



Ayer tuvo lugar en la Academia de Medicina de Sevilla una mesa redonda titulada "Avances en el diagnóstico de la Patología Digestiva: la Cápsula Endoscópica" moderada por el académico Correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina Prof. Dr. D. Juan Manuel Herreras Gutiérrez y en la que participaron los doctores D. Javier Romero Vázquez. D. Federico Argüelles Arias. Servicio y D. Ángel Caunedo Álvarez. En ella se abordó la Cápsula Endoscópica como uno de los logros más importantes que se ha producido en la reciente evolución de la medicina digestiva. Un dispositivo de unos 2 centímetros viaja a través del tubo digestivo. Método no invasivo, fácil de ingerir y casi nulas complicaciones. Logra diagnósticos antes imposibles, sobre todo en patología de Intestino Delgado. En colon evita las molestias propias de la colonoscopia convencional y facilita el cribado del cáncer de esta localización, tan frecuente en el presente. Este viaje alucinante por el tubo digestivo mejorará con la evolución tecnológica hasta lograr que la cápsula pueda ser manejada desde el exterior e incluso ser capaz de tomar biopsias o liberar medicación.