



Lista de terapias

Frase de búsqueda: pembrolizumab

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 estómago

Pembrolizumab en monoterapia está indicado para el tratamiento de los siguientes tumores coninestabilidad 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 adultos con cáncer gástrico, de intestino delgado o biliar, irresecable o metastásico que ha progresado durante o después de al menos un tratamiento previo. Pembrolizumab, en combinación con trastuzumab, y quimioterapia basada en fluoropirimidina y platino, está indicado para el tratamiento de primera línea del adenocarcinoma gástrico o de la unión

de primera línea del adenocarcinoma gástrico o de la unión gastroesofágica (UGE) HER-2 positivo localmente avanzado irresecable o metastásico en adultos cuyos tumores expresen PD -L1 con una CPS ≥ 1. Pembrolizumab, en com binación con quimioterapia basada en fluoropirimidina y platino, está indicado para el tratamiento de primera línea

del adenocarcinoma gástrico o de la unión gastroesofágica
HER-2 negativo localmente avanzado irresecable o
metastásico en adultos cuyos tumo res expresen PD -L1
con una CPS ≥ 1.





Cáncer de colon y recto

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,

Pembrolizumab por sus siglas en inglés) en los siguientes contextos: tratamiento de primera línea del cáncer colorrectal metastásico; - tratamiento del cáncer colorrectal irresecable o metastásico después de quimioterapia de combinación previa basada en fluoropirimidina.





Cáncer de tráquea, pulmón y bronquios

Cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) Pembrolizumab, en combinación con quimioterapia basada en platino como tratamiento neoadyuvante y luego continuado en monoterapia como tratamiento adyuvante, está indicado para el tratamiento del cáncer de pulmón no microcítico resecable con alto riesgo de recidiva en adultos. Pembrolizumab en monoterapia está indicado para el tratamiento adyuvante en adultos con cáncer de pulmón no microcítico con alto riesgo de recidiva después de resección completa y quimioterapia basada en platino. Pembrolizumab en monoterapia está indicado para el tratamiento de primera línea del cáncer de pulmón no microcítico metastásico en adultos cuyos tumores expresen PD-L1 con una proporción de marcador tumoral (TPS, por sus siglas en inglés) ≥50% sin mutaciones tumorales positivas de EGFR o ALK. Pembrolizumab, en combinación con pemetrexed y quimioterapia basada en platino está

Pembrolizumab

indicado para el tratamiento de primera línea del cáncer de pulmón no microcítico no escamoso metastásico en adultos cuyos tumores no tengan mutaciones tumorales positivas de EGFR o ALK. Pembrolizumab, en combinación con carboplatino y paclitaxel o nab-paclitaxel, está indicado para el tratamiento de primera línea del cáncer de pulmón no microcítico escamoso metastásico en adultos. Pembrolizumab en monoterapia está indicado para el tratamiento del cáncer de pulmón no microcítico localmente avanzado o metastásico en adultos cuyos tumores expresen PD-L1 con una TPS ≥1% y que hayan recibido al menos un tratamiento de quimioterapia previo. Los pacientes con mutaciones tumorales positivas de EGFR o ALK deben haber recibido también terapia dirigida antes de recibir Pembrolizumab.





Cáncer de mama

tratamiento neoadyuvante y luego continuado en monoterapia como tratamiento adyuvante después de la cirugía, está indicado para el tratamiento en adultos con cáncer de mama triple negativo (CMTN) localmente avanzado o en estadio temprano con riesgo alto de recidiva. Pembrolizumab, en combinación con quimioterapia, está indicado para el tratamiento del cáncer de mama triple negativo localmente recurrente irresecable o metastásico en adultos cuyos tumores expresen PD-L1 con una CPS ≥ 10 y que no hayan recibido quimioterapia previa para la enfermedad metastásica.

Pembrolizumab, en combinación con quimioterapia como

- FINANCIACIÓN COMPLETA
- **ESMO**

Cáncer de riñón

Pembrolizumab

Pembrolizumab, en combinación con axitinib, está indicado para el tratamiento de primera línea del carcinoma de células renales avanzado en adultos. Pembrolizumab, en combinación con lenvatinib, está indicado para el tratamiento de primera línea del carcinoma de células renales avanzado en adultos. Pembrolizumab en monoterapia está indicado para el tratamiento adyuvante en adultos con carcinoma de células renales con aumento del riesgo de recidiva después de nefrectomía, o después de nefrectomía y resección de las lesiones metastásicas.





Cáncer de vejiga

Pembrolizumab, combinación con enfortumab vedotina, está indicado para el tratamiento de primera línea del carcinoma urotelial irresecable o metastásico en adultos. Pembrolizumab en monoterapia está indicado para el tratamiento del carcinoma urotelial localmente avanzado o metastásico en adultos que hayan recibido quimioterapia previa basada en platino. Pembrolizumab en monoterapia está indicado para el tratamiento del carcinoma urotelial localmente avanzado o metastásico en adultos que no son candidatos a quimioterapia basada en cisplatino y cuyos tumores expresen PD-L1 con una puntuación positiva

combinada (CPS, por sus siglas en inglés) \geq 10.





Pembrolizumab

Enfermedad de Hodgkin

Pembrolizumab en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos y pediátricos a partir de 3 años de edad con linfoma de Hodgkin clásico en recaída o

FINANCIACIÓN **COMPLETA**

Pembrolizumab refractario, que no han respondido a un trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos (TAPH) o después de al menos dos tratamientos previos cuando el TAPH no es una opción de tratamiento.

