

Publicaciones de Andreu Salete, Cristina (6 Resultados)

Trabajos presentados a Congresos

Correa Matos M, Andreu Salete C, Sánchez Benito R, Pecero Hormigo MC. Factores asociados a reingresos de pacientes con microorganismos multirresistentes en el Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres. En: 41 Congreso de la SEMI; 23-27 de noviembre de 2020; Virtual: 2020.

Andreu Salete C, Quiroga Fernández A, García Ferris JC. Patrón epidemiológico de la infección por VHA en Extremadura. En: XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica; 23-25 de mayo de 2019; Madrid: 2019.

Cara-Rodríguez M, Andreu-Salete C, Hernández-Celli OR, García-Senso S, García-Ferris JC, Pazos-Pacheco MC, et al. Distribución epidemiológica, origen y sensibilidad antibiótica de *Acinetobacter Baumannii* multirresistente (A.baumannii MR) en el Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres . En: XX Congreso Nacional y IX Internacional de la SEMPSPH; 16-18 de octubre de 2019; Madrid: 2019.

Trabajos presentados a Congresos y publicados en formato electrónico

Andreu Salete C, Hernández Celli O, Sánchez Benito R, García Ferris JC. Distribución epidemilógica, origen y sensibilidad antibiótica de *Klebsiella Pneumoniae* multirresistente en el Área de Salud de Cáceres . [Internet]. 2020: (I Congreso virtual de la Sociedad Española de Epidemiológica (SEE)) 21-23, 29-30 de octubre de 2020.

Correa Matos M, Andreu Saleté C, Sánchez Benito R, López Lara LN. [Estudio epidemiológico de los pacientes con microorganismos multirresistentes en el Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres desde noviembre 2019-junio de 2020](#). [Internet]. 2020: (41º Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)) 23-27 de noviembre de 2020. Virtual [Consultado el 15 de diciembre de 2021].

Documentos docentes

Montáns Araújo M, Andreu C. [Microorganismos multirresistentes: Una amenaza invisible](#). [Sesión General] Medicina Intensiva, Medicina Preventiva y Salud Pública. 16 de mayo de 2019.