

**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

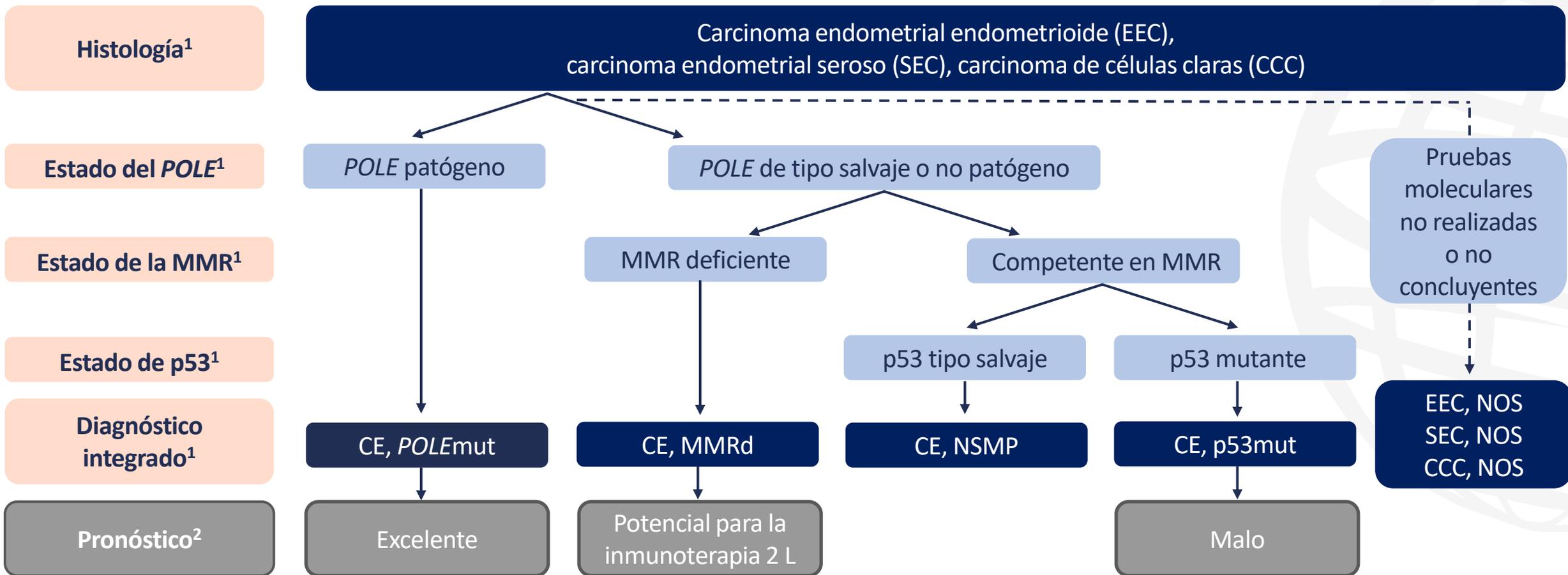


**Dra. Ilaria Colombo**  
**Oncóloga médica**  
Instituto de Oncología de Suiza  
Meridional, Bellinzona, Suiza



**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.