









## Lista de terapias

**Frase de búsqueda:** Cáncer de colon y recto

A continuación, encontrarás una lista de sustancias activas registradas por la Agencia Médica Europea (EMA) en los últimos 15 años y recomendadas por la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO), así como el estatus de su financiación con fondos públicos en tu país.

### Cáncer de colon y recto

<b>Ramucirumab</b>	Ramucirumab en combinación con FOLFIRI (irinotecán, ácido folínico y 5-fluorouracilo), está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con cáncer colorrectal metastásico (metastatic colorectal cancer, mCRC, por sus siglas en inglés) con progresión de la enfermedad durante o tras terapia previa con bevacizumab, oxaliplatino y una fluoropirimidina.	 <b>SIN FINANCIACIÓN</b>	 <b>ESMO</b>
<b>Encorafenib</b>	Encorafenib está indicado en combinación con cetuximab, para el tratamiento de pacientes adultos con cáncer colorrectal metastásico (CCRm) con mutación BRAF V600E, que han recibido terapia sistémica previa.	 <b>SIN FINANCIACIÓN</b>	 <b>ESMO</b>
<b>Ipilimumab</b>	Ipilimumab en combinación con nivolumab está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con cáncer colorrectal metastásico con deficiencia del sistema de reparación de apareamientos erróneos o inestabilidad de microsatélites alta después de quimioterapia de combinación previa basada en fluoropirimidina.	 <b>SIN FINANCIACIÓN</b>	 <b>ESMO</b>
<b>Nivolumab</b>	Nivolumab en combinación con ipilimumab está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con cáncer colorrectal (CRC) metastásico con deficiencia del sistema de reparación de apareamientos erróneos (dMMR, por sus siglas en inglés) o inestabilidad de microsatélites alta (MSI-H, por sus siglas en inglés) después de quimioterapia de combinación previa basada en fluoropirimidina.	 <b>SIN FINANCIACIÓN</b>	 <b>ESMO</b>

**Tegafur /  
gimeracil /  
oteracil**

Tegafur / Gimeracil / Oteracil está indicado en adultos en monoterapia o en combinación con oxaliplatino o irinotecán, con o sin bevacizumab, para el tratamiento de pacientes con cáncer colorrectal metastásico en quienes no sea posible continuar el tratamiento con otra fluoropirimidina debido a un síndrome mano-pie o una cardiotoxicidad que se desarrollaron en un contexto adyuvante o metastásico.



**Larotrectinib**

Larotrectinib en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos y pediátricos con tumores sólidos que presentan una fusión del gen del receptor de tirosina quinasa neurotrófico (Neurotrophic Tyrosine Receptor Kinase [NTRK]), - con una enfermedad localmente avanzada, metastásica o cuya resección quirúrgica probablemente genere una elevada morbilidad, y - con ausencia de opciones terapéuticas satisfactorias.



**Aflibercept**

Aflibercept, en combinación con quimioterapia con irinotecan/5-fluorouracilo/ácido folínico (FOLFIRI), está indicado en adultos con cáncer colorrectal metastásico (CCRM), que es resistente a o ha progresado después de un régimen con oxaliplatino.



**Regorafenib**

Regorafenib está indicado como monoterapia para el tratamiento de pacientes adultos con cáncer colorrectal (CCR) metastásico que han sido previamente tratados con las terapias disponibles o no se les considera candidatos adecuados a dichas terapias. Esto incluye quimioterapia basada en fluoropirimidinas, terapia anti-VEGF y terapia anti-EGFR.



**Trifluridine /  
tipiracil  
hydrochloride**

Trifluridine / Tipiracil Hydrochloride está indicado en combinación con bevacizumab para el tratamiento de pacientes adultos con cáncer colorrectal metastásico (CCR) que hayan recibido dos regímenes previos de tratamiento anticanceroso incluyendo quimioterapias basadas en fluoropirimidina, oxaliplatino e irinotecán, agentes anti-VEGF y/o agentes anti-EGFR. Trifluridine / Tipiracil Hydrochloride está indicado como monoterapia en el tratamiento de pacientes adultos con cáncer colorrectal metastásico (CCRM) que hayan sido previamente tratados o no se les considere candidatos al tratamiento con terapias disponibles, incluidas quimioterapia basada en fluoropirimidinas, oxaliplatino e irinotecán, agentes anti-VEGF y agentes anti-EGFR .



## Entrectinib

Entrectinib en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos y pediátricos de 12 años de edad y mayores, con tumores sólidos expresando una fusión del gen receptor de tirosina quinasa neurotrófico (NTRK), - quienes tienen una enfermedad localmente avanzada, metastásica o donde es probable que una resección quirúrgica provoque una morbilidad severa, y - que no han recibido previamente un inhibidor de NTRK - quienes no tienen opciones terapéuticas satisfactorias.

✓ FINANCIACIÓN  
COMPLETA

✓ ESMO

## Pembrolizumab

Pembrolizumab en monoterapia está indicado en adultos con cáncer colorrectal con inestabilidad de microsatélites alta (MSI -H, por sus siglas en inglés) o con deficiencia del sistema de reparación de apareamientos erróneos (dMMR, por sus siglas en inglés) en los siguientes contextos: - tratamiento de primera línea del cáncer colorrectal metastásico; - tratamiento del cáncer colorrectal irreseccable o metastásico después de quimioterapia de combinación previa basada en fluoropirimidina.

✓ FINANCIACIÓN  
COMPLETA

✓ ESMO