

¿ES POSIBLE HABLAR DE CURACIÓN EN CÁNCER ESOFAGOGÁSTRICO METASTÁSICO?

Autores: Celia Martín Bravo, Julia Alcaide García, Rosa Villatoro Roldán, Raúl Quirós López*, Cristina Quero Blanco.
 Filiación: Servicio Oncología médica, *Servicio de Medicina interna.
 Hospital Costa del Sol, Marbella.

Introducción

El cáncer de la unión gastroesofágica (EGJ) es el cuarto cáncer más comúnmente diagnosticado y la segunda causa de muerte por cáncer en todo el mundo [1].

La **supervivencia a los 5 años** del adenocarcinoma gastroesofágico localmente avanzado o metastásico no supera el 5% [2].

Entre el 7 y el 34% de los adenocarcinomas gastroesofágicos tienen sobreexpresión del **HER2**. En el TOGA, se demostró un aumento de la supervivencia en pacientes a los que se añadió trastuzumab a la quimioterapia [1].



TAC basal (Octubre 2013)



TAC basal (Octubre 2013)

Anamnesis

Varón de 45 años con los antecedentes de EPOC, síndrome de apnea obstructiva del sueño y enfermedad de reflujo gastroesofágico que consulta por disfagia, dolor centrotorácico y pérdida de 20 kg. Fumador de 21 paquetes/año y bebedor de 8g al día.

Pruebas complementarias

Gastroscopia: Masa de gran tamaño en unión gastroesofágica.

Biopsia: Adenocarcinoma de la unión gastroesofágica infiltrante pobremente diferenciado.

IHQ: Sobreexpresión de **HER2 (3+)**

CEA: 52,8 ng/ml.

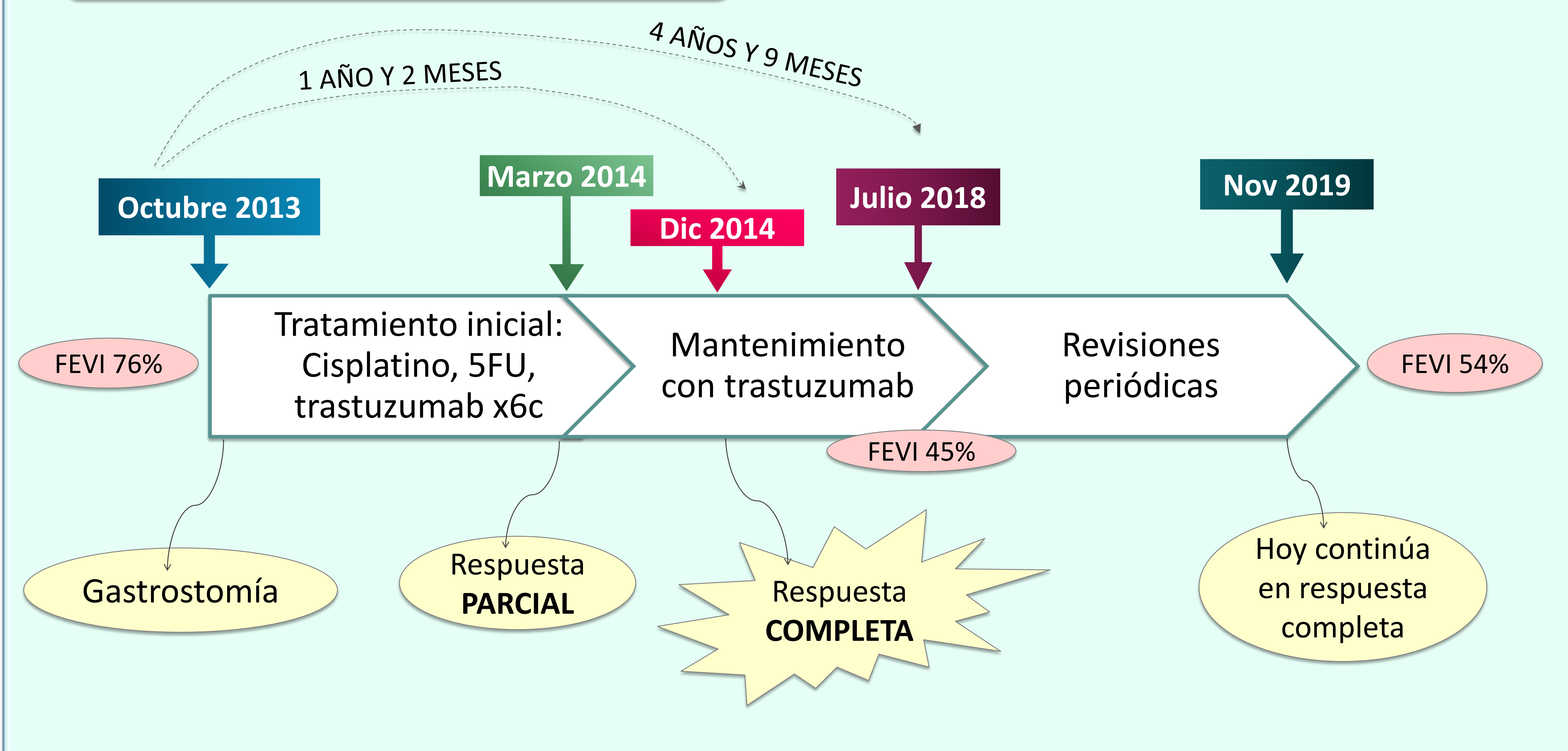
TAC basal: Engrosamiento circunferencial irregular en unión gastroesofágica con **adenopatías** perilesionales, paratraqueales derechas, en ventana aortopulmonar y subcarínicas. **Hígado con múltiples LOES** compatibles con metástasis.

Ecocardi: FEVI basal 76%.

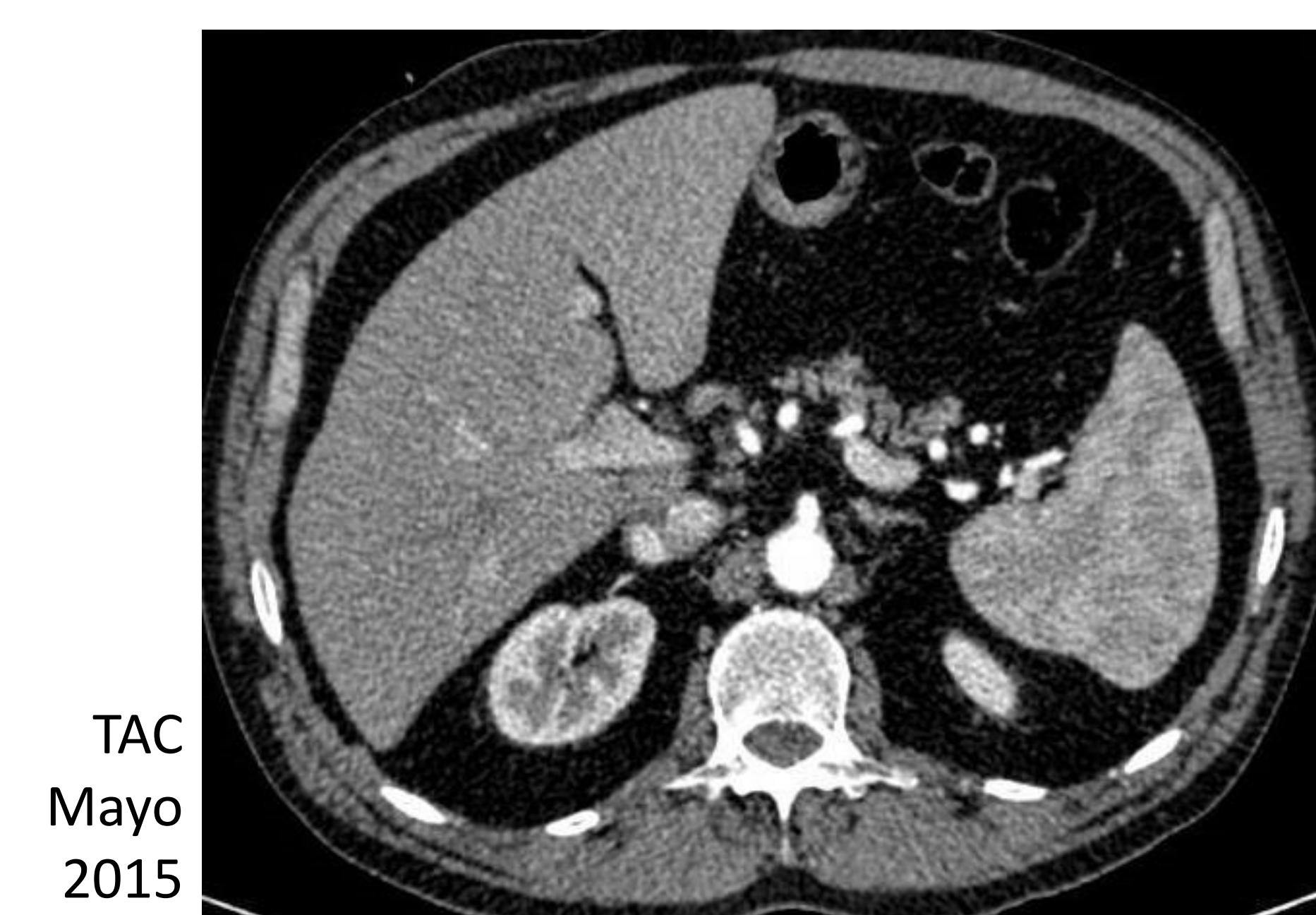
DIAGNÓSTICO FINAL:

**ADENOCARCINOMA DE LA UNIÓN GASTROESOFÁGICA
POBREMENTE DIFERENCIADO ESTADIO IV HER2+**

Tratamiento y evolución



TAC Mayo 2015



TAC Mayo 2015

Discusión

El nivel de sobreexpresión del HER2 predice el beneficio obtenido con trastuzumab en los pacientes con cáncer esofagogástrico metastásico. En el estudio TOGA, la supervivencia de estos pacientes fue de 13 meses, sin embargo, aquellos más sobreexpresores del HER2 (HIQ 3+ o HIQ 2+/FISH+) llegaron hasta los 18 meses [1]. Esto se corresponde con nuestro paciente, que ha superado las expectativas de supervivencia manteniéndose en respuesta completa tras 62 meses desde el diagnóstico.

Las respuestas completas mantenidas en cáncer esofagogástrico son anecdóticas, encontrando publicados sólo casos aislados de pacientes tratados con quimioterapia [3]. Nuestro paciente actualmente permanece libre de enfermedad, 5 años y 2 meses tras el diagnóstico inicial.

Debido a la baja supervivencia, hay escasos datos sobre cardiotoxicidad a largo plazo. La mayoría de la evidencia en cuanto a la reversibilidad tras suspensión del trastuzumab, así como de la posibilidad del reinicio del tratamiento proviene de pacientes con cáncer de mama [4].