



**Sara Luisa Sanbonmatsu
Gámez**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 19/02/2021

v 1.4.3

85c42e4ec631e7281ca6daf574aef3fc

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Nº citas totales= 407

Promedio citas/año 2014-18= 41,8

índice h=8

Sara Luisa Sanbonmatsu Gámez

Apellidos: **Sanbonmatsu Gámez**
Nombre: **Sara Luisa**
DNI:
Fecha de nacimiento:
Sexo: **Mujer**
Teléfono fijo:
Correo electrónico: **saral.sanbonmatsu.sspa@juntadeandalucia.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Complejo Hospitalario Universitario de Granada **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA
Fecha de inicio: 16/05/2008
Modalidad de contrato: Interino/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Secundaria (Cód. Unesco): 329900 - Otras especialidades médicas
Terciaria (Cód. Unesco): 242000 - Virología
Identificar palabras clave: Microbiología médica

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|------------------------|--|-----------------|
| 1 | Hospital de Motril | Facultativo especialista de área Microbiología y Parasitología | 01/06/2005 |
| 2 | Hospital Carlos Haya | Facultativo especialista de área Microbiología y Parasitología | 01/05/2004 |
| 3 | Hospital Torrecárdenas | Facultativo especialista de área Microbiología y Parasitología | 02/04/2004 |
| 4 | Hospital Carlos Haya | Facultativo especialista de área Microbiología y Parasitología | 04/06/2000 |

- 1 Entidad empleadora:** Hospital de Motril **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Facultativo especialista de área Microbiología y Parasitología
Fecha de inicio-fin: 01/06/2005 - 30/01/2008
- 2 Entidad empleadora:** Hospital Carlos Haya
Categoría profesional: Facultativo especialista de área Microbiología y Parasitología
Fecha de inicio-fin: 01/05/2004 - 31/05/2005



- 3** **Entidad empleadora:** Hospital Torrecárdenas
Categoría profesional: Facultativo especialista de área Microbiología y Parasitología
Fecha de inicio-fin: 02/04/2004 - 30/04/2004
- 4** **Entidad empleadora:** Hospital Carlos Haya
Categoría profesional: Facultativo especialista de área Microbiología y Parasitología
Fecha de inicio-fin: 04/06/2000 - 31/03/2004



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Farmacia Orientación Sanitaria

Entidad de titulación: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 18/08/1994

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Microbiología

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 23/06/2005

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Experto en Epidemiología e Investigación Clínica

Entidad de titulación: Escuela Andaluza de Salud Pública

Tipo de entidad: 1

Facultad, instituto, centro: Universidad de Granada

Fecha de titulación: 17/12/2013

Formación sanitaria especializada

Título de la especialidad: Microbiología y Parasitología Clínica

Entidad de titulación: Ministerio de Educación y Cultura **Tipo de entidad:** Ministerio

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/1995 - 31/12/1998

Duración: 4 años

Conocimiento de idiomas

| Idioma | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|--------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Inglés | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |

Actividad sanitaria

Protocolos y otros materiales de atención de salud

1; Roberto Alonso; Juan Carlos Galán; José Gutiérrez Fernández; Mario Rodríguez Domínguez; Jesús Salinas; Sara Luisa Sanbonmatsu Gámez. Procedimientos en Microbiología Clínica. Recomendaciones de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 2 - 44, pp. 1 - 29. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica,

Autor de correspondencia: No

Nombre del protocolo: Diagnóstico microbiológico de las infecciones por Chlamydia spp. y especies relacionadas

Fecha de elaboración: 17/09/2012

Tipo de soporte: Manual

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** PI19CIII/00041-Estudio del fallo vacunal en enfermedades víricas inmunoprevenibles
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Fernández García
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022
Cuantía total: 100.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** PI18CIII/00017-Investigación de las infecciones neurológicas graves en niños causadas por enterovirus emergentes en España: EV-A71 y EV-D68
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cabrerizo Sanz
Nº de investigadores/as: 20
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021
Cuantía total: 42.500 €
- 3** **Nombre del proyecto:** COV20/00140-SeqCOVID Epidemiología del SARS-CoV-2 en España
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iñaki Comas Espadas



Fecha de inicio-fin: 03/07/2020 - 02/07/2021

Cuantía total: 1.750.000 €

- 4 Nombre del proyecto:** Investigación aplicada al diagnóstico y tratamiento de los virus Zika, Dengue y Chikungunya

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Nº de investigadores/as: 30

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019

Cuantía total: 145.460 €

- 5 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UNA TERAPIA BASADA EN NANOANTICUERPOS FRENTE A VIRUS DE LA GRIPE

Entidad de realización: Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio García Salcedo

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Ministerio

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 01/01/2019

- 6 Nombre del proyecto:** Investigación en infecciones por enterovirus y parechovirus que causan patologías neurológicas y sistémicas graves en población infantil

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Multicéntrico, España

Nº de investigadores/as: 30

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 01/01/2018

Cuantía total: 123.886,88 €

- 7 Nombre del proyecto:** Epidemiología y patogenia molecular de los enterovirus y parechovirus asociados a sepsis e infecciones neurológicas en población infantil en España

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: MULTICÉNTRICO, España

Nº de investigadores/as: 24

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: MADRID, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 01/01/2016

Cuantía total: 50.215 €

- 8 Nombre del proyecto:** DIAGNÓSTICO COSTE-EFICAZ DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA: SCREENING DE 14 VIRUS RESPIRATORIOS MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL EN UN SOLO TUBO

Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen de las Nieves **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias



Ciudad entidad realización: GRANADA, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mercedes Pérez Ruiz

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Consejería

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

- 9 Nombre del proyecto:** Detección de antígenos específicos de virus Granada para desarrollo de técnicas de diagnóstico serológico

Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias de las Nieves

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Consejería

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 01/01/2015

Cuántía total: 12.650 €

- 10 Nombre del proyecto:** Papel de las bacterias intracelulares en la etiología de la meningitis linfocitaria, meningoencefalitis y encefalitis

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 01/06/2011 - 01/06/2014

- 11 Nombre del proyecto:** IMPLICACIÓN DE NUEVOS PHLEBOVIRUS GRANADA 25 Y GRANADA 82 EN PATOLOGÍA HUMANA. ESTUDIO CLÍNICO Y EPIDEMIOLÓGICO

Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias de las Nieves

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Consejería

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 01/01/2011

- 12 Nombre del proyecto:** IMPLICACIÓN DE VIRUS TOSCANA COMO PATÓGENO HUMANO EN PROCESOS NO NEUROLÓGICOS DE LA COMUNIDAD Y DETECCIÓN DE SUS POSIBLES RESERVORIOS EN LA PROVINCIA DE GRANADA

Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias de las Nieves

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Consejería

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España



Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 10/01/2008

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: PLATAFORMA VIRUS. PLATAFORMA DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE INFECCIONES VÍRICAS MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL

Inventores/autores/obtenedores: Mercedes Pérez Ruiz; José María Navarro Marí; Irene Pedrosa Corral; Sara Luisa Sanbonmatsu Gámez; Javier Rodríguez Granger

Entidad titular de derechos: FIBAO

Nº de solicitud: GR-11-12

País de inscripción: España, Andalucía

C. Autón./Reg. de explotación: Andalucía, España

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Galv M.I.; Herrero-Fernández I; Rosado-Sánchez I; lvarez-Ríos A.I.; Galv M.I.; De Luna-Romero M.; Sara Sanbonmatsu Gamez; Mercedes Perez Ruiz; Jose Maria Navarro Mari; Carrillo-Vico A., Sánchez B.; Ramos R.; Cañizares J; Leal M; Pacheco Y.M.. Effect of homeostatic T-cell proliferation in the vaccine responsiveness against influenza in elderly people. Immunity and Ageing. 16 - 1, pp. 14. 2019.

Tipo de producción: Artculo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 2** Effects of Lactobacillus coryniformis K8 CECT5711 on the immune response to influenza vaccination and the assessment of common respiratory symptoms in elderly subjects: a randomized controlled trial. European Journal of nutrition. Springer Link, 06/11/2017. Disponible en Internet en: <10.1007/s00394-017-1573-1>.

Tipo de producción: Artculo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 3** Laurence Thirion; Laura Pezzi; Irene Pedrosa Corral; Sara Sanbonmatsu Gamez; Xabier de Lamballerie; Alessandra Falchi; Mercedes Perez Ruiz; Remy Charrel. Development and Evaluation of a Trio Toscana virus Real-Time RT-PCR Assay Targeting three genomic regions. Pathogens. MDPI AG - Multidisciplinary Digital Publishing Institute,

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 4** Javier Aznar Martín; Sara Sanbonmatsu Gmez; Antonio Sampedro Martínez. Diagnóstico etiológico de las enfermedades infecciosas. Diagnóstico indirecto. Microbiología en ciencias de la salud. Barcelona, Cataluña(España): Elsevier, 2011. ISBN 9788480866927

Depósito legal: B-16370-2011

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



Nº total de autores: 3

- 5** José María García-Arenzana Anguera; Sara Sanbonmatsu Gámez; José María Navarro Marí. Espiroquetas. Microbiología en ciencias de la salud. Barcelona, Cataluña(España): Elsevier, 2011. ISBN 9788480866927

Depósito legal: B-16370-2011

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 3

- 6** Mercedes Pérez Ruiz; Sara Sanbonmatsu Gámez. Infección por el virus de la rubeola. Enfermedades infecciosas virales. Formación Alcalá, 10/2003. ISBN 84-9565-836-4

Depósito legal: GR-1542-2003

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 2

- 7** Sara Sanbonmatsu Gámez; Mercedes Pérez Ruiz. Endocarditis infecciosa. Urgencias en enfermedades infecciosas. ALCALÁ LA REAL, Andalucía(España): Formación Alcalá, 08/2003. ISBN 84-95658-61-5

Depósito legal: GR-1216-2006

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 2

- 8** Sara Sanbonmatsu Gámez; Gertrudis Orellana Mendoza. Filariasis. Medicina tropical y parasitología. Enfermedades infecciosas importadas. Alcalá la Real, Andalucía(España): Formación Alcalá, 07/2002. ISBN 84-95658-33-X

Depósito legal: GR-1111-2002

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 2

- 9** Gertrudis Orellana Mendoza; Sara Sanbonmatsu Gámez; José Serrano Sánchez. Profilaxis antimicrobiana de las principales infecciones oportunistas en el SIDA. Aspectos clínicos y microbiológicos de la infección por VIH. Nuevos avances en el tratamiento del SIDA. Formación Alcalá, 09/2001.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 10** Sara Sanbonmatsu Gámez. INFECCIÓN NEUROLÓGICA POR VIRUS TOSCANA EN LA PROVINCIA DE GRANADA: ESTUDIO CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICO. Granada, Andalucía(España): Editorial de la Universidad de Granada, 2005. ISBN 84-338-3375-8

Depósito legal: GR 744-2005

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Libro

- 11** Cristina Riazzo; Mercedes Pérez Ruiz; Sara Sanbonmatsu Gámez; Irene Pedrosa Corral; José Gutiérrez Fernández; José-María Navarro Marí. Analytical performance of the Alere™ i Influenza A&B assay for the rapid detection of influenza viruses. Enfermedades infecciosas y microbiología clínica. 24/11/2015. ISSN 1578-1852

- 12** Sara Sanbonmatsu Gámez; Mercedes Pérez Ruiz; Ana Lara Oya; Irene Pedrosa Corral; Cristina Riazza Damas; José María Navarro Marí. Analytical performance of the automated multianalyte point-of-care mariPOC® for the detection of respiratory viruses. *Diagnostic microbiology and infectious disease*. 83 - 3, pp. 252 - 258. 11/2015. ISSN 1879-0070
- 13** María Cabrerizo; Gloria Trallero; María José Pena; Amaia Cilla; Gregoria Megias; Carmen Muñoz Almagro; Eva Del Amo; Diana Roda; Ana Isabel Mensalvas; Antonio Moreno Docón; Juan García Costa; Nuria Rabella; Manuel Omeñaca; María Pilar Romero; Sara Sanbonmatsu Gámez; Mercedes Pérez Ruiz; María José Santos Muñoz; Cristina Calvo. Comparison of epidemiology and clinical characteristics of infections by human parechovirus vs. those by enterovirus during the first month of life. *European journal of pediatrics*. 174 - 11, pp. 1511 - 1517. (Alemania): 11/2015. ISSN 1432-1076
- 14** Concepción Morales García; Jorge Parra Ruiz; Beatriz Valero Aguilera; Sara Sanbonmatsu Gámez; José Antonio Sánchez Martínez; José Hernández Quero. [Characteristics of tuberculosis in the immigrant population in South Granada Health Area]. *Enfermedades infecciosas y microbiología clínica*. 33 - 3, pp. 166 - 238. (España): 03/2015. ISSN 1578-1852
- 15** María Cabrerizo; Cristina Calvo; Nuria Rabella; Carmen Muñoz Almagro; Eva del Amo; Mercedes Pérez Ruiz; Sara Sanbonmatsu Gámez; Antonio Moreno Docón; Almudena Otero; Gloria Trallero. Design and validation of a real-time RT-PCR for the simultaneous detection of enteroviruses and parechoviruses in clinical samples. *Journal of virological methods*. 208, pp. 125 - 133. 11/2014. ISSN 1879-0984
- 16** Mario Rodríguez Domínguez; Sara Luisa Sanbonmatsu Gámez; Jesús Salinas; Roberto Alonso; José Gutiérrez Fernández; Juan Carlos Galán. Diagnóstico Microbiológico de las infecciones por Chlamydia spp y especies relacionadas. *Enfermedades infecciosas y microbiología clínica*. 32 - 6, pp. 380 - 385. Elsevier, 01/06/2014. ISSN 1578-1852
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 17** José Gutiérrez Fernández; Cristina Riazza; Sara Sanbonmatsu; Juan de Dios Luna; Antonio Sorlózano; Consuelo Miranda; José María Navarro. Sysmex UF-1000i performance for screening yeasts in urine. *APMIS : acta pathologica, microbiologica, et immunologica Scandinavica*. 122 - 4, pp. 324 - 332. (Dinamarca): 04/2014. ISSN 1600-0463
- 18** Sara Sanbonmatsu Gámez; Mercedes Pérez Ruiz; José María Navarro Marí. [Infection by human cytomegalovirus]. *Enfermedades infecciosas y microbiología clínica*. 32 Suppl 1, pp. 15 - 37. (España): 02/2014. ISSN 1578-1852
- 19** José María Navarro Marí; Cristina Gómez Camarasa; Mercedes Pérez Ruiz; Sara Sanbonmatsu Gámez; Irene Pedrosa Corral; María Jiménez Valera. Clinic-epidemiologic study of human infection by Granada virus, a new phlebovirus within the sandfly fever Naples serocomplex. *The American journal of tropical medicine and hygiene*. 88 - 5, pp. 1003 - 1009. 05/2013. ISSN 1476-1645
- 20** Mercedes Pérez Ruiz; Irene Pedrosa Corral; Sara Sanbonmatsu Gámez; María Navarro Marí. Laboratory detection of respiratory viruses by automated techniques. *The open virology journal*. 6, pp. 151 - 160. 2012. ISSN 1874-3579
- 21** Mercedes Pérez Ruiz; Sara Sanbonmatsu Gámez; Miguel Angel Jiménez Clavero. [West Nile virus infection]. *Enfermedades infecciosas y microbiología clínica*. 29 - Suppl 5, pp. 21 - 27. (España): 12/2011. ISSN 1578-1852
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No



- 22** José María Navarro Marí; Begoña Palop Borrás; Mercedes Pérez Ruiz; Sara Sanbonmatsu Gámez. Serosurvey study of Toscana virus in domestic animals, Granada, Spain. Vector borne and zoonotic diseases (Larchmont, N.Y.). 11 - 5, pp. 583 - 590. 05/2011. ISSN 1557-7759
- 23** Ximena Collao; Gustavo Palacios; Fernando de Ory; Sara Sanbonmatsu; Mercedes Pérez Ruiz; José María Navarro; Ricardo Molina; Stephen K Hutchison; W Ian Lipkin; Antonio Tenorio; María Paz Sánchez Seco. Granada virus: a natural phlebovirus reassortant of the sandfly fever Naples serocomplex with low seroprevalence in humans. The American journal of tropical medicine and hygiene. 83 - 4, pp. 760 - 765. 10/2010. ISSN 1476-1645
- 24** Mercedes Pérez Ruiz; José-María Navarro Marí; María-Fé Bautista Marín; Irene Pedrosa Corral; Sara Sanbonmatsu Gámez; Ana G Camacho; José Rojas; Jorge Ruiz Ortiz; Javier Rodríguez Granger; José Antonio Carrillo. Development and preliminary evaluation of a rapid oligochromatographic assay for specific detection of new human influenza A H1N1 virus. Journal of clinical microbiology. 48 - 5, pp. 1801 - 1806. 05/2010. ISSN 1098-660X
- 25** Ximena Collao; Gustavo Palacios; Sara Sanbonmatsu Gámez; Mercedes Pérez Ruiz; Ana I Negro; José María Navarro Marí; Marc Grandadam; Ana Maria Aransay; W Ian Lipkin; Antonio Tenorio; María Paz Sánchez Seco. Genetic diversity of Toscana virus. Emerging infectious diseases. 15 - 4, pp. 574 - 581. 04/2009. ISSN 1080-6059
- 26** Sara Sanbonmatsu Gámez; Mercedes Pérez Ruiz; Begoña Palop Borrás; José María Navarro Marí. Unusual manifestation of toscana virus infection, Spain. Emerging infectious diseases. 15 - 2, pp. 347 - 355. 02/2009. ISSN 1080-6059
- 27** Sara Sanbonmatsu Gámez; Mercedes Pérez Ruiz; Ximena Collao; María Paz Sánchez Seco; Francisco Morillas Márquez; Manuel de la Rosa Fraile; José María Navarro Marí; Antonio Tenorio. Toscana virus in Spain. Emerging infectious diseases. 11 - 11, pp. 1701 - 1708. 11/2005. ISSN 1080-6040
- 28** José María Navarro; Concepción Fernández Roldán; Mercedes Pérez Ruiz; Sara Sanbonmatsu; Manuel de la Rosa; M Paz Sánchez Seco. [Meningitis by Toscana virus in Spain: description of 17 cases]. Medicina clínica. 122 - 11, pp. 420 - 422. (España): 27/03/2004. ISSN 0025-7753
- 29** F Cobo Martínez; S Sanbonmatsu Gámez; P Manchado Mañas; M A Cuesta Casas; F J Carabantes Ocón. [Capnocytophaga spp. bacteremia in neutropenic patients]. Revista clínica española. 202 - 7, pp. 413 - 417. (España): 07/2002. ISSN 0014-2565
- 30** J M Navarro Marí; S Sanbonmatsu Gámez; M Pérez Ruiz; M De La Rosa Fraile. Rapid detection of respiratory viruses by shell vial assay using simultaneous culture of HEp-2, LLC-MK2, and MDCK cells in a single vial. Journal of clinical microbiology. 37 - 7, pp. 2346 - 2353. 07/1999. ISSN 0095-1137
- 31** G Sáez Roca; E Fernández; J M Díez; P García; C Castillo; S Sanbonmatsu. Splenic abscess and empyema due to Lactobacillus species in an immunocompetent host. Clinical infectious diseases : an official publication of the Infectious Diseases Society of America. 26 - 2, pp. 498 - 507. 02/1998. ISSN 1058-4838
- 32** M Rosa Fraile; A Sampedro; A Ruiz Bravo; S Sanbonmatsu; G Gimenez Gallego. Identification of serum and urine proteins responsible for enhanced pigment production by group B streptococci as amylases. Clinical and diagnostic laboratory immunology. 3 - 5, pp. 594 - 600. 09/1996. ISSN 1071-412X



Otros méritos

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

Nombre de la sociedad: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Entidad de afiliación: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad afiliación: España

Redes de cooperación

- 1** **Nombre de la red:** Red de Investigación Colaborativa en Enfermedades Tropicales, RICET
Identificación de la red: RD16/0027/0012
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 5 años
- 2** **Nombre de la red:** IDENTIFICACIÓN DE FACTORES DE RIESGO Y CARACTERIZACIÓN DE ARBOVIROSIS Y ROBOVIROSIS EN ESPAÑA
Identificación de la red: G03/059
Fecha de inicio: 01/06/2006 **Duración:** 3 años