

Publicaciones de Salgado Chaves, M^a Isabel (6 Resultados)

Artículos

Valladares-Ayerbes M, García-Alfonso P, Muñoz Luengo J, Pimentel Caceres PP, Castillo Trujillo OA, Vidal-Tocino R, et al. Evolution of RAS Mutations in Cell-Free DNA of Patients with Tissue RAS Wild-Type Metastatic Colorectal Cancer Receiving First-Line Treatment: The PERSEIDA Study . Cancers. 2022; 14 (24): 6075. F.I.: 5.2

Trabajos presentados a Congresos

Romero Chala S, González Santiago S, López Ceballos MH, López Gallego J, Vergara Prieto E, Sobieschi OI, et al. Rendimiento diagnóstico de un panel de genes en el estudio de rutina de los síndromes de cáncer hereditario. En: IV Congreso Interdisciplinar en Genética Humana; 15- 17 de noviembre de 2023; Málaga: 2023.

González-Santiago S, Corcho M, Alonso S, López de Ceballos MH, Garcia JA, Romero S, et al. Análisis fenotípico de familias con síndrome de cáncer de mama y ovario hereditario no-BRCA . En: II Congreso Interdisciplinar en Genética Humana; 3-5 de abril de 2019; Madrid: 2019.

Romero Chala S, García Trujillo JA, López de Ceballos Reyna MH, Corcho Gómez M, Fernández González N, Salgado Chaves MI, et al. Actividad de la Unidad de Cáncer Hereditario de Extremadura (UCAHE) en el periodo 2006-2009: Síndrome de Lynch y Poliposis adenomatosa familiar . En: I Congreso Ibérico Coloproctología; Badajoz: 2010.

Santiago González S, Franco Rodríguez Y, García Trujillo JA, Romero Chala S, Corcho Gómez M, López de Ceballos Reyna MH, et al. [Análisis de 7 familias diagnosticadas de síndrome de Lynch en la Unidad de Cáncer Hereditario de Extremadura \(UCAHE\)](#). En: I Congreso Ibérico Coloproctología; Badajoz: 2010.

Santiago González S, González Santiago JM, Alonso Calderón R, García Trujillo JA, Romero Chala S, Corcho Gómez M, et al. [Estudio ampliado de una familia con síndrome de Lynch: resultado e implicaciones](#). En: I Congreso Ibérico Coloproctología; Badajoz: 2010.