

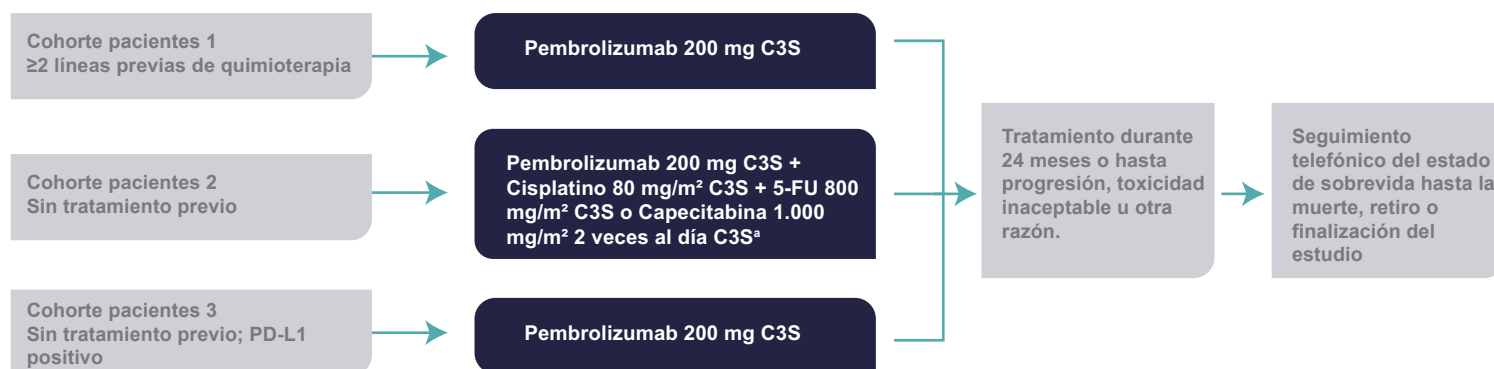
Cáncer Gástrico

KN - 059

Diseño del estudio

Estudio abierto en pacientes con cáncer gástrico tratados previamente con quimioterapia.

La eficacia de Pembrolizumab se investigó en KEYNOTE-059, un estudio multicéntrico, no aleatorizado, abierto, de multi-cohortes, que incluyó a 259 pacientes con adenocarcinoma gástrico o de la unión gastroesofágica (GEJ, por las siglas en inglés para gastroesophageal junction), que habían progresado con al menos dos tratamientos sistémicos previos para enfermedad avanzada. Los pacientes positivos para HER2 / neu deben haber recibido previamente tratamiento con terapia dirigida a HER2 / neu aprobada. El tratamiento previo debía haber incluido un doblete de fluoropirimidina y platino. Fueron inelegibles pacientes con enfermedad autoinmune activa o una condición médica que requiriera inmunosupresión o con evidencia clínica de ascitis por examen físico.



^acapacitabina se administró sólo en Japón

- KEYNOTE-059 fue un estudio de fase 2 multicéntrico, abierto, no randomizado de Pembrolizumab en pacientes adultos (≥ 18 años). Los pacientes tenían adenocarcinoma de la unión gástrica / gastroesofágica (G / GEJ) confirmado histológicamente o citológicamente y fueron enrolados en 3 cohortes.
- Se realizó contacto telefónico con los pacientes cada 12 para el seguimiento del estado de sobrevida, hasta la muerte, retiro del consentimiento o el final del estudio.
- Los eventos adversos (EA) se registraron durante 30 días (todos los EA) o 90 días (EA graves) después de la última dosis del tratamiento del estudio y se clasificaron según los Criterios de terminología común para los efectos adversos del National Cancer Institute (version 4.0)

5-FU = 5-fluorouracilo
PD-L1 = ligando 1 de muerte programada
C3S = cada 3 semanas

Antes de administrar Pembrolizumab consulte la información para prescribir completa

Escanee el código o de clic para acceder



Acceso a Información
Seleccionada de Seguridad

Escanee el código
o de clic para acceder



Referencias:

1. Wainberg ZA, Yoon HH, Catenacci DV, et al. Efficacy and safety of pembrolizumab alone or in combination with chemotherapy in patients with advanced gastric or gastroesophageal cancer: long-term follow-up from KEYNOTE-059. Poster presented at: American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual Meeting; 31 May–4 June 2019; Chicago, IL.

Material dirigido exclusivamente a Profesionales de la Salud

D.R. © 2021 Merck Sharp & Dohme Corp. Una subsidiaria de Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ, USA.
Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción parcial o total.
Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, Piso 5, Las Condes, Santiago, Chile.
Teléfono (+56) 226 558 800 | www.msdc Chile.cl | dpc Chile@msd.com

