

DIRECTORA DE LA CLÍNICA ACURE

Nombre: Maria Isabel Diges Artesero

Teléfono: 651 39 22 22

Correo electrónico: idiges8@gmail.com

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Audióloga. Unidad de acúfenos e hiperacusia. **Hospital Universitario Fundación Alcorcón**. 2001- 2010
- Audióloga. Coordinadora Unidad de acúfenos e hiperacusia. Responsable estudio Procesamiento Auditivo (Central). **Hospital Universitario Quirón-Madrid**. 2006 - 2010..
- Directora Clínica y Coordinadora equipo multidisciplinar de la Unidad de Acúfenos e hiperacusia. **CLINICA ACURE** . 2011 - Actualidad
- Investigador Colaborador .**Centro de Acústica Aplicada. CSIC**. 2005- Actualidad
- Investigador Colaborador . Departamento de Neurobiología de la Audición. Facultad de **Medicina. Universidad Complutense**. 2013- Actualidad

EXPERIENCIA DOCENTE E INVESTIGADORA

Formación Académica

- Estudiante de **Medicina**. Universidad Complutense. Madrid 2006-2009
- **Master en Neurociencia y Biología del Comportamiento**. Universidad Pablo Olavide. Sevilla. Junio 2008
- Técnico Superior en **Audiología Protésica**. Madrid. Junio 2005-2007
- **Experto Universitario en Audioprótesis** Universidad de Alicante. Alicante. Junio 2002.
- **Director Técnico de Gabinetes de Audiometría y Prótesis Auditivas**.
- Universidad de Santiago de Compostela. Curso Académico 1997/1998.

Experiencia Investigadora

- Co-investigador. Evaluación de la Toxina Botulínica en el tratamiento de Acúfeno Somático. N° EUDRA **2006-004658-26.CódigoACF BOTOX1.**
Investigador principal, Carlos Herráiz.
Hospital Universitario Fundación Alcorcón. 2003-2009.
- Co-Investigador.Terapia de discriminación auditiva en el tratamiento del acufeno.
Investigador principal, Carlos Herráiz.
Hospital Universitario Fundación Alcorcón. 2006-2010
- Co-investigador. Acúfenos.Tratamiento con Electroestimulación (TENS).
Investigador principal, Carlos Herráiz.
Hospital Universitario Fundación Alcorcon. 2006
- Sub-investigador. Evaluación clínica, controlada con placebo, doble ciego, aleatorizada de la eficacia, seguridad y tolerabilidad de Neramexano en pacientes con acúfenos subjetivos. **MRZ92579/TI/3001(08/46).**
Investigador principal, Carlos Herráiz.
Laboratorios Merz Pharmaceuticals GmbH Hospital Universitario Fundación Alcorcón. 2008-2010
- Sub-investigador.A Multi-Center, Prospective, Observational Study to Assess the Psychometric Properties of the TBF-12 in Tinnitus Patients. **MRZ99901/TI/7001 (08/71)**
Investigador principal, Carlos Herráiz.
Laboratorios Merz Pharmaceuticals GmbH Hospital Universitario Fundación Alcorcón. 2009-2010
- Sub-investigador. Estudio abierto de tratamiento a largo plazo para evaluar la seguridad, la tolerabilidad y la eficacia a largo plazo de neramexano en pacientes con acúfenos subjetivos.**MRZ 92579/TI/3004 (08/67)**
Investigador principal, Carlos Herráiz.
Laboratorios Merz Pharmaceuticals Gmb Hospital Universitario Fundación Alcorcón 2009- 2011

Proyectos de Investigación

Proyectos en curso

- Acúfenos e hiperacusia. Tratamiento acústico mediante curva inversa.
Diges I, Cobo P.
- Validación cuestionario de alteraciones de las funciones auditivas.
Diges I, Herráiz C
- Adaptación protésica en pacientes con acúfenos.
Diges I. Herráiz C,
- Entrenamiento auditivo en hipoacusias con distorsión en frecuencia e intensidad.
Diges I. Herráiz C.

Disciplinas /Grupos de Prácticas

- Docente en el Módulo de Formación en Centros de Trabajo (FCT) de alumnos del **Ciclo Formativo de Grado Superior de Audiología Protésica**. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Curso 2008/2009.
- **Prácticas clínicas UCM**. Unidad de ORL. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Agosto 2006
- **Prácticas Clínicas UCM**. Unidad de Neurología. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Agosto 2007.
- **Prácticas Clínicas UCM**. Centro de Salud Gregorio Marañón. Alcorcón. Agosto 2008.

Publicaciones

Ha realizado diversas publicaciones en Revistas científicas extranjeras y nacionales así como coautora en varios capítulos de libros científicos y de divulgación tratando temas como Acúfenos, Hiperacusia, Procesamiento auditivo, Hipoacusias, Estimulación Neuroauditiva.

Participación activa en numerosos Cursos y Congresos Nacionales en relación con la Fisiopatología del sistema auditivo y los mecanismos de aparición del acufeno y la hiperacusia, así como de los diferentes sistemas sensoriales implicados.

COLABORACIONES INTERNACIONALES

- Department of Audiology. Addenbrooke's Hospital. **Cambridge.**
- Unidad de Audiología. Hospital Italiano. **Buenos Aires.**
- Unidad de Otoneurología. Instituto San Lucas. **Rosario.Argentina.**
- Unidad de Audiología. Hospital Italiano.**Buenos Aires..**
- Mailman Center for Child Development. Miller School Medicine. **University of Miami.**
- Instituto Nacional de Rehabilitación.Departamento Investigación. **Mexico.**

MIEMBRO DE SOCIEDADES

- Presidenta y Socio Fundador de la **Fundación para la Investigación del Acúfeno e Hiperacusia (FINVAC)**
- Miembro de **TRI (Tinnitus Research Initiative)**
- Miembro de la **Federación Europea de Asociaciones de Acúfenos. EUTI**
- Miembro de la **Sociedad Española de Neurociencia (SENC)**
- Miembro de la **Asociación Española de Audiología (AEDA).**
- Miembro Gestor del Proyecto Europeo **TINNET Better Understanding the Heterogeneity of Tinnitus to Improve and Develop New Treatments (TINNET).**