



¿Cuál es el valor de la cirugía oncológica como parte del manejo del cáncer?

La cirugía oncológica es crucial para asegurar una alta calidad en el tratamiento del cáncer

80%

De los pacientes con cáncer requerirán una intervención quirúrgica durante el curso de su enfermedad

45m

De cirugías para tratar cáncer serán necesarias en el mundo al año hasta **2030**

<25%

De los pacientes con cáncer reciben una cirugía segura, accesible y a tiempo en el mundo entero



El cáncer que puede tratarse con cirugía se estima que causa

2.7 millones
De años de vida

perdidos por discapacidad en todo el mundo

La Cirugía oncológica tiene múltiples funciones en los pacientes con cáncer

La resección quirúrgica sigue siendo el arma terapéutica que más casos de cáncer por tumores sólidos cura cuando se diagnostican precozmente

- Reduce el riesgo de desarrollar cáncer consecuencia de los síndromes hereditarios
- Es parte del diagnóstico y estadiaje del cáncer
- Trata cánceres localmente avanzados y metastásicos
- Preserva la calidad de vida y ayuda a aliviar los síntomas

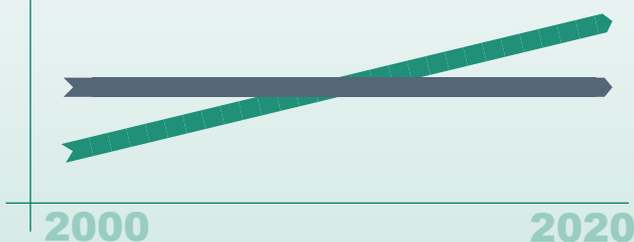
La Cirugía Oncológica puede curar algunos de los tipos de cáncer más prevalentes y mortales, incluyendo:



La Cirugía Oncológica es coste-efectiva

Para la mayoría de los tumores sólidos no metastásicos, la cirugía es el tratamiento más coste-efectivo con la mayor relación calidad/coste

■ COSTE DE LA CIRUGIA ONCOLOGICA
■ COSTE DE LA TERAPIA SISTÉMICA



La Cirugía Oncológica se adapta a la innovación

La investigación permite una mejora continua y un perfeccionamiento de la tecnología aplicada a la cirugía para que más pacientes puedan beneficiarse de un tratamiento efectivo, seguro, mínimamente invasivo y coste-efectivo



Innovaciones como la cirugía robótica, la imagen funcional y la Inteligencia Artificial están abriendo nuevos horizontes para mejorar la cirugía oncológica



Desvelando el potencial de la cirugía oncológica en Europa: Recomendaciones de la ESSO

1 Reconocimiento la cirugía oncológica como una especialidad y consensuar la formación en Europa



La Cirugía Oncológica debe ser reconocida como una especialidad en Europa



El acceso a una formación uniforme y de alta calidad desarrollada e impartida por las sociedades de cirugía oncológica debe asegurarse en cada país miembro



Debe ser práctica estándar la formación médica continuada y la acreditación de los cirujanos oncológicos



El reconocimiento de la cirugía oncológica como especialidad y el consenso de la formación en Europa ayudaría a:



Reducir las desigualdades en las calificaciones, práctica y resultados



Abordar las diferencias en el acceso a un tratamiento del cáncer de alta calidad

2 Apoyar la investigación y la innovación en Cirugía Oncológica



Los esfuerzos investigadores y financieros deben ser redirigidos al tratamiento de la enfermedad localizada, no metastásica, lo que tendría un impacto significativo en la supervivencia



La implementación y evaluación de la innovación en las técnicas quirúrgicas, que permitan una adecuada preservación de la funcionalidad calidad de vida de los pacientes con cáncer, es muy importante



La involucración de los oncólogos quirúrgicos en el desarrollo de los tratamiento multimodales óptimos debe ser promovida

A pesar de su importante potencial curativo, la investigación en cirugía oncológica sigue estando poco financiada en comparación con los ensayos clínicos promovidos por la industria farmacéutica

Financiación de la investigación



3 Promoción del papel de la cirugía oncológica en el manejo multidisciplinar del cáncer



El manejo multidisciplinar, del cual la cirugía oncológica es una parte fundamental, debe ofrecerse de forma consistente a todos los pacientes con cáncer en Europa



Los cirujanos oncológicos deben liderar los equipos multidisciplinarios y coordinar el cuidado de los pacientes en la mayoría de los tumores sólidos



La certificación y la acreditación de los cirujanos oncológicos y de las unidades multidisciplinarias de cáncer en Europa debe ser uniforme para asegurar un nivel de cuidados alto y homogéneo