****

**Con esta incorporación el Hospital HM Delfos completa la atracción de talento en las áreas terapéuticas de especial interés para el Grupo**

**EL NEUROCIRUJANO DR. GERARDO CONESA VA A LIDERAR EL PROYECTO EN NEUROCIENCIAS DE HM HOSPITALES EN BARCELONA**

* El neurocirujano catalán ha sido pionero en España en desarrollar y aplicar nuevas técnicas, tanto para el tratamiento de patologías cerebrales como de columna vertebral
* El proyecto de Neurociencias de HM Hospitales en Barcelona ya cuenta con tecnología disruptiva como el sistema de radiología EOS que permite hacer radiología de todo el cuerpo en posición de carga con menos radiación, siendo el primer hospital de España en adquirirlo
* A la dotación tecnológica de HM Delfos se suma un nuevo quirófano integrado de neurocirugía dotado de equipamientos vanguardistas como un TAC intraoperatorio móvil de gran versatilidad, único en la sanidad catalana, o la posibilidad de realizar intervenciones en 3D

**Barcelona, 19 de marzo 2019**. HM Hospitales acaba de anunciar que el Dr. Gerardo Conesa Bertrán, neurocirujano referente en nuestro país, se une al equipo médico del nuevo Hospital HM Delfos para liderar el proyecto de Neurociencias que HM Hospitales quiere desarrollar en la Ciudad Condal. Con esta incorporación se completa un cambio sustancial en la dirección de las especialidades clave del proyecto asistencial y que ofrecerán a sus pacientes en Barcelona un enfoque terapéutico vanguardista en Oncología, Cardiología y ahora también en Neurociencias.

El Dr. Conesa asume este nuevo reto profesional “con la responsabilidad de desarrollar, en un entorno totalmente privado, un proyecto asistencial en Neurociencias absolutamente disruptivo y con capacidad de aportar a los pacientes una atención integral y con la máxima seguridad. Además, este ambicioso proyecto incide en otros aspectos importantes para el profesional sanitario como la docencia, la investigación, la innovación y la implementación de nuevas técnicas y procedimientos en el ámbito de las neurociencias”. El neurocirujano añade que este es el modelo propio de HM Hospitales y que no existe algo similar en Cataluña.

**Tecnología disruptiva**

En relación a la incorporación de innovación tecnológica cabe destacar la reciente implantación del sistema de radiología EOS® en el Hospital HM Delfos. El Dr. Conesa ha liderado la puesta en marcha de este novedoso equipamiento y resalta que, “se podrán realizar cirugías de máxima complejidad de escoliosis y de otro tipo de deformidades espinales”. HM Delfos es el primer hospital de España en ofrecer esta tecnología que permite hacer radiología de todo el cuerpo en posición de carga, generando menos radiación que los sistemas tradicionales de TAC y de radiología convencional.

Por otro lado, y dentro del proyecto que lidera el Dr. Conesa, HM Delfos está a punto de estrenar un nuevo quirófano integrado de Neurocirugía que, dotado de equipamientos vanguardistas como un TAC intraoperatorio móvil de gran versatilidad, único en la sanidad catalana, o la posibilidad de realizar intervenciones en 3D, y que es la nueva joya de la corona del Hospital HM Delfos. “Este equipamiento quirúrgico permite obtener la máxima seguridad y precisión junto con la mínima invasión para el paciente”, asegura el Dr. Conesa.

**Atracción de talento**

Con la llegada del Dr. Conesa, como líder del proyecto de Neurociencias que se desarrolla en HM Hospitales en Barcelona, del Dr. Albanell, como responsable del área de Oncología, y del Dr. Cequier, encabezando el equipo de Cardiología, el Grupo completa la estrategia inicial de atracción de talento para desarrollar el proyecto asistencial e investigador en la Ciudad Condal, y que se ha centrado en potenciar con profesionales de contrastado prestigio estas tres áreas de alta especialización.

**Pionero y a la vanguardia tecnológica**

El Dr. Conesa fue el primer neurocirujano en España en operar a un paciente afectado con un tumor cerebral mientras permanecía despierto y también ha sido el primero en utilizar robótica en neurocirugía. Su interés por el mapeo y monitorización de la función motora y del lenguaje en pacientes con tumores cerebrales centró su tesis y le ha acompañado a lo largo de su dilatada carrera profesional. En la última década se ha especializado en el tratamiento quirúrgico de las epilepsias refractarias al tratamiento médico.

Respecto a su dilatada experiencia profesional, investigadora y docente el Dr. Conesa recibió en 1999 de forma conjunta el Premio Ramón y Cajal de la Sociedad Española de Neurocirugía Década del Cerebro. También ha sido galardonado con el premio Diario Médico a las mejores ideas en 2004 y en 2018 recibió el mismo galardón por la innovación tecnología del sistema EOS concedido al Hospital HM Delfos. Actualmente dirige el proyecto de investigación Sylvius, becado con 2,4 millones de euros por la Fundación La Caixa para optimizar la planificación y la ejecución de resecciones neuroquirúrgicas.

El Dr. Gerardo Conesa, es también jefe del Servicio Mancomunado de Neurocirugía del Hospital del Mar y el Hospital de la Santa Creu y Sant Pau en Barcelona. Además es profesor de Neurocirugía en la Universidad Autónoma de Barcelona y ha publicado numerosos estudios en publicaciones científicas de prestigio.

**HM Hospitales**

HM Hospitales es el grupo hospitalario privado de referencia a nivel nacional que basa su oferta en la excelencia asistencial, sumada a la investigación, la docencia, la innovación tecnológica constante y la publicación de resultados. Además, el Grupo está formado por 40 centros asistenciales: 15 hospitales, 4 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias y Fertilidad, además de 21 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

En Barcelona HM Hospitales aterriza en 2018 de la mano de HM Delfos, un histórico centro hospitalario de la Ciudad Condal que se convierte en la primera piedra de la red asistencial que el Grupo va a construir en Cataluña. Se trata de un centro integral médico quirúrgico dotado con la última tecnología y que cuenta con una amplia cartera de servicios que lo convierten en uno de los hospitales privados de referencia en Barcelona y Cataluña.

Asimismo, dispone de más de 24.000m2 construidos, área de hospitalización con más de 160 camas, 11 salas de urgencias, 11 boxes de UCI y 7 quirófanos, que conformar un nuevo bloque quirúrgico. Además, HM Delfos cuenta con unidades de diagnóstico de última generación, sala de hemodinámica y vascular, urgencias 24 horas y un servicio asistencial a extranjeros denominado ‘International HM/Barcelona’.

**Más información para medios:**

VITAMINE! Media & Marketing

**Carles Fernández**

**93 100 31 51**

**E-mail:** info@vitamine.cat

DEP. DE COMUNICACIÓN HM HOSPITALES

**Marcos García Rodríguez**

**Tel: 914 444 244 ext.167 / Móvil: 667 184 600**

**E-mail:** mgarciarodriguez@hmhospitales.com

**Más información**: [www.hmhospitales.com](file:///C%3A%5CUsers%5Cmarcosgarcia%5CDownloads%5Cwww.hmhospitales.com)