

Dra. M^a Dolores Mosqueira Zamora



Colegiada N^o: 30454 Col·legi Oficial de Metges de Barcelona

Formación Académica

- Licenciada en Medicina y Cirugía (1988) y Especialista en Oftalmología (2002).
- Realizó la especialización en Oftalmología en el Instituto Universitario Barraquer de Barcelona (1994).
- Diplomatura en Vítreo y Retina (1995) Universidad Autónoma de Barcelona.
- Master en Segmento Ocular Anterior (1996) Universidad Autónoma de Barcelona.
- Doctorado en Patología Ocular (2000) Universidad Autónoma de Barcelona.

Experiencia Profesional

- Directora Médica y Oftalmóloga Jefe del Centro de Especialidades Médicas y Oftalmología (CEMO) de Vilanova.

- Actualmente colabora con Sanitas Hospitales, el Policlínico Sitges y la Agrupación Mutua.
- Ha trabajado como médico oftalmólogo en– con práctica quirúrgica en patología de la retina, córnea y superficie ocular, párpados y glaucoma – en diversos centros médicos de Cataluña como la Clínica Sagrada Familia, la Clínica de la Alianza, el Hospital Comarcal de Mollet, el Hospital de Comarcal de Sant Camil o el Institut Català de la Retina.

Especialista

- **Pruebas y procedimientos**
 - Extracción extracapsular de catarata con o sin colocación de lente intraocular
 - Campimetría o perimetría computerizada
 - Tomografía óptica de coherencia – OCT
 - Vitrectomía
- **Enfermedades**
 - Cataratas
 - Degeneración macular
 - Estrabismo
 - Glaucoma

Afiliaciones

- Miembro de la Sociedad Española de Oftalmología,
- Miembro de la American Academy of Ophthalmology
- Miembro del Grupo de Consenso para el Glaucoma en Cataluña (CONGLACAT).

Otros datos de interés

- Realiza, desde 1991 hasta el día de hoy, actividades de formación complementaria en cursos y congresos,

tanto en España como en Europa y América. Además ha participado como ponente en múltiples seminarios y talleres (cerca del centenar), ha realizado posters y vídeos como por ejemplo “Complicaciones de las LIOS”, con el que obtuvo un primer premio otorgado por la American Society of Cataract and Refractive Surgery, en Seattle (USA) (1999).

