Madrid, 4 de abril de 2023.

En 2022 se realizaron más de 45.500 consultas y 20.000 tratamientos

**HM CIOCC, pionero en Europa al liderar la irrupción del diagnóstico oncológico hipertemprano**

* La apertura de la primera Unidad de Prevención y Diagnóstico Hipertemprano Oncológico continental ya ha recibido más de un centenar de peticiones e incluye test de biopsia líquida para el diagnóstico de carcinoma colorrectal, páncreas o vejiga en personas sanas y asintomáticas
* La Unidad de Prevención y Diagnóstico Hipertemprano Oncológico también dispone de test moleculares que determinan la benignidad o malignidad de un nódulo pulmonar solitario milimétrico en TAC o establecen la necesidad de biopsia prostática en personas con PSA ligeramente elevado
* Entre las sedes del Centro Integral Oncológico Clara Campal HM CIOCC (Madrid, Barcelona y Galicia) se han recibido 3.704 nuevos pacientes que confirman la posición de referencia como ‘Cancer Center’ privado de España
* Durante 2022 en HM CIOCC se han desarrollado 225 ensayos clínicos a través de la Fundación de Investigación HM Hospitales (FiHM) que han implicado a más de 400 pacientes

EI Centro Integral Oncológico Clara Campal (HM CIOCC) vuelve a abrir camino en el campo de la Oncología en España al liderar la irrupción del diagnóstico hipertemprano en nuestro país, gracias a la apertura del primer servicio continental de este tipo, orientado a lograr la detección de procesos tumorales en estadios muy incipientes lo que eleva casi exponencialmente la probabilidad de curación al posibilitar tratamientos en etapas muy iniciales.

Este carácter pionero de HM CIOCC se constató en el primer semestre de 2022 con la puesta en marcha en el Hospital Universitario HM Sanchinarro de la Unidad de Prevención y Diagnóstico Hipertemprano, coordinada por la Dra. Paloma Peinado, que en la actualidad dispone de un test de biopsia líquida para el diagnóstico de carcinoma colorrectal, páncreas o vejiga en personas sanas y asintomáticas y tests moleculares que determinan la benignidad o malignidad de un nódulo pulmonar solitario milimétrico en TAC o establecen la necesidad de biopsia prostática en personas con PSA ligeramente elevado. “La Unidad de Prevención y Diagnóstico Hipertemprano de HM CIOCC, que hasta la fecha no tiene replica en la sanidad pública o privada, cuenta con un abanico de pruebas extenso y en próximas fechas verá aumentado su portfolio con nuevos test orientados a otros procesos oncológicos. Esto nos posiciona, una vez más, como punta de lanza y pioneros a la hora de ofrecer a nuestros pacientes lo más novedoso, en este caso en el diagnóstico precoz, que posibilita mayores posibilidades de curación”, señala el Dr. Cubillo Antonio Cubillo, director de HM CIOCC Madrid.

Más allá de esta iniciativa, entre las tres sedes de HM CIOCC (Madrid, Barcelona y Galicia) se registraron 3.704 nuevos pacientes, lo que implica un volumen muy similar al de años anteriores y que consolida la posición de referencia de HM CIOCC como ‘Cancer Center’ privado de España por número de nuevos pacientes. En concreto, en Madrid se registraron 3298 pacientes, 242 en Barcelona y 174 en Galicia.

En este sentido, el Dr. Joan Albanell, director de HM CIOCC Barcelona, destacó que, “el elemento más destacado de 2022 ha sido la incorporación de nuevas tecnologías e innovadoras técnicas de diagnóstico y estudio de biomarcadores para garantizar un manejo óptimo de nuestros pacientes oncológicos. Además, la incorporación de nuevos equipos médicos en HM Nou Delfos, sede de HM CIOCC Barcelona, como por ejemplo en Neurocirugía o Cirugía Plástica, ha resultado ser un factor clave para seguir consolidando la actividad de nuestro centro integral. Por último, la fuerte apuesta del Grupo con la creación de una nueva Unidad de Ensayos clínicos de Fase I para tratamientos oncológicos, de la mano del grupo líder START, nos permite seguir avanzando en nuestro objetivo de ofrecer a nuestros pacientes una atención asistencial óptima y la oportunidad de acceder a ensayos clínicos innovadores y muy prometedores”.

En una línea similar, la Dra. Teresa Curiel, directora de HM CIOCC Galicia, afirmó que, “La mayoría de los pacientes nuevos corresponden al área de cáncer de mama y tumores digestivos, habiendo crecido sustancialmente en la asistencia de cáncer de pulmón respecto a años previos. Además, hemos iniciado actividad de investigación con ensayos clínicos propios y este mes se inaugura la Unidad de Prevención y Diagnóstico Hipertemprano, en línea con la iniciativa en Madrid del Dr. Cubillo y la Dra. Peinado, para diagnosticar antes y curar más, dando así, una vez más, transversalidad a la asistencia”.

**Consultas y tratamientos**

Para argumentar esta consideración de referencia en el diagnóstico, tratamiento e investigación de HM CIOCC hay que tener en cuenta las más 45.500 consultas efectuadas en 2022 junto a los más de 18.000 tratamientos administrados, lo que es una buena prueba de la intensa actividad asistencial llevada a cabo.

Entre los casos nuevos, a lo largo de 2022, el 85% correspondió al diagnóstico y tratamiento de personas con tumores sólidos, mientras que el 6% consultaron al Consejo Genético Oncológico, el 5% fueron personas con tumores oncohematológicos y el 4% a la recién estrenada Unidad de Prevención y Diagnóstico Hipertemprano. Así, los casos de pacientes con digestivos han sido los que han experimentado un mayor aumento, convirtiéndose con un 28% en el tipo de cáncer más tratado, por delante del de mama (26%), el genitourinario (20%) y el de pulmón (11%).

Especial interés tiene que el Consejo Genético Oncológico, que determina si la herencia genética tiene un papel importante en el desarrollo de un determinado tumor y estima el riesgo para el propio paciente y su familia, ha alcanzado más de 160 peticiones. Mientras que en 2022 la Unidad de Prevención y Diagnóstico Hipertemprano recibió 114 peticiones. Los especialistas de HM CIOCC estiman que la demanda de ambos servicios seguirá incrementándose durante los próximos años.

**La clave está en la red**

Una de las claves del éxito de HM CIOCC reside en que todos los especialistas en Oncología trabajan en red, lo que posibilita el establecimiento de programas terapéuticos transversales y comunes que fomentan la atención multidisciplinar, integral y uniforme para cada paciente y permiten una historia clínica interoperable y compartida.

La mejor prueba de este trabajo en red reside en la participación conjunta en investigación lo que es posible gracias a que todas sus unidades están inmersas en estudios clínicos de alto nivel y que se trasladan en tiempo real a sus pacientes, lo que tradicionalmente se conoce como investigación traslacional.

En ese sentido, a lo largo de 2022 los oncólogos e investigadores de
HM CIOCC han estado involucrados en 225 ensayos clínicos en los que han tomado parte más de 400 pacientes. En este sentido, “de los 225 estudios desarrollados 105 son de Fase I y 120 en las Fases II y III. Las áreas en las que se centran los ensayos clínicos son principalmente Aparato Digestivo, Mama, Pulmón, Cabeza y Cuello, Genitourinario, Ovario y Próstata, a lo que hay que sumar los estudios en Oncohematología”, señala el Dr. José María Castellano, director científico de la Fundación de Investigación HM Hospitales.

Otro hito destacado alcanzado en 2022 hace referencia a la incorporación del Centro Integral Oncológico Clara Campal HM CIOCC al programa europeo OECI (Organisation of European Cancer Institutes), que conforma la red centros oncológicos integrados de excelencia a nivel europeo, del que solo forman parte otros tres centros en España.

**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 constante innovación tecnológica y la publicación de resultados.

Dirigido por médicos y con capital 100% español, cuenta en la actualidad con más de 6.500 profesionales que concentran sus esfuerzos en ofrecer una medicina de calidad e innovadora centrada en el cuidado de la salud y el bienestar de sus pacientes y familiares.

HM Hospitales está formado por 48 centros asistenciales: 21 hospitales, 3 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias, 3 centros especializados en Medicina de la Reproducción, Salud Ocular y Salud Bucodental, además de 21 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

**Departamento de Comunicación HM Hospitales**

**Marcos García Rodríguez**

914 444 244 ext.167 667 184 600

mgarciarodriguez@hmhospitales.com

[www.hmhospitales.com](http://www.hmhospitales.com)