

## **Aula de Salud Virtual de Policlínica Gipuzkoa sobre las ventajas de la nueva resonancia magnética 3 teslas**

**La Resonancia Magnética de 3 Teslas ofrece mayor precisión del diagnóstico y mejora la experiencia del paciente durante el estudio. Mañana, miércoles, a las 19:00 horas, Policlínica Gipuzkoa ofrecerá un Aula de Salud Virtual sobre las ventajas que ofrece la nueva resonancia magnética de 3 teslas**

Recientemente, Policlínica Gipuzkoa ha instalado la primera resonancia magnética 3 teslas de la sanidad privada de Euskadi. Este nuevo equipamiento ofrece una mejora en cuanto a calidad de imagen y funciones y es más confortable para el paciente: más amplia, más luminosa y más rápida.

Mañana, el traumatólogo Ricardo Cuéllar, el neurólogo Gurutz Linazasoro y el neurocirujano Nicolás Samprón ofrecerán un Aula de Salud Virtual para explicar las ventajas que aporta la resonancia magnética de 3 teslas, especialmente en el diagnóstico de lesiones neurológicas y traumatológicas. La conferencia virtual, gratuita y abierta al público general, tendrá lugar a las 19.00 horas en el canal de Youtube de Quirónsalud, para lo que hay que conectarse a través de este enlace: <https://youtu.be/dYWGV8v0iCk>

A partir del día siguiente podrá verse en abierto en el canal de YouTube de Quirónsalud.

La resonancia magnética es una exploración muy importante en la cardiología moderna, ya que para los estudios cardíacos se necesitan aparatos de gran potencia, que cuenten con 2,5 o 3 teslas, como el que se ha instalado recientemente en Policlínica Gipuzkoa; “Es una tecnología muy interesante para aclarar dudas en cuanto a la anatomía o el funcionamiento de las enfermedades cardíacas, sobre todo miocárdicas” explica el Dr. Eduardo Alegría, Jefe del Servicio de Rehabilitación Cardíaca de Policlínica Gipuzkoa.

En cuanto a traumatología, el nuevo equipo permitirá la mejora del diagnóstico preoperatorio de múltiples traumatismos como las lesiones meniscales de la rodilla o lesiones de tendones del bíceps. En palabras de Ricardo Cuéllar, traumatólogo del centro: “nos va a facilitar identificar el grado de artrosis de las articulaciones, que muchas veces constituye la frontera entre indicar un tratamiento quirúrgico u otro”.

En palabras de Gurutz Linazasoro, “nos va a permitir la realización de diagnósticos de enfermedades neurodegenerativas en fases más precoces y vamos a poder adentrarnos en la investigación de ensayos clínicos y valorar la influencia de factores como el estilo de vida en el desarrollo posterior de este tipo de enfermedades”.

En definitiva, se trata de unos de los equipos más avanzados en resonancia magnética, que cuenta con un poderoso imán que permite obtener imágenes de una calidad extraordinaria. “En el día a día,

eso se traduce en mejores diagnósticos, en una planificación más precisa de nuestras cirugías y, en definitiva, en mejores resultados para nuestros pacientes” concluye Nicolás Samprón, neurocirujano de Policlínica Gipuzkoa.

#### Sobre Quirónsalud

Quirónsalud es el mayor grupo hospitalario de España y el tercero de Europa. Cuenta con más de 35.000 trabajadores en más de 120 centros sanitarios, entre los que se encuentran 45 hospitales que ofrecen 6.800 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 Centro Médico Teknon, Ruber Internacional, Hospital Universitario Quirónsalud Madrid, Fundación Jiménez Díaz, Hospital Quirónsalud Barcelona, Hospital Universitario Dexeus, Policlínica de Gipuzkoa, 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, único centro investigador privado 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 más de 1.600 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  
943223750

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

Categorías: [Medicina País Vasco](#) [Ciencia General Digital](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>