

● OTOLOGÍA TECNOLOGÍA Y CALIDAD (OTOTECH)



CTS 558

PRESENTACIÓN

El grupo de investigación Otorología, tecnología y calidad (Ototech) del departamento de Radiología y Medicina Física de la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga, está especializado en la realización de estudios para la mejora de la capacidad auditiva mediante la implantación de prótesis externas tanto en humanos como en animales. Este grupo interdisciplinar está compuesto por 15 investigadores procedentes de diferentes áreas como la medicina, la física, la ingeniería y la logopedia; todos sus miembros poseen una extensa experiencia en materia de investigación y docencia. Los laboratorios de este equipo de investigación, situados en el Parque Tecnológico de Andalucía, están equipados con alta tecnología en materia de otorología.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Desarrollo de prótesis auditivas implantables.
- Evaluación de efectividad y seguridad del paciente en los tratamientos para restaurar la audición.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Evaluación de tecnología sanitaria relacionada con los tratamientos para restaurar la audición.
- Evaluación de la toxicidad de medicamentos para el oído.
- Asesoramiento en el diseño y evaluación de implantes auditivos.
- Ensayos clínicos sobre otorología en humanos.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: RAFAEL URQUIZA DE LA ROSA
REFERENCIA PAI: CTS558

CONTACTO

TELÉFONO: 952 213 561 | FAX: 952 134 178

E-MAIL: rurquiza@terra.es

DIRECCIÓN: Dpto. Radiología y Medicina Física. Facultad de Medicina. Campus de Teatinos, s/n. 29071-Málaga
Laboratorio: Edificio Institutos Universitarios. Parque Tecnológico de Andalucía. C/ Severo Ochoa, 4. 29071 - Campanillas. Málaga.