

Aplicación basada en casos de los inhibidores de los puntos de control inmunitarios en el cáncer de endometrio mediante la toma de decisiones compartida

Descargo de responsabilidad

- *El claustro puede analizar los productos no autorizados y los usos no autorizados de los productos autorizados. Estos casos pueden reflejar el estado de autorización en una o más jurisdicciones*
- *El claustro encargado de la presentación ha recibido el asesoramiento de touchIME para garantizar que divulguen las posibles recomendaciones realizadas para hacer un uso no autorizado o no recogido en la ficha técnica*
- *touchIME no respalda ni insinúa los productos o usos no autorizados al hacer referencia a estos productos o usos en las actividades de touchIME*
- *touchIME no acepta ninguna responsabilidad por errores u omisiones*

Panel de expertos MDT



Profesor Christian Marth
Oncólogo ginecólogo
Universidad Médica de Innsbruck,
Austria

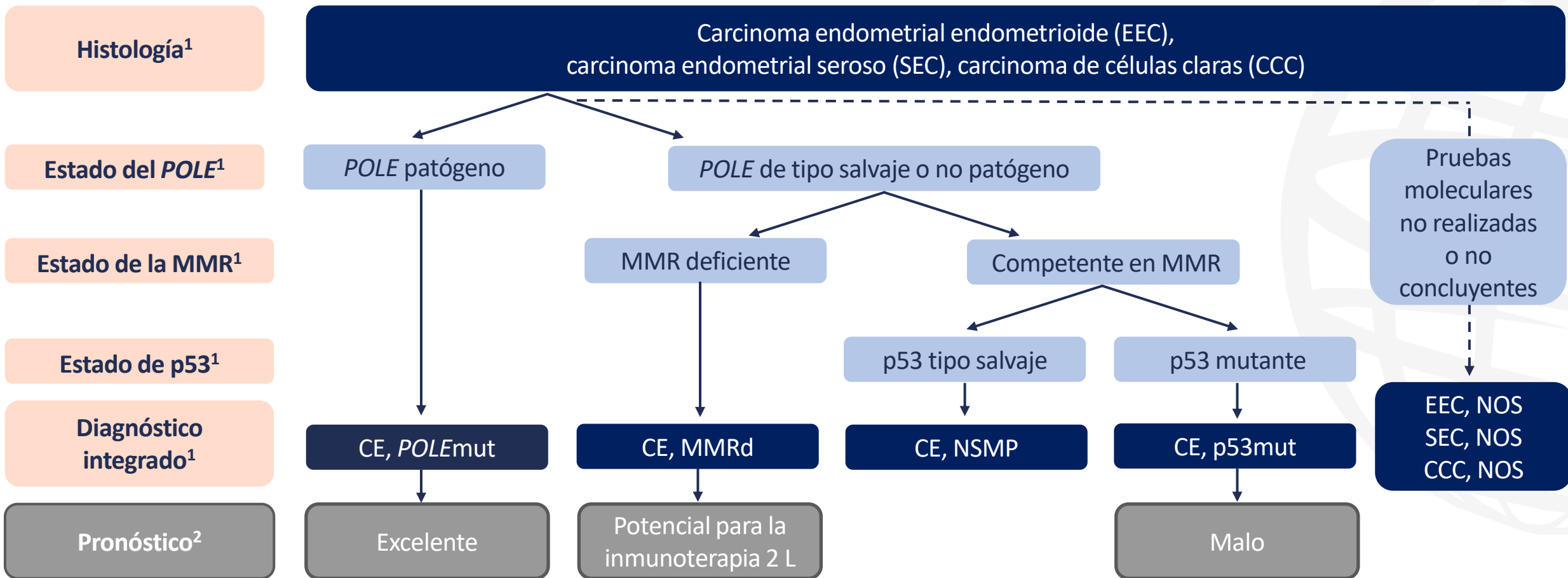


Dra. Ilaria Colombo
Oncóloga médica
Instituto de Oncología de Suiza
Meridional, Bellinzona, Suiza



Dr. Tjalling Bosse
Patólogo
Centro Médico de la Universidad
de Leiden, Países Bajos

Algoritmo de diagnóstico y pronóstico para la clasificación molecular del cáncer de endometrio



2 L, segunda línea; CE, cáncer de endometrio; MMR, reparación de emparejamientos erróneos; MMRd, MMR deficiente; mut, mutado; NOS, no especificado; NSMP, perfil molecular no específico; *p53*, proteína tumoral *p53*; *POLE*, ADN polimerasa épsilon.

1. Vermij L, et al. *Histopathology*. 2020;76:52–63; 2. Concin N, et al. *Int J Gynecol Cancer*. 2021;31:12–39.