



ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/11/2024

v 1.4.3

b6f742ec5d435192bea99bc243a616ec

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Doctor en Farmacia (1992) mediante beca FPU y asociada al proyecto
OBTENCION
DE ANTICUERPOS MONOCLONALES frente a Yersina enterocolitica. Tesis
calificación
sobresaliente cum laude (RESPUESTA HUMORAL A LA INFECCION EXPERIMENTAL
POR
Y.enterocolitca)
EIR Microbiología 1994-1997) en Servicio de Microbiología H.u Virgen de las
Nieves.
Estancias formativas en H.Virgen Macarena (técnicas de biología molecular) de Sevilla
y H 12
de Octubre de Madrid (respuesta humoral y agentes infecciosos). FEA en Microbiología
desde
1998 a 2020. Jefe Sección en Servicio Microbiología HU Virgen de las Nieves;
responsable
sección serología y biología molecular.
Tutor de Residentes de Microbiología desde 2012
He participado como miembro de la Comisión de Infecciones y Política de antibióticos del
HU Virgen de las Nieves durante mas de 8 años. Actualmente miembro de la Comisión
de
trasplantes del HU Virgen de las Nieves.
Miembro de la Junta Facultativa del HU Virgen de las Nieves
Profesor en MASTER ANALISIS BIOLOGICO de la UGR, con los módulos
bacteriología,
virología e inmunología. Tutor de investigación de mas de 10 Trabajos Fin de Master, del
citado Master.
Director de 2 Tesis Doctorales en la UGR.
Investigador colaborador en múltiples proyectos con financiación competitiva tanto
nacionales
como internacionales. Mas de 80 publicaciones en revistas con índice de impacto
(en 18
liderando la publicación) en el campo de microbiología y sobre todo en respuesta inmune
y
agentes infecciosos.

**ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ****Situación profesional actual**

Entidad empleadora: Servicio Andaluz de Salud **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Departamento: Microbiología, HU Virgen de las Nieves.Granada
Categoría profesional: Jefe de Sección Microbiología
Ciudad entidad empleadora: Granada, Andalucía, España

Fecha de inicio: 09/04/2021

Modalidad de contrato: Estatuario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN	Facultativo Especialista Area Microbiología	02/02/1998
2	SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN	EIR Microbiología	01/01/1994
3	MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA	Becario FPU Universidad de Granada	01/01/1989

1 Entidad empleadora: SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN

Categoría profesional: Facultativo Especialista Area Microbiología

Fecha de inicio-fin: 02/02/1998 - 08/04/2021

Duración: 23 años - 2 meses



- 2 Entidad empleadora:** SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN
Departamento: Hospital Universitario Virgen de las Nieves
Categoría profesional: EIR Microbiología
Fecha de inicio-fin: 01/01/1994 - 31/12/1997 **Duración:** 4 años

- 3 Entidad empleadora:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Departamento: Departamento Microbiología. Facultad de Farmacia
Categoría profesional: Becario FPU Universidad de Granada
Fecha de inicio-fin: 01/01/1989 - 31/12/1992 **Duración:** 4 años
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Doctor

Nombre del título: Licenciado en Farmacia Orientación Bioquímico-Sanitaria

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 1988

Doctorados

Programa de doctorado: Ecología microbiana

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

Fecha de titulación: 1992

Título de la tesis: RESPUESTA HUMORAL A LA INFECCION EXPERIMENTAL POR YERSINIA ENTEROCOLITICA

Director/a de tesis: Alfonso Ruiz-Bravo Lopez

Codirector/a de tesis: 1

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: Liderazgo en el entorno sanitario

Entidad de titulación: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 29/08/2023

Duración en horas: 150 horas

2 Título de la formación: Programa de liderazgo y desarrollo organizacional: COMUNICACION EFICAZ

Entidad de titulación: Escuela Andaluza de Salud Pública

Tipo de entidad: Entidad Publica

Fecha de finalización: 29/05/2022

Duración en horas: 10 horas

3 Título de la formación: Programa de liderazgo y desarrollo organizacional: EL CONFLICTO Y LA NEGOCIACION DENTRO DE LA ORGANIZACION

Entidad de titulación: Escuela Andaluza de Salud Pública

Tipo de entidad: Entidad Publica

Fecha de finalización: 29/05/2022

Duración en horas: 10 horas



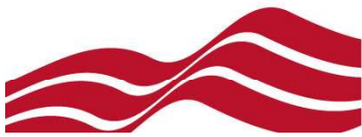
- 4** **Título de la formación:** Programa de liderazgo y desarrollo organizacional: GESTIÓN DEL TIEMPO
Entidad de titulación: Escuela Andaluza de Salud Pública **Tipo de entidad:** Entidad Pública
Fecha de finalización: 29/05/2022 **Duración en horas:** 10 horas
- 5** **Título de la formación:** Programa de liderazgo y desarrollo organizacional: MEDICINA BASADA EN EL VALOR
Entidad de titulación: Escuela Andaluza de Salud Pública **Tipo de entidad:** Entidad Pública
Fecha de finalización: 29/05/2022 **Duración en horas:** 10 horas
- 6** **Título de la formación:** Programa de liderazgo y desarrollo organizacional: TRABAJO EN EQUIPO
Entidad de titulación: Escuela Andaluza de Salud Pública **Tipo de entidad:** Entidad Pública
Fecha de finalización: 29/05/2022 **Duración en horas:** 10 horas
- 7** **Título de la formación:** Experto Universitario en gestión Clínica
Entidad de titulación: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 17/02/2019 **Duración en horas:** 300 horas
- 8** **Título de la formación:** Curso de Prevención de Riesgos Laborales
Entidad de titulación: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/04/2018 **Duración en horas:** 210 horas
- 9** **Título de la formación:** Curso formativo sobre infección por clostridium difficile: epidemiología y diagnóstico
Entidad de titulación: Astellas **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 26/06/2017 **Duración en horas:** 12 horas
- 10** **Título de la formación:** Curso formativo sobre infección por clostridium difficile: clínica e implicaciones socioeconómicas
Entidad de titulación: Astellas **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 20/06/2017 **Duración en horas:** 12 horas
- 11** **Título de la formación:** Tratamiento de la infección por Clostridium difficile
Entidad de titulación: Astellas
Fecha de finalización: 20/06/2017 **Duración en horas:** 12 horas
- 12** **Título de la formación:** Vacunas en el siglo XXI. Necesidades de vacunación en el adulto
Entidad de titulación: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 30/06/2015 **Duración en horas:** 118 horas
- 13** **Título de la formación:** PROA Básico
Entidad de titulación: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 26/04/2014 **Duración en horas:** 100 horas
- 14** **Título de la formación:** Infección fúngica invasora
Entidad de titulación: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 15/02/2013 **Duración en horas:** 35 horas



- 15** **Título de la formación:** Tuberculosis en el siglo XXI: un problema de salud pública
Entidad de titulación: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** sas
Fecha de finalización: 18/10/2012 **Duración en horas:** 18 horas
- 16** **Título de la formación:** Programa de casos clínicos sobre infección por perfil de paciente
Entidad de titulación: Novartis Farmacéutica, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 19/09/2012 **Duración en horas:** 32 horas
- 17** **Título de la formación:** Infección de territorio quirúrgico
Entidad de titulación: Astellas **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 15/06/2012 **Duración en horas:** 30 horas
- 18** **Título de la formación:** Neumonía nosocomial en planta convencional y en Intensivos
Entidad de titulación: Astellas **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 15/06/2012 **Duración en horas:** 30 horas
- 19** **Título de la formación:** Vigilancia epidemiológica y control de brotes de infección nosocomial
Entidad de titulación: Astellas **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 15/06/2012 **Duración en horas:** 30 horas
- 20** **Título de la formación:** Actualización de la serología en el laboratorio de Microbiología
Entidad de titulación: Servicio Andaluz de Salud **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 22/11/2011 **Duración en horas:** 11 horas
- 21** **Título de la formación:** Atención compartida en enfermedades infecciosas y uso de antimicrobianos
Entidad de titulación: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 28/02/2011 **Duración en horas:** 41 horas

Formación sanitaria especializada

- 1** **Título de la especialidad:** Farmacéutico Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica
Ciudad entidad realización: Granada, España
Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen de las Nieves **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Entidad de titulación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad titulación: España
Fecha de inicio-fin: 1994 - 1997 **Duración:** 4 años
- 2** **Título de la especialidad:** Farmacéutico Especialista en Análisis Clínicos
Ciudad entidad realización: Granada, España
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad de titulación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de inicio-fin: 1989 - 1991 **Duración:** 3 años



Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

Título del curso/seminario: Innovaciones en la formación continuada y herramientas 2.0

Objetivos del curso/seminario: Empleo de herramientas y plataformas informáticas para la docencia on line

Entidad organizadora: Escuela Andaluza de Salud Pública

Tipo de entidad: Institución pública

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 02/11/2011 - 28/11/2011

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BACTERIOLOGÍA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 17,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Microbiología
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICOLOGÍA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Microbiología
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEROLOGÍA E INMUNOLOGÍA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Granada
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Microbiología

Tipo de entidad: Universidad

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BACTERIOLOGIA

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/10/2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 17,5

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: SEROLOGIA E INMUNOLOGIA

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/10/2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MICOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 01/10/2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BACTERIOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7



Fecha de inicio: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 17,5

Entidad de realización: Universidad de Granada

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Fecha de finalización: 2022

Tipo de entidad: Universidad

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MICOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Granada

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 2022

Tipo de entidad: Universidad

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: SEROLOGÍA E INMUNOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Granada

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 2022

Tipo de entidad: Universidad

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BACTERIOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 17,5

Entidad de realización: Universidad de Granada

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 2021

Tipo de entidad: Universidad

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MICOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Tipo de docencia: Teórica presencial

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Granada

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Fecha de finalización: 2021

Tipo de entidad: Universidad

12 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: SEROLOGÍA E INMUNOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Granada

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Fecha de finalización: 2021

Tipo de entidad: Universidad

13 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BACTERIOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 18

Entidad de realización: Universidad de Granada

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Fecha de finalización: 2020

Tipo de entidad: Universidad

14 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MICOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Granada

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Fecha de finalización: 2020

Tipo de entidad: Universidad

15 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: SEROLOGÍA E INMUNOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial



Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BACTERIOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2018

Fecha de finalización: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 17,5

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MICOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2018

Fecha de finalización: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: SEROLOGÍA E INMUNOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2018

Fecha de finalización: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Granada

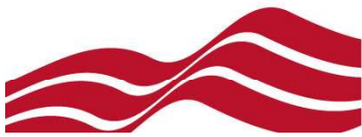
Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología



- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BACTERIOLOGÍA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 2017 **Fecha de finalización:** 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 26,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Microbiología
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICOLOGÍA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 2017 **Fecha de finalización:** 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Microbiología
- 21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEROLOGÍA E INMUNOLOGÍA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 2017 **Fecha de finalización:** 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Microbiología
- 22** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICOLOGÍA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 2016 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Microbiología



- 23** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICOLOGÍA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN ANALISIS BIOLOGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 2015 **Fecha de finalización:** 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Microbiología
- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ampliación de Microbiología
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria
Curso que se imparte: 5º
Fecha de inicio: 01/09/1991 **Fecha de finalización:** 30/06/1993
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 75
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Ciudad entidad realización: Granada, España

Formación sanitaria especializada impartida

- 1** **Título de la especialidad:** Análisis Clínicos
Tipo de participación: Profesor
Ciudad entidad titulación: Granada, España
Entidad de realización: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Entidad de titulación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Departamento: Microbiología
Fecha de inicio-fin: 01/09/1996 - 30/06/1997
- 2** **Título de la especialidad:** Análisis Clínicos
Tipo de participación: Profesor
Ciudad entidad titulación: Granada, España
Entidad de realización: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Entidad de titulación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Departamento: Microbiología
Fecha de inicio-fin: 01/09/1992 - 30/06/1993
- 3** **Título de la especialidad:** Análisis Clínicos
Tipo de participación: Profesor
Ciudad entidad titulación: Granada, España
Entidad de realización: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Entidad de titulación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

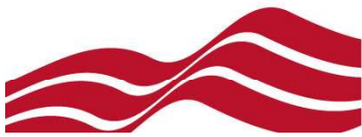


Departamento: Microbiología

Fecha de inicio-fin: 01/09/1990 - 30/06/1991

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** Evaluación comparativa de dos métodos serológicos para diagnóstico de infección por virus Dengue
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ELISABETH VERÓNICA V H
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/05/2019
- 2 Título del trabajo:** Situación actual de la hepatitis E
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ALICIA J O
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/05/2019
- 3 Título del trabajo:** Seroprevalencia de hepatitis E en pacientes trasplantados
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: PALOMA R T
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/05/2018
- 4 Título del trabajo:** Seroprevalencia de agentes de transmisión vertical en gestantes del área norte de Granada
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Alfonso Ruiz-Bravo López
Entidad de realización: Facultad de Farmacia. **Tipo de entidad:** Universidad
Universidad de Granada
Ciudad entidad realización: Granada, España
Alumno/a: Pablo Martin Mazuelas
Fecha de defensa: 26/09/2014
- 5 Título del trabajo:** Epidemiología de las micosis superficiales en el Centro de Salud El Valle de Jaén
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Departamento de Dermatología **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Alumno/a: Anastasia Padilla Malo de Molina
Calificación obtenida: Sobresaliente, Cum Laude
Fecha de defensa: 09/02/2002



Cursos y seminarios impartidos

- 1** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Tuberculosis en el siglo XXI: un problema de salud pública
Entidad organizadora: Servicio Andaluz de Salud. H Virgen de las Nieves Granada **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 18/10/2012
Temática: Formación Docente
- 2** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Actualización en infectología e inmunodeficiencias infantiles
Entidad organizadora: Servicio Andaluz de Salud. H Virgen de las Nieves Granada **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 16/04/2012
Temática: Formación Docente
- 3** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Actualización de la serología en el laboratorio de microbiología clínica
Entidad organizadora: Servicio Andaluz de Salud. H Virgen de las Nieves Granada **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Horas impartidas: 3
Fecha de impartición: 22/11/2011
Temática: Formación Docente
- 4** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Técnicas instrumentales III: control de calidad
Entidad organizadora: Consejería de Salud. IAVANTE **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 20/02/2010
Temática: Formación Docente
- 5** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Actualización en métodos de determinación de susceptibilidad antibiótica
Entidad organizadora: Servicio Andaluz de Salud. H Virgen de las Nieves Granada **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 02/02/2010
Temática: Formación Docente
- 6** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Nuevas tecnologías en Laboratorio
Entidad organizadora: Servicio Andaluz de Salud. H Virgen de las Nieves Granada **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 30/11/2004
Temática: Formación Docente

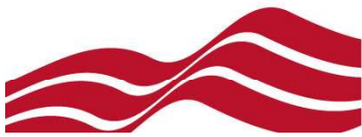
**7 Tipo de evento:** Curso**Nombre del evento:** Técnicas en microbiología**Entidad organizadora:** Servicio Andaluz de Salud. H Virgen de las Nieves Granada**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Horas impartidas:** 2**Fecha de impartición:** 27/02/2001**Temática:** Formación Docente**Otros méritos de docencia**

Tutor de residentes de la Especialidad de Microbiología Clínica en el Servicio de Microbiología del HU Virgen de las Nieves de Granada. Actividad desarrollada desde 21/02/2011 y continuando ininterrumpidamente hasta la actualidad

Actividad sanitaria**Protocolos y otros materiales de atención de salud****1** Guía del Servicio de Microbiología. 1 - 1, Editorial Godel. Impresiones Digitales,**Autor de correspondencia:** No**Nombre del protocolo:** Guía del Servicio de Microbiología**Fecha de elaboración:** 30/09/2022**2** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ.**Nombre del protocolo:** Guía de profilaxis antibiótica en cirugía**Fecha de elaboración:** 05/05/2009**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:** Respuesta inmunitaria humoral y celular frente a las vacunas mRNA del SARS-Cov2 (BNT 162b2 y mRNA-1273) y su relación con el polimorfismo HLA y el microbioma**Entidad de realización:** Hospital Universitario Virgen de las Nieves**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Ciudad entidad realización:** granada, Andalucía, España**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2022 - 31/01/2024



- 2** **Nombre del proyecto:** Ensayo Clínico en fase IV sobre la seguridad e inmunogenicidad de la vacuna Gardasil-9 en mujeres adultas infectadas por el VIH
Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias de las Nieves
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Accion estratégica en salud-Proyectos isciiii
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 137.940 € **Cuantía subproyecto:** 137.940 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 3** **Nombre del proyecto:** RIESGO DE LEISHMANIOSIS EN ANDALUCÍA ORIENTAL Y CANARIAS: PREVALENCIA, FACTORES DE RIESGO Y DESARROLLO DE NUEVOS FÁRMACOS
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Cód. según financiadora: PI14/01024
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 110.715 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Detección de antígenos específicos de virus Granada para desarrollo de técnicas de diagnóstico serológico
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MARIA NAVARRO MARI
Nº de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: PI-0063-2012
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 729 días
- 5** **Nombre del proyecto:** ELABORACIÓN DE UN PRODUCTO FERMENTADO A BASE DE LECHE DE CABRA CON ACTIVIDAD PROBIÓTICA.
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ
Nº de investigadores/as: 11
Cód. según financiadora: P09-AGR-4915
Fecha de inicio: 03/02/2010 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 207.923,68 €
- 6** **Nombre del proyecto:** DESIGN OF A VACCINE TO IMMUNIZE NEONATES AGAINST GBS INFECTIONS THROUGH A DURABLE MATERNAL IMMUNE RESPONSE
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: FP7-HEALTH-2007-A
Fecha de inicio: 31/10/2007 **Duración:** 1095 días - 23 horas
Cuantía total: 4.196.460 €



- 7** **Nombre del proyecto:** PCR EN TIEMPO REAL - ESTREPTOCOCO GRUPO B
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL DE LA ROSA FRAILE
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: CONSEJERIA SALUD 207/04
Fecha de inicio: 01/08/2005
Cuantía total: 13.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Juan Francisco Gutierrez Bautista; Irene Diaz Alberola; Maria Tarrío; Maria Aguilera; Fernando Cobo; Juan Antonio Reguera; Javier Rodriguez; Joaquin Mendoza; Miguel Angel López nevot; Antonio Sampedro Martinez; Antonio Sampedro Martinez. Follow-up of immune response in patients with common variable immunodeficiency following SARS-CoV-2 vaccination. Clinical and Experimental Immunology,. OXFORD, 01/05/2024.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 2** Maria Aguilera; Maria Tarrío Leon; Maria Jose Olivares Duran; Beatriz Espadafor; Javier Rodriguez Granger; Juan Antonio Reguera; Fernando Cobo Martinez; Antonio Sampedro Martinez; Jose Maria Navarro Mari. Evaluation of a new CT/NG/TV/MG Real-Time PCR Kit (Vircell) versus the Allplex STI Essential Assay (Seegene) for the diagnosis of sexually transmitted infections. Journal Medical Microbiology. 73 - 4, pp. 1 - 1. Micorbiology Society, 01/04/2024.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 3** 1; Juan Francisco Gutierrez Bautista; Maria Tarrío; Adrian Gonzalez; Maria J Olivares Duran; Fernando Cobo; Juan Antonio Reguera; Javier Rodriguez; Antonio Sampedro. Comparison of an Enzyme Linked-Immunosorbent Assay and a Chemiluminescent Immunoassay with an Immunofluorescence Assay for Detection of Phase II IgM and IgG Antibodies to Coxiella burnetii. Microorganisms. 12 - 3, MDPI, 01/03/2024.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 4** Fernando Cobo; Ana Franco Acosta; Lina Martin Hita; Javier Rodriguez Granger; Antonio Sampedro Martinez; Juan Reguera Marquez; Jose Maria Navarro Mari. In vitro activity of delafloxacin against anaerobic bacteria compared with other antimicrobials. Anaerobe. 85, pp. 102816. Elsevier, 01/02/2024.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 5** Alvarez 1; Molina 2; castilla; Clavero; Gonzalvo; Sampedro 6. Study of SARS-CoV-2 in semen from asymptomatic donors with the presence of virus in nasopharyngeal swabs. Reproductive Biomedicine Online. 47 - 6, pp. 103321. AAB College of Reproductive Biology, 29/12/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

- 6** Maria Aguilera; Ana Franco Acosta; AF Yepez Naranjo; Javier Rodriguez Granger; antonio Sampedro; Jose Maria Navarro Mari. Tuberculous otitis media: A case presentation and review of european literature. Revista Española de Quimioterapia. 36 - 5, pp. 519 - 525. Elsevier, 01/10/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 7** Fernando Cobo; Virgilia Perez Carrasco; Javier Rodriguez Granger; Antonio Sampedro Martinez; Jose Antonio Garcia Salcedo. Differences between bloodstream infections involving Gram-positive and Gram-negative anaerobes. Anaerobe. 81, pp. 102734. 01/06/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 8** Irene Diaz Alberola; Andrea Espuch Oliver; Jose Maria Garcia Aznar; Christian Ganoza; Maria Aguilera Franco; Antonio Sampedro; Pilsar Jimenez; Miguel Angel Lopez Nevot. Common Variable Immunodeficiency Associated with a De Novo IKZF1 Variant and a Low Humoral Immune Response to the SARS-CoV-2 Vaccine. Journal of clinical medicine. 11 - 9, pp. 2303. MDPI, 01/11/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 8 **Autor de correspondencia:** No
- 9** Jose Francisco Gutierrez; Antonio Sampedro; Esther Gomez; Javier Rodriguez; Juan Antonio Reguera; Fernando Cobo; Francisco Ruiz; Miguel Angel Lopez-Nevot. HLA Class II Polymorphism and Humoral Immunity Induced by the SARS-CoV-2 mRNA-1273 Vaccine. Vaccines (Basel). 10 - 3, pp. 402. MDPI, 01/03/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Esther Gomez Vicente; Antonio Sampedro Martinez. Comparative evaluation of chemiluminescent immunoassay and enzyme-linked immunosorbent assays for the diagnosis of West Nile virus infections. APMIS. 130, pp. 215 - 220. Wiley, 20/01/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Juan Francisco Gutierrez; Miguel Angel Lopez-Nevot; Esther Gomez; Eva Marin; Trinidad Quesada; Ana Rodriguez; Ana Isabel Rodriguez; Javier Rodriguez; Fernando cobo; Antonio Sampedro. Study of humoral and cellular immunity in vaccinated with mRNA-1273. APMIS. 130 - 5, pp. 261 - 269. WILEY, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Carmen Hidalgo Tenorio; Juan Pasquau; Mohamed Omar; Antonio Sampedro; Miguel Lopez-Ruz; Javier Lopez hidalgo. Effectiveness of the Quadrivalent HPV Vaccine in Preventing Anal \geq HSILs in a Spanish Population of HIV+ MSM Aged > 26 Years. Viruses. 13 - 2, pp. 144. MDPI, 07/06/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Ana Fuentes; Esther Serrano; Carolina Roldan; Rafael Benito; Gregoria Megias; Antonio Sampedro; Gabriel March. Antibody response in patients admitted to the hospital with suspected SARS-CoV-2 infection: results from a multicenter study across Spain. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 40 - 6, pp. 1343 - 1349. Springer, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; Casanovas, Isabel; Ceballos, Julian. Comparative evaluation of two immunoassays for serological diagnosis of hepatitis E. Journal of Medical Virology. 92 - 2, pp. 260 - 262. 2020. ISSN 0146-6615
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.021



- 15** JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ; GEMMA MERINO ESPINOSA; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ; Victoriano Corpas López; JESUS TERCEDOR SANCHEZ; Jose Aneiros Fernandez; LAURA PORCEL RODRÍGUEZ; VICTORIANO DÍAZ SÁEZ. Leishmaniasis due to *Leishmania infantum*: Integration of human, animal and environmental data through a One Health approach. *Transboundary and Emerging Diseases*. 2020. ISSN 1865-1674
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.188
- 16** CARMEN BELÉN LUPIAÑEZ MUÑOZ; MANUEL MARTINEZ BUENO; JOSE MANUEL SANCHEZ MALDONADO; JUANA SEGURA CATENA; LUZ MARÍA CANET ANTEQUERA; MIGUEL ANGEL LOPEZ NEVOT; ELISA LÓPEZ FERNÁNDEZ; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; RAFAEL RIOS TAMAYO; MANUEL JURADO CHACON; JUAN SAINZ PEREZ. Polymorphisms within the ARNT2 and CX3CR1 Genes Are Associated with the Risk of Developing Invasive Aspergillosis. *Infection and Immunity*. Mar 23 - 88(4), pp. e00882-19 - e00882-19. 2020. ISSN 0019-9567
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.201
- 17** Polymorphisms within the TNFSF4 and MAPKAPK2 Loci Influence the Risk of Developing Invasive Aspergillosis: A Two-Stage Case Control Study in the Context of the aspBIOmics Consortium. *J Fungi*. 7 - 1, MDPI, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** LUIS ALIAGA MARTINEZ; Ceballos, Julian; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; FERNANDO COBO MARTINEZ; Lopez-nevot, Miguel Angel; Merino-espinosa, Gema. Asymptomatic *Leishmania* infection in blood donors from the Southern of Spain. *Infection*. 4, pp. 739 - 747. 2019. ISSN 0300-8126
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.04
- 19** MIGUEL ANGEL LOPEZ RUZ; Miguel Ángel López Zúñiga; Gonzalvo, Maria Del Carmen; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ. Effect of monotherapy with darunavir/cobicistat on viral load and semen quality of HIV-1 patients. *PLoS ONE*. 13 - 4, pp. 1 - 9. 2018. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.776
- 20** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ. Infections caused by *Scedosporium/Lomentospora* species: Clinical and microbiological findings in 21 cases. 56 - 8, pp. 917 - 925. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 21** FERNANDO COBO MARTINEZ; Ana Lara Oya; Rodriguez-granger, Javier; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. Infections caused by *Scedosporium/Lomentospora* species: Clinical and microbiological findings in 21 cases. *Medical Mycology*. 56 - 8, pp. 917 - 925. 2018. ISSN 1369-3786
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.851



- 22** FERNANDO COBO MARTINEZ; Gemma Jiménez Guerra; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ. A rare case of osteomyelitis caused by *Haemophilus parainfluenzae*. *Journal of Bone and Joint Infection*. 2 - 2, pp. 104 - 106. 2017. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/28540145>>. ISSN 2206-3552
Tipo de producción: Artículo científico
- 23** FERNANDO COBO MARTINEZ; Gemma Jiménez Guerra; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ. A rare case of osteomyelitis caused by *Haemophilus parainfluenzae*. *Journal of Bone and Joint Infection*. 2 - 2, pp. 104 - 106. 2017. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/28540145>>.
Tipo de producción: Artículo científico
- 24** FERNANDO COBO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. *Candida Prosthetic Joint Infection. A Review of Treatment Methods*. 2 - 2, pp. 114 - 121. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 25** FERNANDO COBO MARTINEZ; Gemma Jiménez Guerra; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. Clinical and microbiological findings of septic arthritis caused by *Haemophilus parainfluenzae*. *Medecine et Maladies Infectieuses*. 47, 2017. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/28985900>>. ISSN 0399-077X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.307
- 26** FERNANDO COBO MARTINEZ; Gemma Jiménez Guerra; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. Clinical and microbiological findings of septic arthritis caused by *Haemophilus parainfluenzae*. *Medecine et Maladies Infectieuses*. 47, 2017. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/28985900>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.307
- 27** ALBERTO PUERTAS PRIETO; Ana Lara Oya; Lébana-martos, Carmen; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; FERNANDO COBO MARTINEZ; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; anastasia padilla malo de molina; JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ; Manzanares-galán, Sebastián; De Cueto-lópez, Marina; De La Rosa-fraile, Manuel; JOSE MARIA NAVARRO MARI. *Streptococcus agalactiae: prevention and vaccine development*. *Revista Española de Quimioterapia*. 30 - 5, pp. 312 - 318. 2017. ISSN 0214-3429
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.605
- 28** FERNANDO COBO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; López, Enrique; Gemma Jiménez Guerra; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. *Candida-induced prosthetic joint infection. A literature review including 72 cases and a case report*. *Infectious Diseases*. 49, pp. 81 - 94. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/23744235.2016.1219456>>. ISSN 2374-4235
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.119

- 29** FERNANDO COBO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; López, Enrique; Gemma Jiménez Guerra; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. Candida-induced prosthetic joint infection. A literature review including 72 cases and a case report. *Infectious diseases*. 49, pp. 81 - 94. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/23744235.2016.1219456>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.119

- 30** Gomez-camarasa, Cristina; Ana Lara Oya; FERNANDO COBO MARTINEZ; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; Rodriguez-Granger, Javier; JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. Comparison of two chemiluminescent immunoassays in the detection of measles IgM antibodies. *Journal of Virological Methods*. 237, pp. 38 - 39. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166093416302701>>. ISSN 0166-0934

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.693

- 31** FERNANDO COBO MARTINEZ; Gemma Jiménez Guerra; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ. Posttraumatic skin and soft-tissue infection due to *Pseudomonas fulva*. *Case Reports in Infectious Diseases*. 2016. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/articles/PMC5056266>>.

Tipo de producción: Artículo científico

- 32** Ana Lara Oya; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; Liebana-martos, Carmen; Mendoza-lópez, Pablo; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; FERNANDO COBO MARTINEZ; JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ; Miguel Jose Martinez Lirola Martinez Lirola; JOSE MARIA NAVARRO MARI. Preliminary evaluation of a new kit for differentiation of *Mycobacterium tuberculosis* complex species using (Speed-Oligo MTBC). *Journal of Medical Microbiology*. 65 - 9, pp. 910 - 914. 2016. Disponible en Internet en: <<http://jmm.microbiologyresearch.org/content/journal/jmm/10.1099/jmm.0.000308#tab2>>. ISSN 1473-5644

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.159

- 33** Ana Lara Oya; Liébana-martos, M C; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ; JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. Tuberculous prosthetic knee joint infection: a case report and literature review. *Revista Española de Quimioterapia*. 29 - 4, pp. 214 - 219. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27341025>>. ISSN 0214-3429

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.750

- 34** Lara -oya, Ana; Liébana-martos, M C; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ; JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. Tuberculous prosthetic knee joint infection: a case report and literature review. *Revista Española de Quimioterapia*. 29 - 4, pp. 214 - 219. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27341025>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.750

- 35** JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER. Potential relevance of melatonin against some infectious agents: A Review and Assessment of Recent Research. *Current Medicinal Chemistry*. 22 - 33, pp. 3848 - 3861. 2015. ISSN 0929-8673
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,455
- 36** JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER. Potential relevance of melatonin against some infectious agents: A Review and Assessment of Recent Research. *Current Medicinal Chemistry*. 22 - 33, pp. 3848 - 3861. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,455
- 37** JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI; JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ; AHMAD AGIL ABDALLA. Seroprevalence of Leishmania infection among asymptomatic renal transplant recipients from southern Spain. *Transplant Infectious Disease (Print)*. 17 - 6, pp. 795 - 799. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26288113#>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,459
- 38** JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. Serotipos y patrones de resistencia antibiotica en aislados betahemolíticos de *Streptococcus agalactiae* de madres colonizadas y recién nacidos con enfermedad invasiva. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 33, pp. 84 - 88. 2015. ISSN 0213-005X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,53
- 39** JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. Serotipos y patrones de resistencia antibiotica en aislados betahemolíticos de *Streptococcus agalactiae* de madres colonizadas y recién nacidos con enfermedad invasiva. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 33, pp. 84 - 88. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,53
- 40** Elmahallawy, Ehab Kotb; Jiménez-aranda, Aroa; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ; AHMAD AGIL ABDALLA. Activity of melatonin against *Leishmania infantum* promastigotes by mitochondrial dependent pathway. *Chemico-Biological Interactions*. 220, pp. 84 - 93. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.577
- 41** ANTONIO SORLOZANO PUERTO; Jiménez-pacheco, Antonio; JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; ANTONIO MARTINEZ BROCAL; CONSUELO MIRANDA CASAS; JOSE MARIA NAVARRO MARI; JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ. Evolution of the resistance to antibiotics of bacteria involved

in urinary tract infections: A seven-year surveillance study. American Journal of Infection Control. 42 - 10, pp. 1033 - 1038. 2014. ISSN 0196-6553

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.206

- 42** ANTONIO SORLOZANO PUERTO; Jiménez-pacheco, Antonio; JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; ANTONIO MARTINEZ BROCAL; CONSUELO MIRANDA CASAS; JOSE MARIA NAVARRO MARI; JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ. Evolution of the resistance to antibiotics of bacteria involved in urinary tract infections: A seven-year surveillance study. American Journal of Infection Control. 42 - 10, pp. 1033 - 1038. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.206

- 43** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; Gomez-camarasa, Cristina; Ana Lara Oya; JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ; Oteo, Ana. Comparative evaluation of a new chemiluminiscent assay and an ELISA for the detection of IgM against measles. Journal of Clinical Laboratory Analysis. 27 - 6, pp. 477 - 480. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24218130>>. ISSN 0887-8013

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.144

- 44** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; anastasia padilla malo de molina; Gómez-camarasa, Cristina; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; Ana Lara Oya. Evaluation of a new chemiluminescence immunoassay for laboratory diagnosis of syphilis. Journal of Microbiological Methods. 94 - 2, pp. 133 - 134. 2013. ISSN 1872-8359

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.096

- 45** MIGUEL PARADAS PALOMO; ROCÍO JURADO PALOMARES; ALI HAIDOUR BENAMIN; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; De La Rosa-fraille, Manuel; RAFAEL ROBLES DÍAZ; JOSÉ RAFAEL JUSTICIA LADRÓN DE GUEVARA; JUAN MANUEL CUERVA CARVAJAL. Clarifying the structure of granadaene: Total synthesis of related analogue [2]-granadaene and confirmation of its absolute stereochemistry. Bioorganic & Medicinal Chemistry. 20, pp. 6655 - 6661. 2012. ISSN 0968-0896

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,9

- 46** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ; Mazuelas, Pablo. Diagnóstico de infección congénita. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 29 - 5, pp. 15 - 20. 2011. ISSN 0213-005X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.491

- 47** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ. Diagnóstico de infección congénita. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 29 - 5, pp. 15 - 20. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 1.491

- 48** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ. Ensayo Immulite 2000 Syphilis screen en cribado de sífilis. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 29 - 2, pp. 156 - 157. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es/revistas/enfermedades-infecciosas-microbiologia-clinica-28/ensayo-immulite-2000-syphilis-screen-cribado-sifilis-90000994-cartas-cientificas-2011>>. ISSN 0213-005X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.491
- 49** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; Mazuelas-Teatino,Pablo; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER. MARCADORES SEROLÓGICOS EN GESTANTES INMIGRANTES Y AUTÓCTONAS EN GRANADA. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 28 - 10, pp. 694 - 697. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.656
- 50** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; Padilla-Malo De Molina, Anastasia; Mazuelas-Teatino,Pablo; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER. OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS EN EL CRIBADO SEROLÓGICO DE LA EMBARAZADA. *Atención Primaria*. 00, pp. 00 - 00. 2010. ISSN 0212-6567
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.619
- 51** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; Cabrera-Alvargonzalez,Jorge; Mazuelas-Teatino,Pablo. EVALUACIÓN DE 2 TEST INMUNOCROMATOGRÁFICOS PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A TREPONEMA PALLIDUM. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. EN PRENSA, pp. 00 - 00. 2009. ISSN 0213-005X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.393
- 52** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; Cabrera-Alvargonzalez,Jorge; Mazuelas-Teatino,Pablo. EVALUACIÓN DE 2 TEST INMUNOCROMATOGRÁFICOS PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A TREPONEMA PALLIDUM. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. EN PRENSA, pp. 00 - 00. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.393
- 53** LUIS ALIAGA MARTINEZ; Sanchez-Blazquez, Patricia; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; Orozco-,M.; Pastor-,J. MEDITERRANEAN SPOTTED FEVER WITH ENCEPHALITIS. *Journal of Medical Microbiology*. 58 - 4, pp. 521 - 525. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.272



- 54** JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; Camacho-,E.; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; MANUEL DE LA ROSA FRAILE. INTERFERENCIA DE LA HEMÓLISIS EN LAS DETERMINACIONES SEROLÓGICAS. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 24, pp. 534 - 535. 2006. ISSN 0213-005X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.277
- 55** MANUEL DE LA ROSA FRAILE; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; Camacho-,E.; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ. USE OF UNMODIFIED STARCHES AND PARTIAL REMOVAL OF SERUM TO IMPROVE GRANADA MEDIUM STABILITY. *Journal of Clinical Microbiology*. 43 - 4, pp. 1989 - 1991. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1128/JCM.43.4.1989-1991.2005>>. ISSN 0095-1137
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.537
- 56** MANUEL DE LA ROSA FRAILE; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; Camacho-,E; Manrique-,Esther. SUITABILITY OF FROZEN SERUM STORED IN GEL SEPARATOR PRIMARY SAMPLING TUBES FOR SEROLOGICAL TESTING. *Clinical and Diagnostic Laboratory Immunology*. 11 - 1, pp. 219 - 221. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1128/CDLI.11.1.219-221.2004>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.724
- 57** LUIS ALIAGA MARTINEZ; Santiago-,Francisco; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER. COMUNICACIÓN INTERAURICULAR COMPLICADA CON ENDOCARDITIS DERECHA. *Medicina Clínica*. 119, pp. 719 - 719. 2002. ISSN 1578-8989
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.854
- 58** Padilla-Malo De Molina, Anastasia; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; Sampedro-,Pilar; Delgado-Florencio,V. ESTUDIO CLÍNICO Y EPIDEMIOLÓGICO DE LAS DERMATOFITOSIS EN UNA ZONA BÁSICA DE SALUD DE JAÉN (ESPAÑA). *Revista Iberoamericana de Micología*. 19, pp. 36 - 39. 2002. ISSN 2173-9188
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,272
- 59** ELENA PALACIOS DEL VALLE; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; ANTONIO MARTINEZ BROCAL; MANUEL DE LA ROSA FRAILE. UTILIDAD DEL MEDIO CROMOGÉNICO MPO EN EL PROCESAMIENTO HABITUAL DEL UROCULTIVO. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 20, pp. 288 - 290. 2002. ISSN 0213-005X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,187
- 60** ELENA PALACIOS DEL VALLE; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; ANTONIO MARTINEZ BROCAL; MANUEL DE LA ROSA FRAILE. UTILIDAD DEL MEDIO CROMOGÉNICO MPO EN EL PROCESAMIENTO HABITUAL DEL UROCULTIVO. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 20, pp. 288 - 290. 2002.



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,187

- 61** MANUEL DE LA ROSA FRAILE; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; MARIA LUISA GARCIA PEÑA; ALFONSO RUIZ-BRAVO LOPEZ; ALI HAIDOUR BENAMIN. PIGMENT PRODUCTION BY STREPTOCOCCUS AGALACTIAE IN QUASI-DEFINED MEDIA. Applied and Environmental Microbiology. 67, pp. 473 - 474. 2001. ISSN 0099-2240

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.688

- 62** MANUEL DE LA ROSA FRAILE; MERCEDES PEREZ RUIZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ. USO DEL MEDIO GRANADA Y CONTROL DE CALIDAD DE MEDIOS DE CULTIVO. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 18 - 8, pp. 427 - 427. 2000. ISSN 0213-005X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,165

- 63** Manuel de la Rosa Fraile; Javier Rodriguez Granger; Marina de Cueto; Antonio Sampedro; Enrique Gaye; Jose Manuel Haro; A Andreu. Use of Granada medium to detect group B streptococcal colonization in pregnant women. Journal Clinical Microbiology. 37 - 8, pp. 2674 - 2677. 01/08/1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 64** Marisa Garcia; Manuel de la Rosa; Antonio Sampedro; J Varela; Guillermo Gimenez Gallego. Identification of a peptide from mammal albumins responsible for enhanced pigment production by group B streptococci. Clinical and Diagnostic Laboratory Immunology. 6 - 3, pp. 425 - 426. 01/05/1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 65** ALFONSO RUIZ-BRAVO LOPEZ; ENCARNACION MORENO CALVO; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; MARIA JIMENEZ VALERA. EXPERIMENTAL INFECTION OF MICE WITH YERSINIA ENTEROCOLITICA SEROTYPE O9 BY ORAL AND PARENTERAL ROUTES: SPREADING AND ENTEROTROPISM OF VIRULENT YERSINIAE. Current Microbiology. 38 - 5, pp. 257 - 263. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.165

- 66** Manuel de la Rosa; Marina de Cueto; Maria Jose Sanchez; Antonio Sampedro; Jose A Miranda; Alfonso Herruzo. Timing of intrapartum ampicillin and prevention of vertical transmission of group B streptococcus. Obstet Gynecol .91 - 1, pp. 112 - 114. Elsevier, 01/01/1998.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 67** MANUEL DE LA ROSA FRAILE; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; ALFONSO RUIZ-BRAVO LOPEZ; SARA LUISA SANBONMATSU GAMEZ; Gimenez-Gallego-,Guillermo. IDENTIFICATION OF SERUM AND URINE PROTEIN RESPONSIBLE FOR ENHANCED PIGMENT PRODUCTION BY GROUP B STREPTOCOCCI AS AMYLASES. Clinical and Diagnostic Laboratory Immunology. 3 - 5, pp. 594 - 596. 1996. ISSN 1071-412X

Tipo de producción: Artículo científico



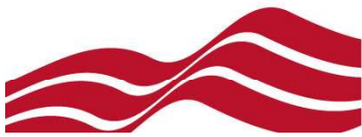
- 68** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; MARIA JIMENEZ VALERA; ALFONSO RUIZ-BRAVO LOPEZ. INFLUENCE OF THE CULTURE-MEDIUM ON THE EXPRESSION OF SURFACE POLYPEPTIDES OF YERSINIA-ENTEROCOLITICA. *Current Microbiology*. 31 - 6, pp. 372 - 376. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico
- 69** MARIA JIMENEZ VALERA; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; ENCARNACION MORENO CALVO; ALFONSO RUIZ-BRAVO LOPEZ. MODIFICATION OF IMMUNE-RESPONSE IN MICE BY CIPROFLOXACIN. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 39 - 1, pp. 150 - 154. 1995. ISSN 0066-4804
Tipo de producción: Artículo científico
- 70** Alfonso RuizBravo Lopez; Maria Jlmenez Valera; Antonio Sampedro Martinez; Encarnacion Moreno. Chromosome-mediated resistance of Yersinia enterocolitica serotype O9 to intracellular killing by mouse peritoneal macrophages. *FEMS Immunol Med Microbiol* .9 - 3, pp. 317 - 324. Elsevier, 01/10/1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 71** Antonio Sampedro; Francisco de Asis Ramirez. Leptospira, Borrelia and Treponema. *Encyclopedia of Infection and Immunity*. 1 - 3, pp. 719 - 729. Elsevier, 01/01/2022.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 72** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; SARA LUISA SANBONMATSU GAMEZ. ESPIROQUETAS. MICROBIOLOGIA EN CIENCIAS DE LA SALUD. CONCEPTOS Y APLICACIONES. 1 - 1, pp. 155 - 159. 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 73** JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; MAESTRE-VERA,JR; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; ALFONSO RUIZ-BRAVO LOPEZ. DETERMINANTES DE LA INFECCIÓN. MICROBIOLOGÍA EN CIENCIAS DE LA SALUD : CONCEPTOS Y APLICACIONES. 1, pp. 36 - 47. 2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 74** ALFONSO RUIZ-BRAVO LOPEZ; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; MAESTRE-VERA,JR. EL SISTEMA INMUNE Y LOS AGENTES INFECCIOSOS. MICROBIOLOGÍA EN CIENCIAS DE LA SALUD : CONCEPTOS Y APLICACIONES. 1, pp. 48 - 58. 2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 75** ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ. ENCEFALITIS POR VIH. LA INFECCION POR EL VIH. GUIA PRÁCTICA. pp. 243 - 254. 2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 76** ALFONSO RUIZ-BRAVO LOPEZ; Camacho-,E.; GOMEZ-LUS-CENTELLES,ML; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ. GENETICA BACTERIANA. MICROBIOLOGÍA EN CIENCIAS DE LA SALUD : CONCEPTOS Y APLICACIONES. 1, pp. 19 - 26. 2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 77** Alfonso Ruiz-Bravo Lopez; Maria Jlmenez Valera; Maria López Poveda; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ. FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA E INMUNOLOGIA TUMORAL. FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA E INMUNOLOGIA TUMORAL. SECRETARIADO DE PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, 1992. ISBN 978-84-338-1692-4



Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Incidencia de leishmaniosis en la provincia de Granada 2003-2016 y correlación con otros parámetros epidemiológicos.
Nombre del congreso: XI CONGRESO de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEM-TSI)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: ÁVILA,
Fecha de celebración: 27/10/2019
JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ; GEMMA MERINO ESPINOSA; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; LUIS ALIAGA MARTINEZ; Victoriano Corpas López; JESUS TERCEDOR SANCHEZ; Jose Aneiros Fernandez; Acedo-sánchez, Carmen; LAURA PORCEL RODRÍGUEZ; VICTORIANO DÍAZ SÁEZ.
- 2 Título del trabajo:** Valoración de un nuevo ensayo quimioluminescente en comparación con ELISA en la detección de IgM contra el virus de la Hepatitis E.
Nombre del congreso: SAMPAC Málaga 2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: Málaga,
Fecha de celebración: 15/11/2018
Borrego-jiménez, Jaime; Ceballos-mendiola, Julián; Casanovas-moreno-torres, Isabel; Gemma Jiménez Guerra; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; Foronda-garcía - Hidalgo, Carla; Calatrava, Elizabeth.
- 3 Título del trabajo:** Detección de anticuerpos anti VHE: ensayo de quimioluminiscencia frente a ELISA
Nombre del congreso: IV Congreso Nacional GEHEP (Hepatitis víricas)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Córdoba,
Fecha de celebración: 27/09/2018
Gemma Jiménez Guerra; Ceballos-mendiola, Julián; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; FERNANDO COBO MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI.
- 4 Título del trabajo:** Estudio sobre la seroprevalencia de Hepatitis E en donantes de sangre de la provincia de Granada.
Nombre del congreso: IV Congreso Nacional GEHEP (Hepatitis víricas)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Córdoba,
Fecha de celebración: 27/09/2018
Gemma Jiménez Guerra; Ceballos-mendiola, Julián; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; FERNANDO COBO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; JOSE MARIA NAVARRO MARI.
- 5 Título del trabajo:** Aislamientos de micobacterias no tuberculosas (MNT) en el H. Universitario Virgen de las Nieves durante el año 2017.
Nombre del congreso: Reunión SEIMC 2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: - Bilbao,
Fecha de celebración: 24/05/2018
Gemma Jiménez Guerra; Ceballos-mendiola, Julián; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; FERNANDO COBO MARTINEZ; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI.



- 6 Título del trabajo:** Ultrafiltration as milk concentration method for the elaboration of a probiotic fermented goat's milk
Nombre del congreso: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 15/09/2013
MIRIAM MORENO MONTORO; TRIANA BERGILLOS MECA; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; MANUEL OLALLA HERRERA; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ.
- 7 Título del trabajo:** BROTES DE GASTROENTERITIS AGUDA (GEA) POR NOROVIRUS
Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE VIROLOGIA
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 01/01/2011
JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; IRENE PEDROSA CORRAL; SARA LUISA SANBONMATSU GAMEZ; Ceballos, Rafaela; Perez-Olmo, Carmen; FRANCISCA GARCIA MALDONADO; MERCEDES PEREZ RUIZ; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI. "BROTES DE GASTROENTERITIS AGUDA (GEA) POR NOROVIRUS". En: VIROLOGIA. 14 - 1, pp. 297 - 297. 01/06/2011. ISSN 21276523
- 8 Título del trabajo:** VIGILANCIA DE INFECCIÓN EN HUMANOS DE VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL (VNO) EN EL CONTEXTO DE UN BROTE DE INFECCIÓN EN CABALLOS EN ANDALUCÍA
Nombre del congreso: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLÍNICA
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 01/01/2011
IRENE PEDROSA CORRAL; SARA LUISA SANBONMATSU GAMEZ; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; MERCEDES PEREZ RUIZ; JOSE MARIA MAYORAL CORTES; JOSE MARIA NAVARRO MARI.
- 9 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE CICLODEXTRINAS PRODUCIDAS POR STREPTOCOCCUS AGALACTIAE
Nombre del congreso: XVI REUNION DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA CLINICA (.2003.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Fecha de celebración: 01/01/2003
ALI HAIDOUR BENAMIN; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; Camacho-,E.; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; MANUEL DE LA ROSA FRAILE. "CARACTERIZACIÓN DE CICLODEXTRINAS PRODUCIDAS POR STREPTOCOCCUS AGALACTIAE". En: XVI REUNION DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA CLINICA. pp. 102 - 102.
- 10 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL SISTEMA ELECSYS 2000 (BOEHRINGER) EN LA DETECCIÓN DE MARCADORES DE HEPATITIS B
Nombre del congreso: XI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 09/10/1998
ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; SARA LUISA SANBONMATSU GAMEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI.
- 11 Título del trabajo:** UTILIDAD PARA EL CONTROL DEL TRATAMIENTO ANTI-CMV DE LAS PRUEBAS DE ANTIGENEMIA Y VIREMIA
Nombre del congreso: XI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA



Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: CORDOBA,

Fecha de celebración: 09/10/1998

SARA LUISA SANBONMATSU GAMEZ; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; JOSE MARIA NAVARRO MARI.

12 Título del trabajo: ESTUDIO VIROLOGICO EN 2 BROTES EPIDEMICOS DE SARAMPION EN ANDALUCIA

Nombre del congreso: XV CONGRESO SEIMC

Tipo evento: Congreso

SARA LUISA SANBONMATSU GAMEZ; JAVIER RODRIGUEZ GRANGER; IRENE PEDROSA CORRAL; MERCEDES PEREZ RUIZ; ANTONIO SAMPEDRO MARTINEZ; Gonzalez-Cid, Eva; Rivera, Maria Angeles; Mosquera, Maria Mar; VIRTUDES GALLARDO GARCIA; JOSE MARIA NAVARRO MARI. "ESTUDIO VIROLOGICO EN 2 BROTES EPIDEMICOS DE SARAMPION EN ANDALUCIA". En: ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA. 29 - ESPECIAL, pp. 211 - 212. 01/06/2011. ISSN 0213005X

Actividades de divulgación

1 Título del trabajo: Automatización en el laboratorio de serología

Nombre del evento: XIII Congreso Uruguayo de patología clínica

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Montevideo, Uruguay

Fecha de celebración: 30/10/2010

Entidad organizadora: Sociedad Uruguaya de Patología

2 Título del trabajo: Diseño del laboratorio de serología

Nombre del evento: Master Universitario en Análisis biológico y diagnóstico de laboratorio

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 19/11/2009

Entidad organizadora: Facultad de Farmacia UGR

3 Título del trabajo: Hepatitis y lesiones perianales en varón homosexual

Nombre del evento: XXII Reunión de la SAMPAC

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Jaén, España

Fecha de celebración: 13/11/2009

Entidad organizadora: Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica

4 Título del trabajo: La serología en el Laboratorio de Microbiología

Nombre del evento: Master Universitario en Análisis Clínica

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 17/12/2004

Entidad organizadora: Facultad de Farmacia UGR

5 Título del trabajo: Infección congénita. Diagnóstico

Nombre del evento: Master Universitario en Análisis Clínica

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Granada, España



Fecha de celebración: 19/12/2002

Entidad organizadora: Facultad de Farmacia UGR

6 Título del trabajo: Serología en la embarazada
Nombre del evento: Master Universitario en Analítica Clínica
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 14/12/2001
Entidad organizadora: Facultad de Farmacia UGR

7 Título del trabajo: Epidemiología de las micosis superficiales
Nombre del evento: Master Universitario en Analítica Clínica
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 23/11/2001
Entidad organizadora: Facultad de Farmacia UGR

8 Título del trabajo: El pigmento de Streptococcus agalactiae. Aplicación práctica de un extraño fenómeno
Nombre del evento: II Foro de Investigación del HUVN
Tipo de evento: Foro de Investigación
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 26/06/1998
Entidad organizadora: Hospital Universitario Virgen **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias de las Nieves

9 Título del trabajo: La PCR en Microbiología Clínica
Nombre del evento: XVIII Jornadas de Semiología Clínica
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 20/05/1996
Entidad organizadora: Facultad de Farmacia UGR

Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Beca de Formación de Profesorado y Personal investigador en España (Plan General)

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de concesión: 01/01/1989

Duración: 4 años

Fecha de finalización: 31/12/1992

Entidad de realización: Departamento de Microbiología (UGR)