=eAve1SGtGtjMi-41VTT-Ofe4RwIQNchNByi7wbcMAY6DYsMpAWEdwL8uqrTOHZ7Rl18MsgR2nijsp3060OF99I4wRGofRq5H7h4kMna84Vm5DsRBC6t79vWTBDeHDb1eZLM4-HM6oEvO4afZ5VwUxWecmYWTwNuGHiMAfOLx5ow%3D](https://link.springer.com/epdf/10.1007/s00405-020-06131-3?sharing_token=eAve1SGtGtjMi-41VTT-Ofe4RwIQNchNByi7wbcMAY6DYsMpAWEdwL8uqrTOHZ7Rl18MsgR2nijsp3060OF99I4wRGofRq5H7h4kMna84Vm5DsRBC6t79vWTBDeHDb1eZLM4-HM6oEvO4afZ5VwUxWecmYWTwNuGHiMAfOLx5ow%3D)
11. "Smell and Taste Dysfunction in COVID-19 Is Associated With Younger Age in Ambulatory Settings: A Multicenter Cross-Sectional Study" *J Investig Allergol Clin Immunol.* 2020. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32554337>
12. Transoral carbon dioxide microsurgery of the larynx as a day-case outpatient procedure: an observational, retrospective, single-center study. *Ear, Nose & Throat Journal.* 2020. <https://doi.org/10.1177/0145561320951049>
13. Subjective evaluation of smell and taste dysfunction in patients with mild COVID-19 in Spain. *Med Clin (Barc).* 2020. DOI: [10.1016/j.medcli.2020.08.004](https://doi.org/10.1016/j.medcli.2020.08.004)
14. Phone Speech Recognition Improvement in Noisy Environment: Use of a Bluetooth Accessory. *Ear Nose Throat Journal.* 2019. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31597532/>
15. Interaction of Sex and Diabetes on Outcome After Ischemic Stroke. *Frontiers Neurology.* 2018. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29706931/>