

Esta base de datos cuenta con más de 29.000 temas de búsqueda diferentes. Su objetivo es ofrecer a pacientes, profesionales y hospitales la información más objetiva y relevante para encontrar al mejor especialista de enfermedades, síntomas o temas biomédicos. Con ello, ofrece un extenso listado de expertos mundiales, nacionales y locales para solucionar cualquier afección o problema médico y, en este sentido, Alió es uno de los profesionales que más posiciones ocupa dentro de las referencias oftalmológicas.

El catedrático de la UMH y director científico de las clínicas oftalmológicas Vissum (Grupo Miranza), también, es segundo en queratocono, terapia con láser y anomalía de la frente de onda corneal; y se encuentra entre los tres primeros puestos en otras especialidades más como segmento anterior, córnea, presbicia y errores refractivos (miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia). Asimismo, Alió está dentro del 'top ten' de los expertos en lentes intraoculares fásicas, cirugía con láser corneal, agudeza visual, estroma de la córnea, enfermedades corneales, sensibilidad de contraste, miopía y queratectomía fotorrefractiva.

## CLASIFICACIÓN DEL PROFESOR UMH ALIÓ EN 'EXPERTSCAPE':

### PRIMER PUESTO:

Cirugía refractiva: <https://www.expertscape.com/ex/refractive+surgery>

Extracción de cataratas: <https://www.expertscape.com/ex/cataract+extraction>

Facoemulsificación: <https://expertscape.com/ex/phacoemulsification>

Lentes intraoculares: <https://expertscape.com/ex/lenses%2C+intraocular>

Implantación de lentes intraoculares: <https://www.expertscape.com/ex/lens+implantation%2C+intraocular>

Lentes intraoculares multifocales: <https://expertscape.com/ex/multifocal+intraocular+lenses>

Queratomileusis in situ asistida por láser (LASIK): <https://expertscape.com/ex/keratomileusis%2C+laser+in+situ>

Astigmatismo: <https://www.expertscape.com/ex/astigmatism>

Hipermetropía: <https://expertscape.com/ex/hyperopia>

Procedimientos quirúrgicos oftalmológicos: <https://www.expertscape.com/ex/ophthalmologic+surgical+procedures>

### SEGUNDO PUESTO:

Queratocono: <https://expertscape.com/ex/keratoconus>

Terapia con láser: <https://expertscape.com/ex/laser+therapy>

Anomalía de la frente de onda corneal: <https://expertscape.com/ex/corneal+wavefront+aberration>

**TERCER PUESTO:**

- Segmento anterior: <https://www.expertscape.com/ex/anterior+eye+segment>
- Córnea: <https://www.expertscape.com/ex/cornea>
- Errores refractivos: <https://www.expertscape.com/ex/refractive+errors>
- Presbicia: <https://expertscape.com/ex/presbyopia>

**CUARTO PUESTO:**

- Lentes intraoculares fáquicas: <https://expertscape.com/ex/phakic+intraocular+lenses>

**QUINTO PUESTO:**

- Cirugía corneal con láser: <https://expertscape.com/ex/corneal+surgery%2C+laser>
- Agudeza visual: <https://expertscape.com/ex/visual+acuity>

**SEXTO PUESTO:**

- Estroma de la córnea: <https://expertscape.com/ex/corneal+stroma>
- Enfermedades de la córnea:  
<https://www.expertscape.com/ex/corneal+diseases>
- Sensibilidad de contraste:  
<https://www.expertscape.com/ex/contrast+sensitivity>

**SÉPTIMO PUESTO:**

- Miopía: <https://www.expertscape.com/ex/myopia>

**OCTAVO PUESTO:**

- Queratectomía fotorefractiva:  
<https://www.expertscape.com/ex/photorefractive+keratectomy>