



DRA MERCEDES ZABALETA ARSUAGA

MEDICO OFTALMOLOGO

TÍTULOS ACADÉMICOS

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad del País Vasco UPV/EHU.
- Médico Especialista en Oftalmología. UPV/EHU.
- DIPLOMA DE "Exploración de la función visual y Electrofisiología Ocular". Universidad París.

ACTIVIDAD PROFESIONAL

- Médico Oftalmólogo en Policlínica Gipuzkoa desde 1990 hasta la actualidad.
- De diciembre de 2002 y hasta diciembre de 2009 he trabajado como Oftalmóloga en el Servicio de Oftalmología en el Hospital de Nuestra Señora de La Asunción en Tolosa.
- Médico adjunto de oftalmología en el HOSPITAL DE MENDARO desde 1 de marzo de 2010 hasta la actualidad.

PUBLICACIONES. (Capítulos de Libros)

- ARAMENDÍA, E. y ZABALETA, M.: Capitulo 11 Corrección de las ametropías, Págs.: 191-232. En: Refracción ocular y baja Visión. ISBN: 84-89085-23-4; año 2003. Edita: Sociedad Española.
- ARAMENDÍA, E. y ZABALETA, M.: Capitulo 6: Polímeros en Oftalmología; Págs. 151-170. En: *Plásticos aplicados en medicina*. ISBN: 84-362-4837-6; junio 2003; Edita: UNED; Madrid. 2003.

PUBLICACIONES (ARTICULOS CIENTIFICOS)

1. MUNOIA, J.L., AMIAS, A. Y ZABALETA, M.: La Miopexia Retro-Ecuatorial de Cüppers en las Diplopias de origen traumático. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol.*, 1988: 54: 143-150.

2. MUNOA J.L., ARAMENDÍA E., ZABALETA M.: Campo Visual y Test de Contraste en el Pseudofaco. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol.*, 1990: 58: 517-520.
3. MUNOA J.L., ARAMENDÍA E., ZABALETA M.: Cálculo de la potencia y rendimiento del Sistema dióptrico de ayuda visual. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol.*, 1991: 60: 211-214.
4. MUNOA J.L., ARAMENDÍA E., ZABALETA M., URCULO E.: Diplopias por fracturas del techo orbitario. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol.*, 1991:60:461-46.
5. ARAMENDÍA E., ZABALETA M., MUNOA J.L.: Estudio objetivo del efecto protector de las lentes "CPF 550" Corning, mediante sistemas de Electrofisiología ocular. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol.*, 1992: 62: 497-502.
6. MUNOA J.L., LINDNER J., ARAMENDÍA E., ZABALETA M.: Nuestra experiencia con el Electrorretinograma estructurado (ERGE). *Arch. Soc. Esp. Oftalmol.*, 1993: 64: 445-452.
7. ARAMENDÍA E., ZABALETA M., LINDNER J., MUNOA J.L., TELLECHEA J.: El ERGE como ayuda al diagnóstico precoz del Glaucoma. *Gaceta Médica de Bilbao*. 1993: 90: 93-96.
8. ARAMENDÍA E., LINDNER J., MARTÍN MA, MENDICUTE J, MUNOA JL, TELLECHEA J, ZABALETA M.: Análisis de la influencia del tipo de estímulo en el ERGE. Su importancia en la discriminación de las personas con hipertensión ocular. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol.*, 1994: 67: 325-340.
9. ARAMENDÍA E, ZABALETA M, EDER F, MUNOA J.L.: El Electrorretinograma con estímulo estructurado (ERGE) en el diagnóstico de la hipertensión ocular. Posibilidades, límites y futuro. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol.*, 1994: 67: 173-178.
10. ARAMENDÍA E., MUNOA J.L., TELLECHEA J., ZABALETA M., LINDNER J.: Le PERG dans le diagnostic précoce du glaucome: Ses possibilités et ses limites. *Ophthalmologie*, 1995: 9: 48-51.
11. LINDNER J., ARAMENDÍA E., MUNOA J.L., ESCOLAR L., ZABALETA M.: Esclerostomía <Ab Externo> con el Láser Yag de Erbío. Análisis preliminar. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol.*, 1997: 72: 735-738.
12. ARAMENDÍA SALVADOR E, ZABALETA ARSUAGA M, MUNOA ROIZ JL.: La electrofisiología como diagnóstico diferencial entre albinismo ocular ligado al sexo y nystagmus central. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol.*, 2000; 75: 463-470.
13. ARAMENDÍA E. ZABALETA M.: "Nuestra experiencia en con el microqueratomo Moria M2", *Revista de Microcirugía ocular*. 2002; 10-1; Págs.: 43-45.

BECAŞ, AYUDAS Y PREMIOS RECIBIDOS

Beneficiaria de la Beca convocada por la Fundación Benéfico - Docente Jesús de Gangoiti Barrera, por el trabajo titulado: *Estudio comparativo y estadístico de la Campimetría estática y dinámica en el Pseudofaco*. Bilbao, diciembre de 1987.

IDIOMAS

- Español y euskera.

SOCIEDADES CIENTIFICAS A LAS QUE PERTENEZCO

- Sociedad Española de Oftalmología.
- Sociedad Francesa de Oftalmología.
- Sociedad Oftalmológica del Norte.
- Sociedad Española de cirugía implanto refractiva.
- American Society of Cataract and Refractive Surgery.
- European Society of Cataract and Refractive Surgery.