



MODELO DE COLI POLIPOSIS MÚLTIPLE

SKU: MF-1140

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos Anatómicos 3D](#), [Órganos con Patologías](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Historia clínica: No hay detalles de la historia clínica.

Patología: Las muestras de este caso consisten en dos segmentos de colon sigmoide. La mucosa del intestino está salpicada de numerosos pólipos sésiles y pedunculados parcialmente pigmentados de hasta 1,5 cm de diámetro máximo. No hay evidencia macroscópica de cambio maligno.

Nota: Microscópicamente, los pólipos son más comúnmente adenomas tubulares (>75% tienen una estructura tubular; también llamados pólipos adenomatosos). Con menor frecuencia son adenomas vellosos (>75% tienen morfología vellosa) o adenomas tubulovellosos (25-75% vellosos). Pueden tener diferentes grados de displasia. Las apariencias histológicas son idénticas a las de los adenomas colónicos esporádicos.

Pacientes con poliposis adenomatosa familiar (FAP; una forma de síndrome de cáncer de colon hereditario que involucra el gen APC ubicado en el cromosoma 5q21) se les ofrece una colectomía profiláctica porque es casi seguro que se desarrolle un adenocarcinoma invasivo en uno o más de los pólipos, generalmente alrededor de 15 años después del inicio de la adenomatosis. Esta condición se transmite como un rasgo autosómico dominante.