

Aula de Salud de Policlínica Gipuzkoa sobre los últimos avances en salud de la vista y cirugía de ojos

Para reservar plaza hay que llamar al 943 00 27 59 de 9:00 a 13:30 horas o por email: gpk@quironsalud.es proporcionando nombre, apellidos, DNI y número de teléfono. Se puede seguir online a través del canal YouTube de Policlínica Gipuzkoa o diariovasco.com

"El efecto que tiene la catarata es que se te pone una niebla en la vista, es que como si se empañara la visión. Y se produce por una calcificación del cristalino. La buena noticia es que puede operarse. Es una cirugía confortable para el paciente, que se ha perfeccionado mucho y que hoy permite sustituir el cristalino por una lente. Esta lente puede ser monofocal o multifocal. Nosotros optamos por recomendar la multifocal" nos explica el oftalmólogo Héctor Fariña, quien junto con la oftalmóloga Lourdes Ruiz, ofrecerán una conferencia este jueves, 15 de julio, en el Aquarium de San Sebastián sobre los últimos avances en diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de los ojos.

Bajo el título "Todos los avances en oftalmología, para que lo veas claro" los dos oftalmólogos de Policlínica Gipuzkoa y el Hospital Quirónsalud Donostia, explicarán en el Aula de Salud las últimas novedades en tratamientos de diversas enfermedades de la vista, como el ojo seco, que con motivo del confinamiento se ha visto más intensificado por tantas horas ante las pantallas.

También presentarán los últimos avances en cirugía de la vista, especialmente en la cirugía de la hipermetropía, miopía, presbicia y la cirugía de cataratas.

En opinión del oftalmólogo Héctor Fariña, "la catarata debe operarse cuando comienza a ser un problema para la visión del paciente y mejor cuando la catarata es de reciente aparición, porque estará más blanda".

En palabras de Héctor Fariña "una catarata es una opacidad de la transparencia normal del cristalino, la lente natural de nuestros ojos. Ocurre cuando las proteínas que conforman el cristalino comienzan a deteriorarse y hacen que este comience a nublarse". "En ese caso -añade- el único tratamiento disponible es la extracción del cristalino y su sustitución por una lente intraocular capaz de corregir la graduación previa, tanto de lejos como de cerca, del paciente. Con este método conseguimos aclarar la visión y corregir defectos refractivos".

El procedimiento en palabras del equipo de oftalmólogos es sencillo y está muy normalizado. En su presentación en el próximo Aula de Salud presentarán testimonios de pacientes e imágenes ilustrando las enfermedades de la vista y lo último en tratamientos.

El Aula es presencial pero también puede seguirse on line a través del canal de youtube de Policlínica Gipuzkoa y los asistentes podrán trasladar todas sus preguntas en el coloquio posterior a la exposición

que será moderado por la Directora Asistencial de Quirónsalud en Gipuzkoa, Sonia Roussel.

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.

Datos de contacto:

POLICLINICA GIPUZKOA Comunicación
943223750

Nota de prensa publicada en: [Donostia - San Sebastián](#)

Categorías: [Medicina](#) [Industria Farmacéutica](#) [País Vasco](#) [Otras ciencias](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>