

Cribado de Síndrome de Lynch en una cohorte de pacientes diagnosticadas de cáncer de endometrio antes de los 60 años

E. Aguirre, N. Tuset, J Matías, A. Velasco, J. Tarragona, A. Serrate, T. Taberner, N. Gadea, J. Balmaña

DISCUSORA:

Raquel Serrano Blanch

Servicio de Oncología Médica

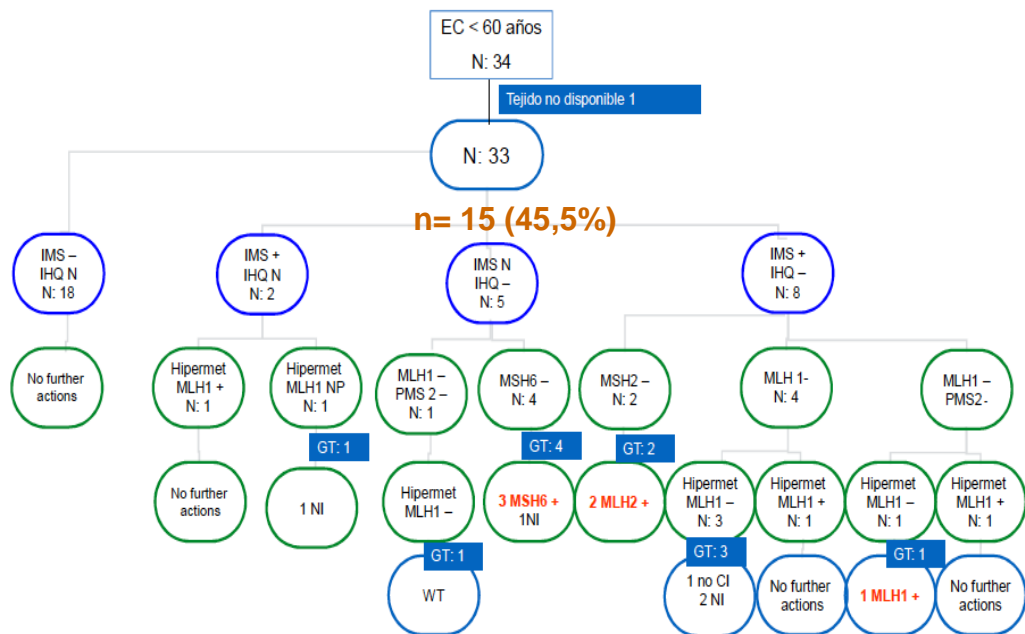
Hospital Universitario Reina Sofía Córdoba



- Riesgo CE en población 3% (edad media 60a), mujeres portadoras riesgo 30-71% (45-54a).
- En > 50% casos de mujeres con mutaciones, el CE es el 1º tumor (antes que el CCR)
- No evidencia de utilidad en el seguimiento.
- Cada vez más datos para recomendar cribado molecular (accesible, coste/efectivo, factible).
- Incidencia baja de CE ¿Podemos asumir el cribado en ausencia de historia familiar?

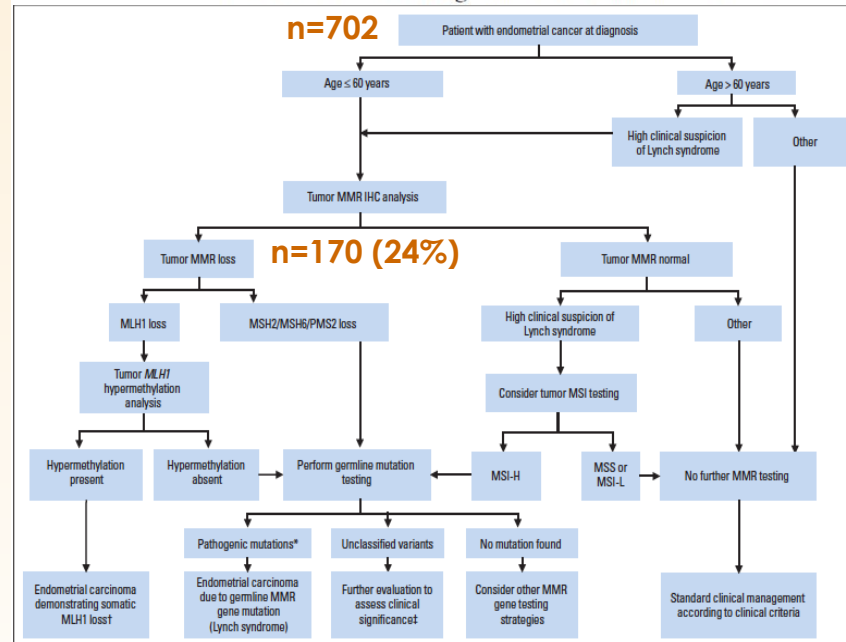
Cribado de SL en una cohorte de pacientes diagnosticadas de cáncer de endometrio antes de los 60 años

E. Aguirre, N. Tuset, J Matías, A. Velasco, J. Tarragona, A. Serrate, T. Taberner, N. Gadea, J. Balmaña



6 mut (18%): 3 MSH6, 2 MSH2 y 1 MLH1

Tumor Mismatch Repair Immunohistochemistry and DNA MLH1 Methylation Testing of Patients With Endometrial Cancer Diagnosed at Age Younger Than 60 Years Optimizes Triage for Population-Level Germline Mismatch Repair Gene Mutation Testing



22 mut (3%): 10 MSH6, 8 MSH2, 2 MLH1 y 1 PMS2