



**PACIENTE:** MARIA GUADALUPE BARBA NAVA

**SEXO:** FEMENINO

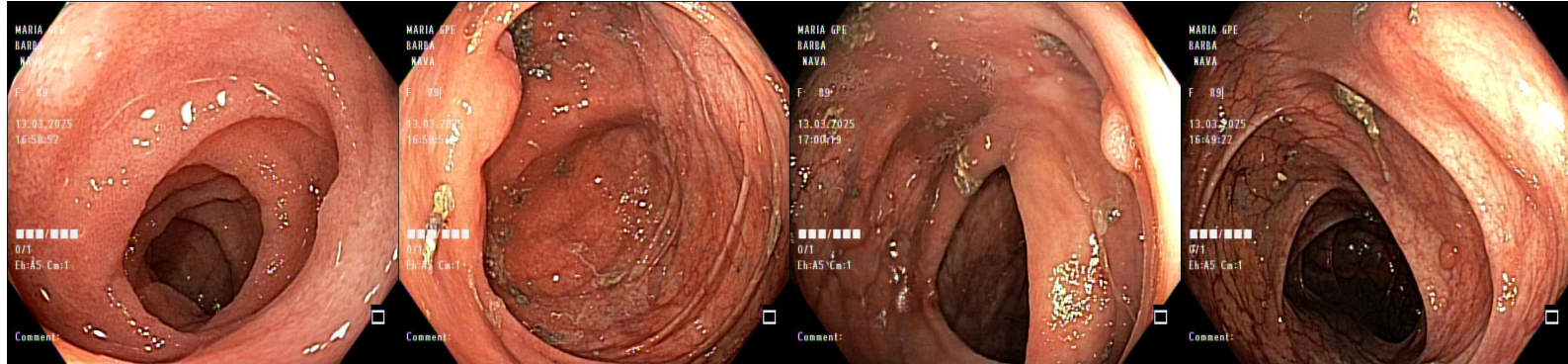
**EDAD (Años):** 89

**FECHA DE NACIMIENTO:** 12/12/1935

**PROCEDIMIENTO:** COLONOSCOPIA

**TRATANTE:** YOALI ESCANDON

**ANESTESIÓLOGO:** JAIR ALESSANDRO FLORES BRINGAS

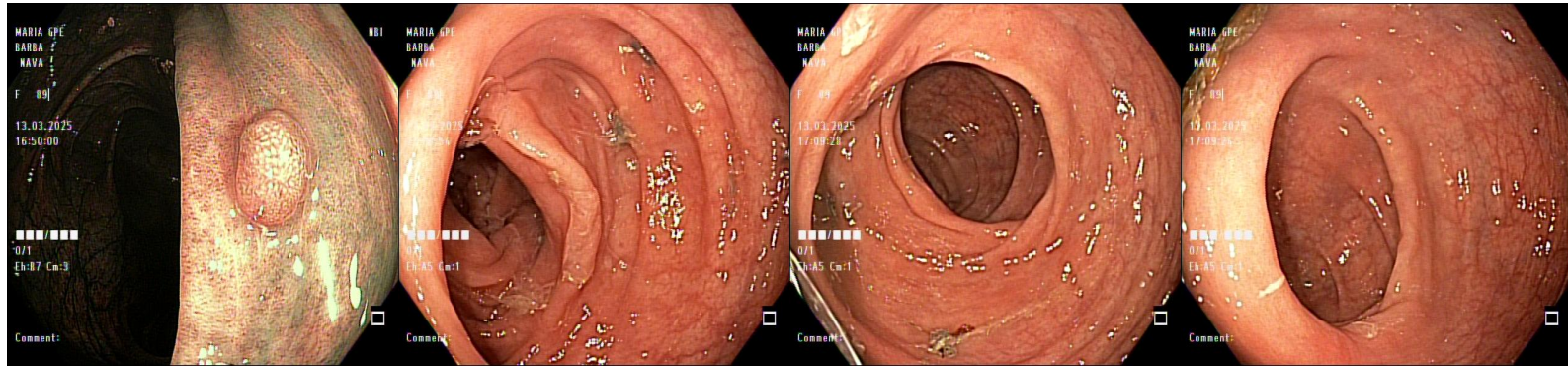


1. ILEON TERMINAL

2. CIEGO

3. POLIPO EN COLON ASCENDENTE

4. COLN TRANSVERSO CON POLIPO



5. POLIPO NICE 2/ KUDO IIIS

6. COLON DESCENDENTE

7. SIGMOIDES

## HALLAZGOS

Previo consentimiento informado y bajo efectos de sedación endovenosa administrado por dr. Flores, monitoreo continuo, decúbito lateral izquierdo, se introduce videocolonoscopio hasta el ileon terminal. Al término, paciente estable con los siguientes hallazgos: PREPARACION COLÓNICA: 8 puntos en escala de Boston (3,3,2). TACTO RECTAL: esfínter hipotónico, con mucosa lisa, sale guante limpio. ILEON TERMINAL, CIEGO, COLON ASCENDENTE, COLON TRANSVERSO, COLON DESCENDENTE, SIGMOIDES Y RECTO: Forma y distensibilidad conservada, mucosa de aspecto normal, se observa en colon ascendente una lesion elevada de aprox 8mm bien delimitada, sésil con patrón glandular tubular corto y redondo que se extrae con pinza de bx. En colon transverso a nivel del ángulo esplénico, se observan dos lesiones mas de arpx 6-8mm, sésiles con patrón glandular tubular corto y redondo. Se extraen con pinzas de biopsia sin incidentes. El resto del colon es de aspecto normal. En recto, se realiza retrovisión con linea dentada normal. Se envian piezas para estudio histopatológico. (1 colon ascendente, 2 en colon transverso)

**IDX: POLIPOS EN COLON ASCENDENTE Y COLON TRANSVERSO NICE 2/ KUDO IIIS / PARIS 0-IS + POLIPECTOMIA SATISFACTORIA**

DRA YOELI MARISA ESCANDON

8070046