

# “El impacto económico y social del cáncer en España”

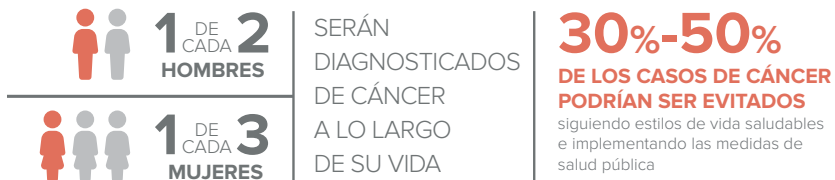
Un informe elaborado por:

 OLIVER WYMAN



El **cáncer es el principal problema sociosanitario del mundo**. Es la segunda causa de muerte a nivel mundial y se proyecta un crecimiento de más del 30% de nuevos casos para el 2030.

**En el año 2019 se diagnosticaron 275.562 nuevos casos** y se calcula que esta enfermedad afecta a 1,5 millones de personas en España.



EL CÁNCER CUESTA A LA SOCIEDAD ESPAÑOLA



**19.300\***  
MILLONES DE €

ESTA CIFRA EQUIVALE A



**1,6%**  
del PIB español.



Prácticamente el presupuesto total de la Comunidad Autónoma de Madrid del 2018.

Es la tercera Comunidad Autónoma con mayor presupuesto de España.

\* Se calcula que el **45% del coste total es asumido por el paciente y su familia** a lo largo de todo el proceso.

## REPARTO POR TIPOLOGÍA DE COSTE

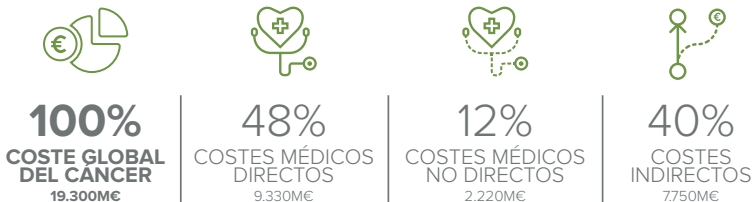


Gráfico con los totales y los desgloses por apartados (ya descontando el coste de investigación y prevención).

Para conocer mejor los datos:

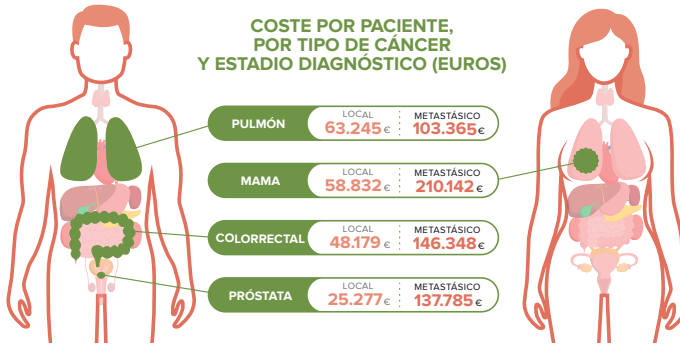
[aecc.es](http://aecc.es)

# “El impacto económico y social del cáncer en España”

Un informe elaborado por:

 OLIVER WYMAN

 **aecc**  
Contra el Cáncer



**Estadio:** Es la situación de avance de la enfermedad. Para efectos de este informe, se han tenido en cuenta dos términos:

- **Local:** cuando el cáncer se encuentra restringido a la zona donde aparece inicialmente. Suele tener mejor pronóstico, o suele ser sinónimo de estar en una etapa temprana de la enfermedad.
- **Metastásico:** cuando el cáncer se ha diseminado a alguna otra parte del organismo. Suele ser sinónimo de una etapa avanzada de la enfermedad.

QUIÉN ASUME LOS GASTOS EN LA DISTRIBUCIÓN DE LOS COSTES DE CÁNCER



55%  
SISTEMA  
SANITARIO

45%  
FAMILIAS  
PACIENTES



## ¿Es la prevención la respuesta a este problema?

Ante este panorama, las posibles soluciones pasan por **la prevención y la detección precoz**. En este sentido y, teniendo en cuenta a la OMS, del **30% al 50%** se podrían evitar siguiendo estilos de vida saludables y con la implementación de programas de detección precoz.



UN ESTILO DE VIDA  
**SALUDABLE**  
Y  
LA DETECCIÓN  
**PRECOZ**



PODRÍAN REDUCIR CASI  
**9.000**  
MILLONES DE €  
de los costes totales del cáncer

