

nota de prensa

OMIQ inicia un estudio comparativo sobre cirugía de la catarata con lentes intraoculares

Sant Cugat del Vallès 03 junio. El servicio de Oftalmología del Hospital Universitari General de Catalunya y del Hospital Universitari Sagrat Cor (OMIQ), a través de su Unidad de Investigación Clínica Vallès Oftalmologia Recerca (VOR), va a iniciar un estudio comparativo de diferentes lentes intraoculares multifocales, ya comercializadas, para conocer mejor sus características y a qué tipo de pacientes les son más beneficiosas.

El estudio se lleva a cabo en los centros de OMIQ del Hospital Universitari Sagrat Cor de Barcelona y en el Hospital Universitari General de Catalunya de Sant Cugat del Vallès. Su duración será de 6 meses. Podrán optar al estudio personas de 55 a 80 años con cualquier grado de cataratas. Los especialistas en cirugía oftalmológica de OMIQ visitarán y realizarán pruebas gratuitas a los participantes para determinar si cumplen con los criterios de idoneidad necesarios para formar parte del estudio y recibir el tratamiento.

Participar en un ensayo clínico ofrece la oportunidad de acceder a los tratamientos más innovadores, con una atención personalizada y de vanguardia por parte de expertos médicos. El paciente será siempre informado anteriormente por el médico de los posibles efectos adversos y molestias derivadas del estudio. Los estudios se llevan a cabo a través del programa de Ensayos Clínicos de OMIQ, que ofrecen la oportunidad de acceder a los tratamientos más innovadores. Los pacientes seleccionados no tendrán que costearse la valoración, la lente intraocular o el seguimiento que sea necesario.

La duración dependerá del ensayo en el que se participe y de los resultados que se vayan observando en cada caso. En cualquier momento el paciente puede decidir abandonar el estudio. Se llevará a cabo un seguimiento meticuloso con especial atención a cualquier duda o anomalía que pueda surgir.

VOR un departamento propio de OMIQ, reconocido por la European Vision Institut (EVI), que desarrolla estudios clínicos para llevar a cabo tratamientos innovadores dentro de su especialidad. De esta forma, el binomio clínica-investigación se retroalimenta con la consiguiente mejora de la atención asistencial. En la actualidad VOR participa activamente en numerosos estudios de Retina, Glaucoma, superficie Ocular y cirugía de la catarata, así como, de nuevas lentes intraoculares.

nota de prensa

OMIQ inicia un estudio comparativo sobre cirugía de la catarata con lentes intraoculares

Sobre quirónsalud

Quirónsalud es el grupo hospitalario líder en España y, junto con su matriz Fresenius-Helios, también en Europa. Cuenta con más de 40.000 profesionales en más de 125 centros sanitarios, entre los que se encuentran 50 hospitales que ofrecen cerca de 7.000 camas hospitalarias. Dispone de la tecnología más avanzada y de un gran equipo de profesionales altamente especializados y de prestigio internacional. Entre sus centros, se encuentran el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Centro Médico Teknon, Ruber Internacional, Hospital Universitario Quirónsalud Madrid, Hospital Quirónsalud Barcelona, Hospital Universitario Dexeus, Policlínica de Gipuzkoa, Hospital Universitari General de Catalunya, Hospital Quirónsalud Sagrado Corazón, etc.

El Grupo trabaja en la promoción de la docencia (ocho de sus hospitales son universitarios) y la investigación médico-científica (cuenta con el Instituto de Investigación Sanitaria de la FJD, acreditado por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación).

Asimismo, su servicio asistencial está organizado en unidades y redes transversales que permiten optimizar la experiencia acumulada en los distintos centros y la traslación clínica de sus investigaciones. Actualmente, Quirónsalud está desarrollando multitud de proyectos de investigación en toda España y muchos de sus centros realizan en este ámbito una labor puntera, siendo pioneros en diferentes especialidades como oncología, cardiología, endocrinología, ginecología y neurología, entre otras.

Para más información:
Comunicación
Pilar Rosas
93 587 93 93
65 681 16 45