

# PlantaDoce.

Empresa

## HM Hospitales abre una unidad de oncología en el Hospital Internacional HM Santa Elena

El grupo hospitalario ofrecerá en la nueva área una atención personalizada y tratamientos innovadores para pacientes con cáncer. Este espacio contará con un comité de tumores.

PlantaDoce  
24 mar 2023 - 13:39



Se abre el telón. HM Hospitales inaugura una unidad de oncología en el Hospital Internacional HM Santa Elena de Torremolinos (Málaga). La nueva zona ofrecerá una atención personalizada e integral para pacientes con cáncer. Las instalaciones permitirán ofrecer un tratamiento completo y coordinado con otras áreas de salud, incluyendo soporte nutricional, rehabilitación, control de dolor y apoyo psicológico.

También esta unidad contará con un comité de tumores, permitiendo mejorar las opciones de tratamiento para cada paciente, debido al comité multidisciplinar que estará pendiente de cada caso. El jefe de la unidad y especialista de Oncología, Javier Díaz Santos, explica que “brindaremos una atención integral y personalizada a los pacientes con cáncer utilizando la tecnología más avanzada y trabajando en

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/empresa/hm-hospitales-abre-una-unidad-de-oncologia-en-el-hospital-internacional-hm-santa-elena>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

colaboración con otros especialistas y centros referentes a nivel internacional”.

La unidad de oncología de HM Hospitales de Málaga atenderá a pacientes de toda la Costa del Sol y alrededores. **Un 25% de los pacientes que llegan al Hospital Internacional HM Santa Elena buscan segundas opiniones y nuevos ensayos clínicos.**

## **HM Hospitales cuenta con 48 centros asistenciales en toda España**

La misma unidad ejercerá atención especializada multidisciplinar a pacientes con tumores de diversos tipos, incluyendo tumores del aparato digestivo, hepáticos o neuroendocrinos, tumores pulmonares o torácicos, tumores del sistema nervioso, cutáneos, renales, de tiroides, ginecológicos y de la esfera cabeza y cuello, entre otros. Además, ofrecerá servicios de urgencia, hospitalización, secuenciación y personalización de tratamiento según recomendaciones científicas actualizadas, terapias contra dianas específicas, tratamientos de quimioterapia e inmunoterapia y tratamiento de soporte multidisciplinar.

HM Hospitales en Málaga cuenta con una unidad de diagnóstico oncológico hipertemprano, en la cual se realiza **la detección de procesos tumorales en etapas iniciales en personas sanas y asintomáticas mediante test moleculares.**

“El diagnóstico hipertemprano del cáncer es un avance revolucionario en el campo de la oncología y representa una gran oportunidad para mejorar significativamente la detección precoz de procesos tumorales en personas sanas y asintomáticas”, afirma Díaz Santos.

**La implementación de este diagnóstico representa un avance en la lucha contra el cáncer**. HM Hospitales está formado por 48 centros asistenciales: 21 hospitales, tres centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias, tres centros especializados en Medicina de la Reproducción, Salud Ocular y Salud Bucodental, además de 21 policlínicos.

---

# PlantaDoce.

---

Dirigido por médicos y con capital 100% español, cuenta en la actualidad con más de 6.500 profesionales. HM Hospitales cerró 2021 con una facturación de 573,7 millones de euros, lo que se traduce en un incremento del 23% en comparación con los datos de 2020, según los últimos resultados anuales publicados por el operador. En el año del estallido del Covid-19, el alza sólo fue del 0,2% en comparación con 2019, con motivo de las restricciones y la situación de pandemia en España.