

CONGRESSOS I JORNADES

- **XVII Congrés Català de Sinologia i Patologia Mamària. Igualada, 6 al 8 de juny de 2018**
 - Anatomia patològica. Montserrat Castro Forns, ponent a la taula Patologia mamària maligna.
- **XII Congreso Nacional del Laboratorio Clínico. Bilbao, 24 al 26 d'octubre de 2018**
 - Estudio comparativo de dos métodos para la cuantificación de los anticuerpos anti-receptor de TSH. Alba Cebollero, Sílvia Miró, M. Ángel Benítez, Clara Peña, Eugenia Márquez, Míriam Ruiz, Francesc Piñol, Marina Carbonell. Pòster.
 - Estudio de intercambiabilidad Aldosterona por RIA vs. Inmunoanálisis. Aldosterona en suero vs. en plasma. Sílvia Miró, Alba Cebollero, Anna Puiggrós, Eugenia Márquez, Clara Peña, Míriam Ruiz, Celeste Palomino, M. Ángel Benítez. Pòster.
 - ¿Hay relación entre el déficit de vitamina D y la concentración de los marcadores tumorales CA125, CA19.9 Y CA15.3? Clara Peña, Sílvia Miró, Anna Puigrós, Marina Carbonell, Ester Auvi Vila, Núria Carmona Cusco, M. Ángel Benítez, Alba Cebollero. Pòster.
- **XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Bilbao, 24 al 26 de maig de 2018**
 - Efectividad del cumplimiento de las medidas de aislamiento e introducción de alerta informática en el control de la multiresistencia. Raquel Clivillé. Pòster.
 - Etiología, clínica y evolución de las meningitis/meningoencefalitis víricas en pacientes no VIH: estudio descriptivo en un hospital de segundo nivel entre 2010-2017. Raquel Clivillé. Pòster.
 - Estudio descriptivo de los pacientes con aislamiento de enterobacterias productoras de carbapenemasa en un hospital de segundo nivel entre 2013-2017. Raquel Clivillé. Pòster.
 - Fosfomicina y su potencial eficacia para el tratamiento de la gonorrea en la época de la multiresistencia. Raquel Clivillé, Eulàlia Jou. Pòster.
 - Evaluar la implantación del proyecto zero en un hospital comarcal de Barcelona. Eulàlia Jou, Comissió d'Infeccions i UCI.
- **XXXIX Congreso SEMI / VI Congreso Ibérico / XXXVI Congreso SOCALMI. Burgos, 21 al 23 de noviembre de 2018**
 - Análisis de las bacteriemias en un hospital comarcal de Barcelona: importantes diferencias microbiológicas dependiendo de su origen nosocomial o comunitario. Eulàlia Jou. Realitzat per membres de la Comissió d'Infeccions, Medicina Interna, Medicina de Família i Geriatria de l'HRSC. Pòster.
- **19th EFORT Congress. Barcelona, 30 de maig a l'1 de juny de 2018**
 - Reduction of surgical-site Staphylococcus aureus infections by screening and decolonizing of S aureus nasal carriers undergoing TKR. X. Pelfort, A. Romero, S. Gil, A. Garcia, M Brugués, A. Marron. Pòster.
- **XXVII Jornades de la Societat Catalana de Malalties Infeccioses i Microbiologia Clínica (SCMIMC). Girona, 19 i 20 d'octubre de 2018**
 - Mecanismos de resistencia en *pseudomonas aeruginosa*. Raquel Clivillé. Ponència.

PUBLICACIONS

- Revisió DNA lliure circulant: un nou concepte de marcador tumoral. Jaume Trapé Pujol, Marina Carbonell Prat, Catrina Colomé Mallolas, Josep Maria Augé Fradera, Xavier Filella Pla, Laura Foj Capell, María Luisa Granada Ybern, Sílvia Miró Cañís, Marta de Ramon Abat. *In vitro veritas* 2018;19:16-27.
- Pulmonary Infections with Nontuberculous Mycobacteria, Catalonia, Spain, 1994-2014. Santin M, Barrabeig I, Malchair P, Gonzalez-Luquero L, Benítez MA, Sabria J, Palau-Benavent M, Cañete C, Lloret-Queraltó JA, Grijota-Camino MD, Dorca J, Alcaide F. *Emerg Infect Dis*. 2018 Jun;24(6):1091-1094. DOI: 10.3201/eid2406.172095.
- Clinically-significant *Corynebacterium aurimucosum* bacteremia: Is it time for a change of perspective? A first documented case and review of the literature. Zioga EAM, Sala C, Clivillé R, Calvet I, Isern V, Ferrer L J. *J Case Rep Images Infect Dis* 2018;1:100003Z16EZ2018.
- Reaching consensus on communication of critical laboratory results using a collective intelligence method. Maria Isabel Llovet, Carmen Biosca, Alicia Martínez-Iribarren, Margarida Simon *et al*. *Clin Chem Lab Med* 2018;56(3):403-412.
- The Biological Variation Data Critical Appraisal Checklist: A Standard for Evaluating Studies on Biological Variation. Aasne K. Aarsand, Thomas Røraas, Pilar Fernandez-Calle, Margarida Simon *et al*. *Clinical Chemistry* 2018;64(3):501-514.
- *Mycobacterium lentiflavum* como causa principal de linfadenitis en población pediátrica. Miqueleiz A, Santa-Olaya C, Guerrero MD, Cardeñoso L, Hernández B, Domingo D. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2018;36:640-643.