

Dr. Ignacio Gallo: "Los nuevos cirujanos cardíacos deberán adquirir una base sólida en técnicas endovasculares"

En el Aula de Salud Ignacio Gallo y su equipo presentarán la actualidad y tendencias de futuro posibles en cirugía cardíaca, desde técnicas endovasculares a impresión en 3D o cirugía robótica

Se puede seguir online a través del canal YouTube de Policlínica Gipuzkoa o diariovasco.com. Aula de Salud sobre Cirugía Cardíaca, jueves, 16 de noviembre, 19 horas. Aquarium de San Sebastián.

El año pasado fueron operadas a corazón abierto en Gipuzkoa quinientas personas por el equipo de cirugía cardiovascular de Policlínica Gipuzkoa, un servicio que es toda una referencia, no sólo por ser el único que opera de corazón en Gipuzkoa, sino y sobre todo por su prestigio como impulsor de la investigación en cirugía cardíaca, sus buenos resultados quirúrgicos y la aplicación en su quirófano de la última tecnología y avances. Este jueves, este equipo junto con su jefe de servicio, el prestigioso cirujano cardiovascular Ignacio Gallo, ofrecerá una charla sobre cirugía cardíaca a corazón abierto en el Aquarium de Donostia, a las siete de la tarde, con entrada libre hasta completar aforo presentando la realidad a día de hoy sobre la cirugía cardiovascular, compartiendo el testimonio de un paciente operado recientemente y avanzando cuáles pueden ser las líneas de desarrollo en el futuro de la enfermedad cardiovascular desde un punto de vista quirúrgico. En palabras de Ignacio Gallo: "Los nuevos cirujanos cardíacos deberán adquirir una base sólida en técnicas endovasculares, porque es más fácil formar en estas técnicas a un cirujano cardíaco que a un hemodinamista en técnicas quirúrgicas".

Tras las exposiciones de los cirujanos cardiacos Ignacio Gallo y Alberto Sáenz, todo el equipo de cirugía cardiovascular de Policlínica Gipuzkoa subirá al escenario para atender las preguntas del público que esté asistiendo a la charla de forma presencial y online.

Su jefe de servicio, el prestigioso cirujano cardiovascular Ignacio Gallo, ha patentado internacionalmente dos tipos de prótesis valvulares y ha sido pionero en la aplicación de plasma ricos en factores de crecimiento en la cicatriz del esternón, siendo ya más de doce mil guipuzcoanos los beneficiados de sus ventajas en el proceso de cicatrización, con menos riesgo de infección, menos dolor y más rápida cicatrización.

Para proporcionar información sobre los últimos avances en cirugía cardiovascular, en el Aula de Salud se hablará sobre el futuro de la cirugía cardíaca y las nuevas tendencias endovasculares, así como con la aplicación de últimas tecnologías como la impresión 3D y la cirugía robótica.

El Aula también contará con el testimonio de un paciente intervenido de tres by-pass el pasado mes de junio.

El Aula de Salud de Policlínica Gipuzkoa sobre cirugía cardiovascular será presencial pero también se podrá seguir en tiempo real por streaming a través del canal de YouTube de Policlínica Gipuzkoa o a través de diariovasco.com. Los asistentes podrán plantear todas sus preguntas en el coloquio posterior a la exposición, que será moderado por la Directora Médico-Asistencial de Quirónsalud en Gipuzkoa, la doctora Sonia Roussel.

Sobre Quirónsalud

Quirónsalud es el grupo de salud líder en España y, junto con su matriz Fresenius-Helios, también en Europa. Además de su actividad en España, Quirónsalud está también presente en Latinoamérica. Conjuntamente, cuenta con más de 50.000 profesionales en más de 180 centros sanitarios, entre los que se encuentran 59 hospitales con más de 8.000 camas hospitalarias. Dispone de la tecnología más avanzada y de un gran equipo de profesionales altamente especializado 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 Gipuzkoa, Hospital Universitari General de Catalunya, Hospital Quirónsalud Sagrado Corazón, etc.

El Grupo trabaja en la promoción de la docencia (diez de sus hospitales son universitarios) y la investigación médico-científica (cuenta con el Instituto de Investigación Sanitaria de la FJD, acreditado por el Ministerio de Ciencia 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:

Policlínica Gipuzkoa Comunicación
Policlínica Gipuzkoa Comunicación
943223750

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

Categorías: [Medicina País Vasco](#) [Innovación Tecnológica](#) [Bienestar](#) [Servicios médicos](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>