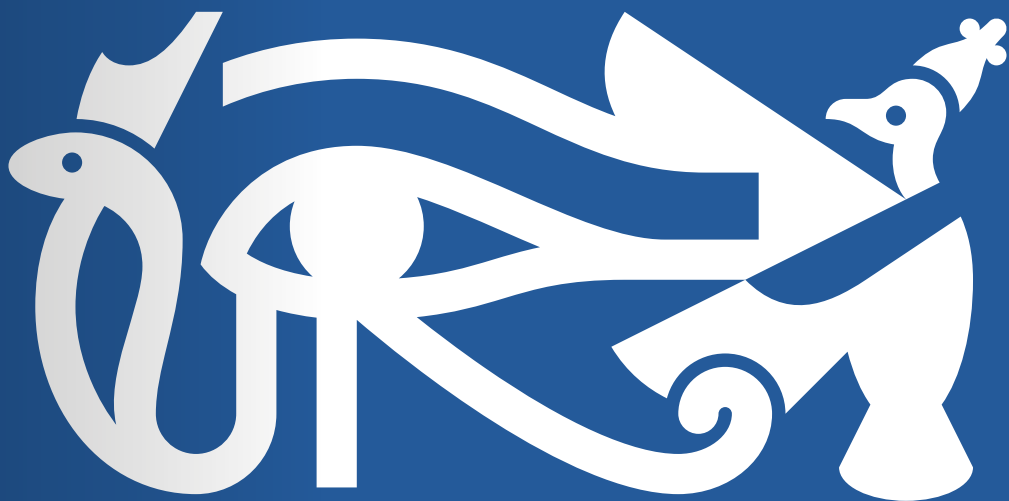


BARRAQUER

Centro de
Oftalmología





Nosotros

El Centro de Oftalmología Barraquer es la institución médica líder en la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades oculares. Desde 1941 ofrece asistencia oftalmológica integral a pacientes de todo el mundo gracias a un equipo médico formado por más de 30 oftalmólogos altamente especializados y de reconocido prestigio profesional.

Además de brindar una calidad humana diferencial en su trato al paciente, el Centro diversifica su actividad con otras tres áreas de actuación: formación, investigación y labor social. Con una constante actualización, Barraquer conserva su esencia y sigue desarrollando el proyecto original, consolidando su posición de referencia internacional y de excelencia en su especialidad.

«Tratemos al paciente como nosotros querríamos ser tratados en su lugar»

Doctor Ignacio Barraquer, 1941

Atención médica

El cuadro médico del Centro está formado por más de 30 oftalmólogos de gran prestigio profesional que cubren todos los campos de la oftalmología y la estética ocular. El equipo se complementa con profesionales de medicina interna y otras especialidades para ofrecer una asistencia integral, personalizada y de máxima calidad.

30+
Oftalmólogos

150.000
Visitas al año

16.000
Cirugías al año

13.000
Urgencias
al año

90 países
Pacientes
del todo
el mundo

Instalaciones

Situado en una excepcional ubicación, en la céntrica calle Muntaner de Barcelona, el Centro de Oftalmología Barraquer alberga unas instalaciones médicas y quirúrgicas que alcanzan el más alto nivel tecnológico. Destaca por la actualización constante y por el confort que ofrece a los pacientes y a sus familiares.

13.000 m2
Dedicados a
la oftalmología

300+
Profesionales

24h
Urgencias todo
el año

10
Quirófanos
y salas láser

20
Habitaciones

19
Boxes

Estructura
organizativa

Asistencia, investigación, formación
y labor social, los cuatro pilares que
estructuran la actividad del Centro de
Oftalmología Barraquer.

Asistencia

Barraquer ha consolidado su trayectoria como institución de referencia a nivel internacional por la aportación de revolucionarias técnicas y la excelente calidad de su trato al paciente.

Formación

Estimulamos la docencia y la divulgación de la oftalmología a través del Instituto Barraquer.

Investigación

Invertimos grandes esfuerzos en innovación para mejorar la calidad de vida de las personas.

Labor social

La Fundación Barraquer facilita el acceso a la asistencia oftalmológica de los colectivos más vulnerables y promueve el cuidado de la salud ocular.

Historia

José Antonio Barraquer Roviralta



1879

Inaugura el servicio oftalmológico del antiguo Hospital de la Santa Creu.

1888

Es nombrado primer catedrático de Oftalmología en España.



1903

Funda la Sociedad Oftalmológica de Barcelona.

Ignacio Barraquer Barraquer



1908

Se doctora en Medicina con la máxima calificación.

1917

Revoluciona el mundo oftalmológico con la invención

del erisífac, un aparato productor del vacío regulable que facilitaba la extracción del cristalino. Da a conocer el procedimiento como facoéresis (del griego, *phakós* = lente, y *erysis* = arrancar).



1918

Es nombrado catedrático de Oftalmología.

1928

Organiza un servicio de oftalmología en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

1941

Inaugura el Centro de Oftalmología Barraquer, primer centro monográfico de esta especialidad en España. El edificio es diseñado por él mismo junto con el arquitecto y diseñador Joaquín Lloret Homs y se convierte en emblema de Barcelona por su estilo Art Déco combinado con Bauhaus.



1947

Funda junto a su esposa el Instituto Barraquer, una asociación científica independiente y autofinanciada dedicada a la investigación y enseñanza oftalmológica, al intercambio de ideas y descubrimientos científicos, a la divulgación de terapias médicas y quirúrgicas, y a la promoción general de la oftalmología.

Actualmente, el Instituto está adscrito a la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).

José Ignacio Barraquer Moner



1949

Desarrolla la queratoplastia refractiva, una innovadora técnica adoptada por todos los oftalmólogos del mundo.

1958

Se convierte en precursor de la cirugía refractiva gracias al desarrollo de una técnica con la que se podrá corregir quirúrgicamente la miopía, la hipermetropía y el astigmatismo. El procedimiento, conocido como queratomileusis, consiste en extraer una córnea defectuosa, congelarla, torPEARLA con la curvatura adecuada, descongelarla y volver a trasplantarla en el ojo.



Joaquín Barraquer Moner



1957

Descubre la acción de la alfa-quimotripsina sobre la zónula humana y desarrolla la técnica de la zonulolisis enzimática, un procedimiento quirúrgico que facilita la extracción de la catarata de forma considerable.

1958

Junto a su padre, Ignacio Barraquer Barraquer, presenta nuevos modelos de quirófanos especialmente concebidos para la docencia. Un rasgo diferenciador es la cúpula transparente, que permite a los médicos observadores presenciar las intervenciones a una distancia mínima del campo operatorio.



1962

Junto a su padre, funda el Banco de Ojos para Tratamientos de Ceguera, el primero de la Europa continental.

1964

Junto a su hermano, José Ignacio Barraquer Moner, desarrolla un microscopio especial para microcirugía con lámpara de hendidura.



1965

En colaboración con Hans Litman, ingeniero óptico de la empresa tecnológica Zeiss, idea otro microscopio especial para filmar en vídeo la microcirugía

ocular. Las imágenes se retransmiten en directo por un circuito interno y permiten ver las intervenciones desde la misma perspectiva que el médico mientras opera, lo cual supone una gran innovación en la docencia médica.

1970

Es nombrado catedrático en Cirugía Ocular por la UAB.



1971

Amplía con dos plantas y moderniza el Centro de Oftalmología Barraquer.



1972

Inaugura la Escuela Profesional de Especialización Oftalmológica, adscrita a la facultad de Medicina de la UAB.

2003

Junto a sus hijos, la Doctora Elena Barraquer y el Profesor Rafael I. Barraquer, constituye la Fundación Barraquer, una entidad sin ánimo de lucro para contribuir al desarrollo de la oftalmología y facilitar el acceso a la asistencia a personas de todo el mundo.



2014

El Centro, de la mano del doctor Jeroni Nadal, implanta el primer ojo biónico de visión artificial en España, el dispositivo Argus II, que devuelve parte de la visión a pacientes con ceguera absoluta a causa de la retinosis pigmentaria.

Rafael I. Barraquer



2016

Asume la dirección médica del Centro, tras el fallecimiento de Joaquín Barraquer Moner.

2017

Es elegido presidente de la European Association for Vision and Eye Research (EVER), una prestigiosa sociedad científica que reúne a cerca de un millar de investigadores en los campos de la oftalmología y las ciencias visuales.

2018

Es nombrado catedrático de Oftalmología por la Universitat Internacional de Catalunya (UIC) y preside la 36a edición del Congreso Mundial de Oftalmología.



¿Qué tratamos?

En el Centro de Oftalmología Barraquer atendemos a pacientes que sufren cualquier tipo de afección ocular. Estas son algunas de las patologías y tratamientos más habituales:

A	Cirugía del cristalino subluxado Cirugía del cristalino transparente Cirugía del glaucoma en la infancia	Discromatopsias Distrofias corneales Distrofias retinianas hereditarias	Implantes de lentes intraoculares (LIO) Implantes secundarios e intercambios de lentes intraoculares (LIO) Incisiones relajantes en la corrección del astigmatismo Indentación macular Inyecciones intravítreas Iridotomía láser en glaucoma	Obstrucción del conducto nasolagrimal Oftalmopatía tiroidea Ojo seco Osteoma coroideo	T
Anillos intraestromales Agujero macular Alta miopía Amaurosis congénita de Leber Ambliopía u ojo vago Aniridia Anomalía de Peters Anomalías congénitas del nervio óptico Astigmatismo	Cirugía del iris Cirugía del nistagmus Cirugía del pterigion sin suturas Cirugía filtrante de glaucoma Cirugía macular Cirugía refractiva corneal con láser Cirugía refractiva láser PRK Colirios hemoderivados para la superficie ocular (suero autólogo, plasma rico en factores de crecimiento)	E Ejercicios de ortóptica Enucleación Evisceración Ectropión Edema macular Entropión Estrabismo congénito, infantil y del adulto Estrabismo restrictivo	M Membrana de fibrina Microexfoliación palpebral Microimplantes de drenaje en glaucoma Malposiciones palpebrales Melanoma uveal Membrana epirretiniana Membranas neovasculares Miastenia gravis Miopía Moscas volantes o cuerpos flotantes	P Parálisis oculomotoras Párpados caídos Presbicia o vista cansada Pterigion y pingüécula Ptosis palpebral infantil	Terapia fotodinámica Terapia inmunomoduladora Toxina botulínica Trasplante de membrana amniótica Trasplantes de córnea Tratamiento quirúrgico para tumores intraoculares Tumores de la conjuntiva Tumores del iris y cuerpo ciliar Tumores e inflamaciones orbitarias en la infancia Tumores orbitarios Tumores palpebrales Tumores vasculares de la retina
B	Corrección óptica prismática Crosslinking (CXL) Cataratas Cataratas congénitas Cataratas secundarias Chalazión Conjuntivitis primaveral Córnea guttata y distrofia de Fuchs	F Fotocoagulación con láser Fotocoagulación de neovasos corneales	N Neuritis óptica y esclerosis múltiple Neuropatía óptica tóxica por alcohol y tabaco Nistagmus	Q Queratoprótesis de Boston o osteodontoqueratoprótesis Queratitis herpética Queratitis por acanthamoeba Queratitis por uso de lentes de contacto Queratocono Queratopatía bullosa	U Uveítis
C	D Dacriocistorrinostomía Descompresión orbitaria Defectos refractivos en la infancia (miopía, hipermetropía y astigmatismo) Degeneración macular asociada a la edad Desprendimiento de retina	G Glaucoma Glaucoma en la infancia	O	R Radioterapia externa Reconstrucción de la superficie ocular y trasplantes de limbo Retinopatía diabética Retinopatía hipertensiva Retinosis pigmentaria	V Visión artificial Vitrectomía
Capsulotomía con YAG láser Cirugía de estrabismo Cirugía de la alta miopía Cirugía de la catarata (facoemulsificación) Cirugía de la catarata asistida con láser de femtosegundo Cirugía de la catarata congénita Cirugía de la ptosis palpebral Cirugía de nistagmus (Kesterbaum y Anderson) Cirugía de tumores conjuntivales		H Hemangioma de coroides Hipermetropía	S Oclusiones y penalización	S Sondaje de la vía lagrimal	

Equipo médico

Nuestros oftalmólogos abarcan todos los campos de la oftalmología a través de las siguientes áreas de especialización:

Cataratas
Cirugía refractiva
Córnea y superficie ocular
Estrabismo
Glaucoma
Neurooftalmología
Oftalmología pediátrica
Oncología ocular
Órbita y oculoplastia
Retina y vítreo
Urgencias oftalmológicas
Uveítis e inflamación ocular



Santiago Abengoechea



Marinka Kargachin



Rafael Ollero



Idoia Rodríguez



Rob van der Veen



Miriam Barbany



José Lamarca



Milan Pešić



Juan José Rodríguez



Josep Villanueva



Silvana Belotto



Alberto Lozano



Andrés Picó



Francisco Ruiz



Sònia Viver



Rafael I. Barraquer



María José Capella



Marta Mármol



Sandra Planella



Paola Sauvageot



Elena Barraquer



Víctor Charoenrook



Ainhoa Martínez



Adriana Ríos



Jesús Téllez



Antón Barraquer



Javier Elizalde



Anna Monés



Guillermo Rizzo



Federico Trejos

Por qué confiar
en nosotros

Primer centro de
España especializado
en oftalmología y
referencia a nivel
internacional desde
su apertura en 1941.

Primer lugar en
Oftalmología de
clínicas privadas del
Monitor de Reputación
Sanitaria (MRS). El
estudio, más conocido
como Merco, es el
único que analiza de
forma independiente la
reputación del sistema
sanitario español.

Barraquer cuenta
con tecnología de
última generación
y sus médicos
son un reclamo
constante en cursos
y congresos de todo
el mundo.

80 años de
experiencia

Nº1 en
oftalmología

Innovación
constante



info@barraquer.com
+34 932 095 311
Muntaner, 314, 08021 Barcelona
barraquer.com