

Publicaciones de Vivas Jiménez, Guadalupe (6 Resultados)

Artículos

Pagán Carrasco S, Caballero Carrasco A, Rodríguez Villacé MC, Vivas Jiménez G. **Coroidopatía serosa central complicada con rotura del epitelio pigmentario de la retina y posteriormente neovascularización coroidea**. Rev Esp Patol Macular. 2017; VIII (4): 36-39.

Artículos de Blog/Web

Vivas Jiménez G, Martín Silguero O, Solares Cambres J, Álvarez González M. **Tumor de Kaposi. Lesión ocular como criterio de SIDA: a propósito de un caso**. 2009 [Consultado el 01/12/2020]. En: SEOF. Sociedad Extremeña de Oftalmología [Internet]. SEOF. Sociedad Extremeña de Oftalmología; Disponible en: <https://codice.areasaludcaceres.es/codice/publicaciones/descarga/7251>

Capítulos de libros

Benítez Fernández S, Vivas Jiménez G, Bayón Porras RM, Pagán Carrasco S, Liberal Bejarano JA, Córdoba Calonge M, et al. **Pérdida de visión en paciente joven**. En: Eugenio Hernández Antequera, Raquel Ortés Gómez. V Jornada de Divulgación Científica del Colegio Oficial de Médicos de Cáceres. Colegio de Médicos de Cáceres: Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Cáceres; 2018. p. 405-411

Pagán Carrasco S, Caballero Carrasco A, Rodríguez Villacé MC, Vivas Jiménez G. **Coroidopatía serosa central complicada**. En: Hernández Antequera E, García Sánchez FJ. IV Jornada de Divulgación Científica Casos Clínicos. Cáceres: Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Cáceres; 2017. p. 339-346

Trabajos presentados a Congresos

Abellám Rubio E, Calles Vázquez C, Sánchez Margallo F, Cadarso Suárez L, Rodríguez Neila E, **Rodríguez Villacé C**, et al. **Estudio a medio y largo plazo de los cambios morfológicos, topográficos e histológicos tras el tratamiento Crosslinking en córnea de conejo**. En: XII Congreso de la Sociedad Extremeña de Oftalmología; 29-nov.-13; Cáceres: 2013.

Rangel Padilla A, Rodríguez Villacé C, **Caballero Carrasco A**, Sancho Pérez A, Pina Pacífico, **Vivas Jiménez G**. **Possible ocular Behcet's disease with good response to Adalimumab**. En: Reunión Anual Grupo Español Multicéntrico de Uveítis; 2012; 2012.