



Basilio Valladares Hernández

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 15/12/2016

v 1.4.0

f20096dfd5d8567dd6a8008733cd8114

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 por la Universidad de La Laguna, Diplomado en Sanidad y Especialista en Análisis Clínicos y actualmente Catedrático de Parasitología de la Universidad de La Laguna. Entre los años 2000 y 2004, Decano de la Facultad de Farmacia de la ULL. En el año 2001 fue el impulsor para la creación del Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias y siendo en estos momentos, el Director del mismo. En actualidad es el Presiente de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)

En los últimos 15 años, ha publicado 128 artículos científicos en revistas internacionales indexadas en el JCR. Ha publicado cuatro artículos en revistas de divulgación científica, no incluidas en el JCR, seis capítulos de libro, tres de los cuales, son de carácter internacional. Ha presentado 168 Comunicaciones a Congresos nacionales o internacionales. El índice H es 29. En los últimos 10 años, ha sido Investigador Principal por la ULL, de cuatro Proyectos financiados por la Unión Europea, seis por Agencias Nacionales (Ministerios de Sanidad y de Investigación), dos por Agencias regionales y uno por una Asociación privada. Además, ha sido Investigador Principal de seis Proyectos Internacionales, cinco de ellos financiados por la AECID, cuatro desarrollados en Perú y uno en Cabo Verde. Así mismo he sido el Investigador responsable de veinte Convenios/Contratos de investigación con Administraciones y/o Empresas Públicas y privadas. Investigador responsable del Nodo del Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales de la Universidad de La Laguna en la Red de Investigación de Centros de Enfermedades Tropicales (RICET) desde el año 2002 hasta la actualidad. Impulsor de la creación de la Plataforma para el Control e Investigación de las Enfermedades Tropicales (PACIET).

Como resultado de los proyectos de investigación y cooperación financiados por la AECID, y con el apoyo del Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales, se han creado en Perú y en Cabo Verde laboratorios de inmunología y biología molecular para la investigación y diagnóstico de enfermedades tropicales. En esta misma línea, actualmente desarrolla su labor en en la Universidad San Antonio Abad de Cuzco un “Instituto de Enfermedades Tropicales y Biomedicina”, completamente autónomo, con personal capacitado formado en el IUETSPC.

Ha sido presidente del Comité Organizador de dos congresos, en concreto del XIII Congreso Mundial sobre Patología y Biología de Amebas de Vida Libre en 2011 y el V Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional en 2006. Asimismo, ha participado en el Comité Organizador de numerosos congresos, como el Congreso Internacional de la Sociedad Española de Parasitología del 2013 en Las Palmas de Gran Canaria o el X Congreso Ibérico de Parasitología en Madrid de 2007. Bajo su dirección se han llevado a cabo también diferentes Jornadas y Work Shops en la ULL, como los incluidos en la Universidad de Verano de Adeje de la ULL, Jornadas de Bioética en Investigación en 2004 o las Jornadas de Riqueza, Investigación y Pobreza del 2005.

Ha sido el impulsor, junto con el apoyo del Cabildo de Tenerife, de la creación de la Fundación Canaria para el Control de Enfermedades Tropicales (FUNCCET) de la que es Vicepresidente

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f20096dfd5d8567dd6a8008733cd8114

del Patronato, con el fin de apoyar económicamente las investigaciones que el Instituto de Enfermedades Tropicales está llevando a cabo.



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.

Cuenta con 3 sexenios de investigación siendo la fecha del último concedido en Julio 2012, con 14 tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años. 1719 citas totales y el promedio de citas/año durante los últimos 5 años es de 123,2. El número de publicaciones totales en primer cuartil (Q1) 30 y el índice H es 29.

**Basilio Valladares Hernández**

Apellidos: **Valladares Hernández**
Nombre: **Basilio**
DNI:
ORCID: **0000-0001-6251-2325**
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
C. Autón./Reg. de nacimiento:
Ciudad de nacimiento:
Dirección de contacto: **Avda. Astrofísico Francisco Sánchez**
Resto de dirección contacto: **Campus de Anchieta**
Código postal: **38203**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **La Laguna**
Teléfono fijo: **922318486**
Correo electrónico: **bvallada@ull.es**
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de La Laguna

Departamento: Departamento de Parasitología, Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias (IUETSPC).

Categoría profesional: Catedrático de Parasitología

Ciudad entidad empleadora: 38203,

Teléfono : 922318486

Correo electrónico: bvallada@ull.es

Fecha de inicio: 18/12/2008

Modalidad de contrato: 0 Plantilla 0 Contratado 0 Interino 0 Becario 0

Identificar palabras clave: Biología molecular; Parasitología

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de La Laguna	Presidente de la Comisión de Ciencias Experimentales y Técnicas encargada de evaluar las solicitudes para la concesión de los Premios Extraordinarios de doctorado de la convocatoria	2007
2	Universidad de La Laguna	Miembro del Consejo de Gobierno	2004
3	Universidad de La Laguna	Decano de la Facultad de Farmacia	2000
4	Ecología y Genética de la Universidad de La Laguna	Secretario del Departamento de Parasitología	1994

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
5	Universidad de La Laguna	Director del Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias (IUETSPC)	14/07/2004
6	Universidad de La Laguna	Profesor Titular de Universidad en exclusiva	13/04/1988
7	Universidad de La Laguna	Prof. Adjunto Numerario de Parasitología. Dedicación exclusiva Fac. de Farmacia.	24/09/1982
8	Universidad de La Laguna	Prof. Adjunto Interino de Parasitología. Dedicación exclusiva Fac. de Farmacia.	01/04/1981
9	Universidad de La Laguna	Prof. Ayudante de Parasitología. Dedicación exclusiva Fac. de Farmacia.	01/10/1980
10	Universidad de La Laguna	Prof. Ayudante de prácticas de Biología. Dedicación exclusiva Fac. de Farmacia.	01/10/1974

- Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna
Categoría profesional: Presidente de la Comisión de Ciencias Experimentales y Técnicas encargada de evaluar las solicitudes para la concesión de los Premios Extraordinarios de doctorado de la convocatoria
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2008
- Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna
Categoría profesional: Miembro del Consejo de Gobierno
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2006
- Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Decano de la Facultad de Farmacia
Fecha de inicio-fin: 2000 - 2004 **Duración:** 2 años
- Entidad empleadora:** Ecología y Genética de la Universidad de La Laguna
Categoría profesional: Secretario del Departamento de Parasitología
Fecha de inicio-fin: 1994 - 1996
- Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna
Categoría profesional: Director del Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias (IUETSPC)
Fecha de inicio: 14/07/2004
- Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad en exclusiva
Fecha de inicio: 13/04/1988
- Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna
Categoría profesional: Prof. Adjunto Numerario de Parasitología. Dedicación exclusiva Fac. de Farmacia.
Fecha de inicio: 24/09/1982
- Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna
Categoría profesional: Prof. Adjunto Interino de Parasitología. Dedicación exclusiva Fac. de Farmacia.
Fecha de inicio: 01/04/1981



- 9** **Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna
Categoría profesional: Prof. Ayudante de Parasitología. Dedicación exclusiva Fac. de Farmacia.
Fecha de inicio: 01/10/1980
- 10** **Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna
Categoría profesional: Prof. Ayudante de prácticas de Biología. Dedicación exclusiva Fac. de Farmacia.
Fecha de inicio: 01/10/1974



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Licenciado en Farmacia

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Fecha de titulación: 26/10/1971

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Farmacia

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna

Fecha de titulación: 13/03/1981

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		A1	A1	A1	A1
Francés		B1	B1	B1	B1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** “Estudio de la capacidad inmunoproláctica de proteínas recombinantes de Leishmania infantum en el modelo murino”
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Yasmina Esther Hernández Santana
Fecha de defensa: 19/09/2016
- Título del trabajo:** Distribución y Caracterización Molecular de Amebas de Vida Libre en Muestras Ambientales en las Islas Canarias
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Reyes Batlle
Fecha de defensa: 27/05/2016



- 3** **Título del trabajo:** Estudio de patógenos zoonóticos relacionados con roedores en zonas endémicas.
Codirector/a tesis: Pilar Foronda Rodríguez; Basilio Valladares Hernández
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Aarón Martín Alonso
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 30/07/2015
- 4** **Título del trabajo:** Análisis de la expresión génica en bazo de ratones BALB/c, durante la infección con *Leishmania infantum*, mediante high-throughput q-PCR y evaluación de la capacidad inmunoprotectora de tres proteínas recombinantes frente a la infección.
Codirector/a tesis: Emma Carmelo Pascual; Basilio Valladares; Ana Cristina González
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eduardo Ontoria Aguilera
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 03/07/2015
- 5** **Título del trabajo:** Desarrollo de kits inmunológicos para el diagnóstico de patógenos en delfines mulares (*Tursiops truncatus*)
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales; Enrique Martínez Carretero
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María José Bernal Guadarrama
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 12/05/2015
- 6** **Título del trabajo:** Influencia de las intrusiones de polvo sahariano en las comunidades bacterianas y fúngicas aerotransportadas en la ciudad de San Cristóbal de La Laguna, Tenerife
Codirector/a tesis: Juan Pedro Díaz González
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nuria Teigell Pérez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 16/01/2015
- 7** **Título del trabajo:** "Study of airborne viral particles associated with the influence of Saharan air intrusions in San Cristobal de La Laguna, Tenerife".
Entidad de realización: Universidad de La Laguna
Alumno/a: Cristina González Martín
Fecha de defensa: 19/09/2014
- 8** **Título del trabajo:** Distribution and pathogenicity of free living amoebae in environmental sources in Jamaica, West Indies
Entidad de realización: Universidad La Laguna
Alumno/a: Cheridah D. Todd
Fecha de defensa: 22/07/2014
- 9** **Título del trabajo:** Parasitosis Ocular por *Acanthamoeba*
Entidad de realización: Universidad La Laguna
Alumno/a: Pedro Rocha Cabrera
Fecha de defensa: 27/06/2014



- 10 Título del trabajo:** Aislamiento y caracterización molecular de amebas de vida libre en Perú.
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alfonso Martín Cabello Vilchez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 10/03/2014
- 11 Título del trabajo:** Influencia de la contaminación vírica y parasitaria del agua de consumo humano del área metropolitana de Santa Cruz de Tenerife en la Gastroenteritis aguda en menores de catorce años
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nieves María Coronado Álvarez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 15/11/2013
- 12 Título del trabajo:** Nuevas terapias frente al protozoo parásito oportunista Acanthamoeba: mecanismos de acción a nivel molecular y estructural
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carmen Martín Navarro
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 21/06/2012
- 13 Título del trabajo:** Comparación de diferentes técnicas en el diagnóstico del Paludismo y elaboración de protocolos de actuación para laboratorios de parasitología en zonas rurales de África.
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Ángeles Santana Morales
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 08/01/2012
- 14 Título del trabajo:** Estudio de la inmunogenicidad humoral y celular de la proteína de choque térmico HSP83 y Ribosomal L6 de Leishmania (V.) Braziliensis.
Entidad de realización: Universidad de La Laguna Facultad / Escuela: Biología
Alumno/a: M^a Cristina Pou Barreto
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 08/04/2010
- 15 Título del trabajo:** Protozoos emergentes en Canarias
Entidad de realización: Universidad de La Laguna Facultad / Escuela: Biología
Alumno/a: Néstor Abreu Acosta
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 20/03/2009
- 16 Título del trabajo:** Estudio de la respuesta celular y humoral de proteínas quiméricas de Leishmania Braziliensis
Entidad de realización: Universidad de La Laguna Facultad / Escuela: Biología
Alumno/a: Víctor Manuel Rodríguez Borges
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 07/2008
- 17 Título del trabajo:** TRATAMIENTO DE LEISHMANIA SPP: EVALUACIÓN DE DIFERENTES FORMAS FARMACÉUTICAS DE ADMINISTRACIÓN, MECANISMOS DE ACCIÓN SOBRE EL PARÁSITO E INMUNO-QUIMIOTERAPIA FRENTE A LEISHMANIA SP
Entidad de realización: Universidad de La Laguna Facultad / Escuela: Biología



Alumno/a: M^a Gabriela Cabrera Serra

Fecha de defensa: 01/2008

- 18 Título del trabajo:** Estructura y función de proteínas conservadas en trypanosomátidos: Implicación en la muerte celular
Entidad de realización: Universidad de La Laguna Facultad / Escuela: farmacia
Alumno/a: Paul Alain Nguewa Tchinda
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 11/2005
- 19 Título del trabajo:** Aislamiento y caracterización genética e inmunológica de proteínas antigénicas de Leishmania (V.) braziliensis
Entidad de realización: Universidad de La Laguna Facultad / Escuela: Biología
Alumno/a: María Antonieta Quispe Ricalde
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 05/2005
- 20 Título del trabajo:** Búsqueda de genes que codifican proteínas útiles para la inmunoprotección frente a leishmaniosis
Entidad de realización: Universidad de La Laguna Facultad / Escuela: Biología
Alumno/a: Ana Cristina González García
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 03/2004
- 21 Título del trabajo:** Prevalencia de leishmaniasis en el distrito de Echarati-Cusco-Perú
Entidad de realización: Universidad de La Laguna Facultad / Escuela: Biología
Alumno/a: Rosa Luz Pacheco Venero
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 06/2002
- 22 Título del trabajo:** Búsqueda de proteínas antigénicas de Leishmania braziliensis. Aislamiento, caracterización génica y utilidad serodiagnóstica de la proteína de choque térmico de 70 kDa (Hsp70).
Alumno/a: Ada I. Zurita Novaro.
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude" por unanimidad
Fecha de defensa: 12/2001
- 23 Título del trabajo:** Caracterización génica y estudio de antigenicidad de proteínas conservadas en tripanosomátidos".
Alumno/a: Emma Carmelo Pascual.
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude" por unanimidad.
Fecha de defensa: 06/2001
- 24 Título del trabajo:** Aplicación de RAPD para el diagnóstico y estudio molecular de Leishmania braziliensis".
Alumno/a: Violeta Cecilia Alonso González.
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude" por unanimidad.
Fecha de defensa: 07/1999
- 25 Título del trabajo:** Elaboración de una genoteca de expresión. Aislamiento y caracterización de un gen codificante para una histona H1 de Leishmania braziliensis".
Alumno/a: Zulma Aragón Mamani.
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude" por unanimidad.



Fecha de defensa: 02/1999

- 26 Título del trabajo:** Aportación al conocimiento de la epidemiología de la toxoplasmosis y fiebre Q en el ganado ovino y caprino del Archipiélago Canario".
Alumno/a: Dácil Solá Graffigna.
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude" por unanimidad. Título: Aplicación de técnicas de PCR (Reacción en Cadena de la Polimerasa) al diagnóstico de patógenos pulmonares". Doctorando: Enrique A. Martínez Carretero. Fecha: julio de 1997. Calificación: Sobresaliente Cum laude" por unanimidad.
Fecha de defensa: 12/1997
- 27 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas de PCR (Reacción en Cadena de la Polimerasa) al diagnóstico de toxoplasmosis en fluidos biológicos".
Alumno/a: Ricardo M. Alonso Díaz.
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude" por unanimidad.
Fecha de defensa: 07/1997
- 28 Título del trabajo:** Aportación al conocimiento del HLA en individuos parasitados con Leishmania. Diagnóstico por PCR". Doctorado: José E. Piñero Barroso.
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude" por unanimidad.
Fecha de defensa: 07/1997
- 29 Título del trabajo:** Estudio de la Toxocarosis en Canarias. Puesta a punto de diversas técnicas inmunológicas y comparación de las mismas".
Alumno/a: Juan Felipe Jiménez Bethencourt.
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude" por unanimidad.
Fecha de defensa: 07/1990

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: II Curso de Calidad del Agua de Consumo Humano. "Calidad biológica de las aguas de consumo humano".
Entidad organizadora: Asociación Canaria de Investigación y Desarrollo Tecnológico
Fecha de impartición: 07/10/2008
- 2 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: La investigación en Enfermedades Tropicales y los movimientos migratorios.
Entidad organizadora: Universidad de Verano de Adeje. Universidad de La Laguna y Ayuntamiento de Adeje. **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 07/2008
- 3 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso de Enfermedades Tropicales: de la Clínica al Laboratorio. Director del curso y ponente. Leishmaniosis: "Patología e Inmunoquimioterapia".
Entidad organizadora: FUNCIS, Proyecto "Biópolis" e Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias.
Fecha de impartición: 02/2007

**4 Tipo de evento:** Jornada

Nombre del evento: I Jornadas Técnicas de la calidad del agua de consumo humano. Ponencia: "Calidad Biológica de las aguas".

Entidad organizadora: Facultad de Farmacia de la Universidad de La Laguna y Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de impartición: 11/2006

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: RED DE INVESTIGACIÓN COLABORATIVA DE CENTROS DE ENFERMEDADES TROPICALES

Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III. Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)

Cód. según financiadora: RD16/0027/0001

Fecha de inicio-fin: 2016 - 2020

Cuantía total: 245.762 €

2 Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN BIOTECNOLÓGICA ORIENTADA A LA RENTABILIDAD EMPRESARIAL Y MOVILIZACIÓN DE FLUJOS DE NEGOCIO. BIOTRANSFER 2

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Entidad/es financiadora/s:

Programa PCT-MAC

Nombre del programa: MAC

Fecha de inicio-fin: 2016 - 2019

Entidad/es participante/s: Cabildo de Tenerife. Universidad de La Laguna. Universidad de Madeira. Universidad de Azores. Universidad de Cabo Verde.

Cuantía total: 600.000 €

3 Nombre del proyecto: PRODUCCIÓN DE PROTEASAS A PARTIR DE BACTERIAS AISLADAS DE SUELOS SALINOS PARA LA OBTENCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS FUNCIONALES DE LUPINUS MUTABILIS (TARWI).

Entidad de realización: UNSAAC, Universidad de La Laguna, IUETSPC

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Entidad/es financiadora/s:

Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología de Innovación Tecnológica de Perú (CONCYTEC)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

Cuantía total: 375.000 €

- 4** **Nombre del proyecto:** TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN BIOTECNOLÓGICA ORIENTADA A LA RENTABILIDAD EMPRESARIAL Y MOVILIZACIÓN DE FLUJOS DE NEGOCIO. BIOTRANSFER.
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. Cabildo de Tenerife
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es financiadora/s:
Programa PCT-MAC 2007-2013 (MAC/3/C224). Financiación FEDER.
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2016
Cuantía total: 240.355,56 €
- 5** **Nombre del proyecto:** MOSQIMAC, GESTIÓN INTEGRADA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI”
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es financiadora/s:
Programa Marco de la Unión Europea. MAC
Cód. según financiadora: MAC/2/MO63
Fecha de inicio-fin: 09/2009 - 12/2014
Entidad/es participante/s: Cámara Municipal de Funchal; IASAUDE; IP-RAM; IUETSPC; Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Madeira y IETYSPC.
Cuantía total: 75.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE RESERVORIOS DE ZONOSIS Y VECTORES EN CABO VERDE
Entidad/es financiadora/s:
RFEF y SEMTSI
Fecha de inicio-fin: 03/2013 - 03/2014
Cuantía total: 18.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** AniMRB: DESARROLLO DE UN PROCESO SOSTENIBLE PARA LA REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES UTILIZANDO BIORREACTORES ANAEROBIOS DE MEMBRANA SUMERGIDA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández; Sebastián Delgado
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación.
Tipo de participación: Coordinador
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2014
Cuantía total: 114.950 €
- 8** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA CAPACIDAD INMUNOGÉNICA DE PROTEÍNAS QUE SE SOBRE-EXPRESAN EN LOS ESTADIOS INFECTIVOS DE LEISHMANIA INFANTUM
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Investigación Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III. Fondo de Investigaciones Sanitarias. (FIS)
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2014
Cuantía total: 96.030,44 €
- 9** **Nombre del proyecto:** ECOEPIDEMIOLOGÍA DE LA LEISHMANIOSIS EN LA MICRORED DE KITENI DISTRITO DE ECHARATE, PROVINCIA DE LA CONVENCIÓN CUSCO-PERÚ
Entidad de realización: Proyecto Coordinado entre Universidad Nacional de San Antonio Abad de Cuzco y ULL (IUETSPC).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Luz Pacheco Venero; Basilio Valladares Hernández

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: -

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2014

Cuantía total: 367.902 €

10 Nombre del proyecto: DISEÑO DE TERAPÉUTICAS FARMACOLÓGICAS CONTRA LA LEISHMANIOSIS BASADAS EN LA MODELIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN MATEMÁTICA DE LA DINÁMICA DE LA INTERACCIÓN HOSPEDADOR-PARÁSITO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Néstor Torres Darias; Basilio Valladares

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad Autónoma Canaria. ACIISI

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2013

Cuantía total: 32.000 €

11 Nombre del proyecto: RED DE INVESTIGACIÓN COLABORATIVA DE CENTROS DE ENFERMEDADES TROPICALES

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo. Instituto de Salud Carlos III

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2013

Entidad/es participante/s: Red de institutos de enfermedades tropicales nacionales

Cuantía total: 211.937,22 €

12 Nombre del proyecto: Estudio Medioambiental de Vectores y Reservorios de Zoonosis en Cabo Verde

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES. AECID

Fecha de inicio-fin: 01/2012 - 12/2012

Cuantía total: 64.900 €

13 Nombre del proyecto: BIOPHARMAC

Entidad/es financiadora/s:

Programa MAC 2007/2013. Unión Europea. FEDER

Nombre del programa: MAC

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2012

Cuantía total: 780.000 €

14 Nombre del proyecto: APLICACIÓN DE MOLÉCULAS INMUNODULADORAS PARA LA INMUNOTERAPIA DE LA LEISHMANIOSIS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación Sanitaria.FIS

Fecha de inicio-fin: 04/2009 - 04/2011

Entidad/es participante/s: IUETSPC

Cuantía total: 64.251 €

- 15 Nombre del proyecto:** ESTUDIO E IDENTIFICACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN NO BACTERIANA DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO EN LOS MUNICIPIOS DE S/C DE TENERIFE. DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL ASOCIADOS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Macrina Martín Delgado; Basilio Valladares Hernández

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Canarias. Consejería de Sanidad y Consumo.

Fecha de inicio-fin: 11/2008 - 11/2009

Entidad/es participante/s: Dirección General de Salud Pública; IUETSPC

Cuantía total: 22.000 €

- 16 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA ASOCIACIÓN DE INMUNOMODULADORES Y QUIMIOTERÁPICOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA LEISHMANIASIS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Industria del Gobierno de Canarias,

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2008

Cuantía total: 28.488 €

- 17 Nombre del proyecto:** INMUNOQUIMIOTERAPIA DE LEISHMANIOSIS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2008

Entidad/es participante/s: IUETSPC.

Cuantía total: 90.000 €

- 18 Nombre del proyecto:** RED DE INVESTIGACIÓN DE CENTROS DE ENFERMEDADES TROPICALES (RICET) PROYECTO: ENFERMEDADES TROPICALES: DE LA GENÓMICA AL CONTROL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2005

Entidad/es participante/s: IUETSPC.

Cuantía total: 63.535,14 €

- 19 Nombre del proyecto:** BÚSQUEDA DE PROTEÍNAS ANTIGÉNICAS Y ELABORACIÓN DE PROTEÍNAS QUIMÉRICAS ÚTILES PARA EL DIAGNÓSTICO. LEISHMANIA SP.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo. Instituto de Salud Carlos III. Fondo de Investigación Sanitaria

Fecha de inicio-fin: 01/1999 - 01/2002

- 20** **Nombre del proyecto:** BÚSQUEDA DE PROTEÍNAS ANTIGÉNICAS Y ELABORACIÓN DE PROTEÍNAS QUIMÉRICAS ÚTILES PARA EL DIAGNÓSTICO. LEISHMANIA SP
Entidad de realización: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Sanidad y Consumo. Instituto de Salud Carlos III
Fecha de inicio-fin: 1999 - 2001
- 21** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN DE LAS AMEBAS DE VIDA LIBRE EN LAS AGUAS DE USO HUMANO DEL ARCHIPIÉLAGO CANARIO.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Del Castillo Remiro
Entidad/es financiadora/s: CICYTEC
Fecha de inicio-fin: 08/1997 - 08/1999
- 22** **Nombre del proyecto:** APLICACIÓN DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR AL DIAGNÓSTICO Y EPIDEMIOLOGÍA DE LA TUBERCULOSIS EN CANARIAS.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad de la Comunidad Autónoma de Canarias.
Fecha de inicio-fin: 09/1996 - 02/1997
- 23** **Nombre del proyecto:** LEISMANIASIS CUTÁNEA Y MUCOCUTÁNEA EN CUZCO (PERÚ). DIAGNOSTICO, EPIDEMIOLOGIA Y TRATAMIENTO.
Entidad/es financiadora/s: Viceconsejería de Relaciones Institucionales. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma Canaria.
Fecha de inicio-fin: 12/1995 - 12/1996
- 24** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO PARASITOLÓGICO DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE LAS AGUAS RESIDUALES (EDAR) DE LA ISLA DE TENERIFE.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Del Castillo Remiro
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Educación de la Comunidad Autónoma de Canarias.
Fecha de inicio-fin: 06/1994 - 06/1995
- 25** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN DE ANTICUERPOS ANTI TOXOCARA CANIS Y ANTI DIROFILARIA IMMITIS EN POBLACIÓN HUMANA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CANARIA. PUESTA A PUNTO DE TÉCNICAS DE IFI, ELISA Y ELECTROSINÉRESIS. CARACTERIZACIÓN Y PURIFICACIÓN DE ANTÍGENOS. ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es financiadora/s: Dirección General de Universidades. Consejería de Educación. Gobierno de Canarias.
Fecha de inicio-fin: 12/1986 - 12/1989



- 26** **Nombre del proyecto:** CONTROL DE LA LEISHMANIOSIS EN EL DEPARTAMENTO DE CUZCO-PERÚ
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo AECID
Fecha de inicio: 2012
Cuantía total: 96.000 €
- 27** **Nombre del proyecto:** CONTROL DE LA LEISHMANIOSIS EN EL DEPARTAMENTO DE CUZCO, PERÚ
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo AECID
Fecha de inicio: 2011
Entidad/es participante/s: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias y Universidad Nacional San Antonio Abad de Cuzco
Cuantía total: 114.900 €
- 28** **Nombre del proyecto:** CONTROL DE LA LEISHMANIOSIS EN EL DEPARTAMENTO DE CUZCO-PERÚ
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo AECID
Fecha de inicio: 2010
Entidad/es participante/s: IUETSPC
Cuantía total: 90.800 €
- 29** **Nombre del proyecto:** CONTROL DE LA LEISHMANIOSIS EN EL DEPARTAMENTO DE CUZCO, PERÚ
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo AECID
Fecha de inicio: 2009
Entidad/es participante/s: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias y Universidad Nacional San Antonio Abad de Cuzco
Cuantía total: 93.870 €
- 30** **Nombre del proyecto:** MOLÉCULAS DE TRIPANOSOMÁTIDOS ÚTILES PARA EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
FUNCIS
Fecha de inicio: 2008
Entidad/es participante/s: IUETSPC
- 31** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA INMUNOGENICIDAD HUMORAL Y CELULAR DE PROTEÍNAS CONSERVADAS DE LEISHMANIA SP.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

**Entidad/es financiadora/s:**

Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Gobierno de Canarias**Ciudad entidad financiadora:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España**Fecha de inicio:** 2007**Entidad/es participante/s:** IUETSPC**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas**

- 1** **Nombre del proyecto:** VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA FRENTE AL MOSQUITO INVASOR AEDES AEGYPTI EN PUERTOS Y AEROPUERTOS DE CANARIAS: PUERTO DE ARRECIFE Y AEROPUERTO DE LANZAROTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio: 01/01/2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 5.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE VIGILANCIA DEL AEDES AEGYPTI EN PUERTOS Y AEROPUERTOS DE CANARIAS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Vlladares Hernández
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio: 2014
Cuantía total: 42.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA EN AEROPUERTOS Y PUERTOS FRENTE A VECTORES IMPORTADOS DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
Grado de contribución: Coordinador en Canarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 1 año - 5 meses
Cuantía total: 149.435 €
- 4** **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS DE CONTROL DE CALIDAD EN LA ALIMENTACIÓN DE LOS MAMÍFEROS MARINOS QUE SE ALOJAN EN EL LORO PARQUE
Entidad/es financiadora/s:
Loro Parque Fundación
Fecha de inicio: 12/12/2012 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6.600 €
- 5** **Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UNA VACUNA RECOMBINANTE FRENTE A LA INFECCIÓN POR LEISHMANIA INFANTUM
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
CZ Veterinaria S.D.
Fecha de inicio: 02/2012 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 109.748,91 €

- 6** **Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO DE LA IMPLANTACIÓN DEL REGADÍO CON AGUAS DEPURADAS DE LAS CIUDADES DE SANTA CRUZ DE TENERIFE, LA LAGUNA, ADEJE Y ARONA EN EL VALLE DE SAN LORENZO Y VALLE GUERRA. ANALÍTICA DEL AREA SANITARIA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Organismo Autónomo Local Comercial Balsas de Tenerife
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2011
Duración: 2 años
Cuantía total: 90.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO "CONTROL DE LA LEISHMANIOSIS EN CUZCO-PERÚ"
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es financiadora/s:
Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana
Fecha de inicio: 01/06/2009
Duración: 1 año - 6 meses
Cuantía total: 5.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO DE LA IMPLANTACIÓN DEL REGADÍO CON AGUAS DEPURADAS DE LAS CIUDADES DE SANTA CRUZ DE TENERIFE, LA LAGUNA, ADEJE Y ARONA EN EL VALLE DE SAN LORENZO Y VALLE GUERRA. ANALÍTICA DEL AREA SANITARIA
Grado de contribución: contrato marco a través de la fundación universidad y empresa de La Laguna
Ciudad entidad realización: DE SANTA CRUZ DE TENERIFE,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández.
Entidad/es financiadora/s:
Organismo Autónomo Local Balsas de Tenerife "BALTEN".
Fecha de inicio: 2008
Duración: 2 años
Cuantía total: 150.242,54 €
- 9** **Nombre del proyecto:** EDUCACIÓN SANITARIA PARA ALUMNOS DE INSTITUTOS Y COLEGIOS: ENFERMEDADES TROPICALES ¿QUÉ SON? ¿DÓNDE ESTÁN?.
Grado de contribución: contrato marco a través de la fundación universidad y empresa de La Laguna
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es participante/s: IUETSPC
Entidad/es financiadora/s:
Oficina de Ciencia
Tecnología e Innovación del Gobierno de Canarias
Fecha de inicio: 01/2007
Duración: 11 meses
Cuantía total: 70.000 €
- 10** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN NO BACTERIANA (VÍRICA Y PARASITARIA) EN AGUAS DE CONSUMO HUMANO Y SU IMPLICACIÓN EN LA INCIDENCIA DE DIARREAS INVERNALES EN LA ISLA DE TENERIFE.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es participante/s: IUETSPC
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno de Canarias. Dirección General de Salud Pública
Fecha de inicio: 01/2007
Duración: 11 meses

Cuantía total: 70.000 €

- 11** **Nombre del proyecto:** PRESTACIÓN DE SERVICIOS: Análisis Parasitológicos".
Grado de contribución: contrato marco a través de la fundación universidad y empresa de La Laguna
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: IUETSPC
Entidad/es financiadora/s:
Aguas Roque Nublo
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 12.000 €
- 12** **Nombre del proyecto:** PATÓGENOS DE TRANSMISIÓN HÍDRICA EN CANARIAS: IMPORTANCIA EN LA REUTILIZACIÓN DE AGUAS DEPURADAS.
Grado de contribución: contrato marco a través de la fundación universidad y empresa de La Laguna
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es financiadora/s:
Oficina I+D+I. Presidencia del Gobierno de Canarias. Investigador Responsable: Basilio Valladares Hernández.
Fecha de inicio: 01/2006 **Duración:** 11 meses
Cuantía total: 12.000 €
- 13** **Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO DE LA IMPLANTACIÓN DEL REGADÍO CON AGUAS DEPURADAS DE LAS CIUDADES DE SANTA CRUZ DE TENERIFE, LA LAGUNA, ADEJE Y ARONA EN EL VALLE DE SAN LORENZO Y VALLE GUERRA. ANALÍTICA DEL AREA SANITARIA
Grado de contribución: Laguna.
Ciudad entidad realización: es de Santa Cruz de Tenerife,
Entidad/es participante/s: IUETSPC
Entidad/es financiadora/s:
Organismo Autónomo Local Balsas de Tenerife .Balten
Fecha de inicio: 01/2005 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 150.258,44 €
- 14** **Nombre del proyecto:** OBTENCIÓN DE VARIOS KITS DE DIAGNÓSTICO PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE ANTICUERPOS ESPECÍFICOS FRENTE A DIFERENTES PATÓGENOS EN EL SUERO DE ORCINUS ORCA.
Grado de contribución: contrato marco a través de la fundación universidad y empresa de La Laguna
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es participante/s: IUETSPC
Entidad/es financiadora/s:
: Loro Parque Fundación".
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 84.000 €
- 15** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE LOS FOCOS DE MOSQUITOS EN EL BARRIO DE CHAMBERI.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Entidad/es financiadora/s:
Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife

**Fecha de inicio:** 03/2002**Duración:** 3 meses**Cuantía total:** 16,83 €**16 Nombre del proyecto:** ESTUDIO PARASITOLÓGICO DE LACÉRTIDOS DE CANARIAS.**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Basilio Valladares Hernández**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente. Dirección general de Política Ambiental del Gobierno de Canarias

Fecha de inicio: 2002**17 Nombre del proyecto:** ESTUDIO PARASITOLÓGICO DE FAUNA AMENAZADA DE LAS ISLAS OCCIDENTALES.**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Basilio Valladares Hernández**Entidad/es financiadora/s:**

Gobierno de Canarias. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente. Dirección general de Política Ambiental.

Fecha de inicio: 03/2001**Duración:** 6 meses**Cuantía total:** 11.990,19 €**18 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN DE LOS ORGANISMOS PATÓGENOS PRESENTES EN LAS AGUAS RESIDUALES Y SEDIMENTOS DE LOS PROYECTOS PILOTOS DE DEPURACIÓN NATURAL EXISTENTES EN LAS ISLAS CANARIAS.**Grado de contribución:** contrato marco a través de la fundación universidad y empresa de La Laguna**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Tecnológico de Canarias.

Cuantía total: 5.425,4 €**19 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PROYECTO PILOTO DE DEPURACIÓN NATURAL DE LA DATA DEL CORONADO EN TENERIFE.**Grado de contribución:** contrato marco a través de la fundación universidad y empresa de La Laguna**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Tecnológico de Canarias.

Cuantía total: 7.800 €**20 Nombre del proyecto:** ESTRUCTURA Y ACTIVIDAD DE PROTEÍNAS CONSERVADAS EN LEISHMANIA BRAZILIENSIS. LA HISTONA H1.**Grado de contribución:** contrato marco a través de la fundación universidad y empresa de La Laguna**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Basilio Valladares Hernández.**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto del Metabolismo Celular.

Cuantía total: 150.258,44 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** SOLUCIÓN DE MANTENIMIENTO DE LENTES DE CONTACTO CON ÁCIDO MASLÍNICO COMO PRINCIPIO ACTIVO EFECTIVO FRENTE A ACANTHAMOEBA SPP.
Explotación: Tipo Patente: nacional
Inventores/autores/obtentores: Lorenzo Morales, Jacob; Martín Navarro, Carmen M^a; Piñero, José E.; Martínez Carretero, Enrique; Valladares Hernández, Basilio; Osuna Carrillo, Antonio; García Granados, Andrés
Fecha de registro: 10/2010
- 2 Título propiedad industrial registrada:** CONTROL DE LA LEISHMANIASIS CON TRANS-CHALCONA. N^o de registro: P-99-02582.
Inventores/autores/obtentores: Jimenez Díaz, I.A.; Valladares Hernández, B.; Piñero Barroso, J.E.; Aragón Mamani, Z.; Del Castillo Remiro, A.; Gutierrez Ravelo, A.; Mamani Tincusi, B.; López Bazzochi, I.
Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA.
Fecha de registro: 2002

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Aarón Martín-Alonso; Natalia Martín-Carrillo; Katherine García-Livia; Basilio Valladares; Pilar Foronda. Emerging rabbit haemorrhagic disease virus 2 (RHDV2) at the gates of. Infection, Genetics and Evolution. 44, pp. 46 - 50. Elsevier, 15/06/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** María Reyes-Batlle; Jonadab Zamora-Herrera; Alejandro Vargas-Mesa; Marco Antonio Valerón-Tejera; Carolina Wagner; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Acanthamoeba Genotypes T2, T4 and T11 in Soil Sources from El Hierro Island, Canary Islands, Spain. Parasitology Research. 115 - 8, pp. 2953 - 2956. 11/04/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,098
- 3** María Reyes-Batlle; Carolina Wagner; Jonadab Zamora-Herrera; Alejandro Vargas-Mesa; Ines Sifaoui; Ana C González; Atteneri López-Arencibia; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation and Molecular Identification of Vermamoeba vermiformis Strains from Soil Sources in El Hierro Island, Canary Islands, Spain. Current Microbiology. 73 - 1, pp. 104 - 107. 07/04/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,423

- 4** María Reyes-Batlle; Carolina Wagner; Jonadab Zamora-Herrera; Alejandro Vargas-Mesa; Ines Sifaoui; Ana C González; Atteneri López-Arencibia; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation of thermotolerant *Vermamoeba vermiformis* strains from water sources in Lanzarote island, Canary Islands, Spain. *Acta Parasitologica*. 61 - 3, pp. 650 - 653. 01/04/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,293
- 5** Carolina Wagner; María Reyes-Batlle; Aurora Hernán; Elsy Rojas; Gladymar Pérez; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. High occurrence of *Acanthamoeba* genotype T4 in soil sources from Bolívar State, Venezuela. *Acta Parasitologica*. 61 - 3, pp. 466 - 470. 01/03/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,293
- 6** Martin-Alonso A; Houemenou G; Abreu-Yanes E; Valladares B; Feliu C; Foronda P. *Bartonella* spp. in Small Mammals, Benin. *Vector Borne and Zoonotic Diseases*. 16, pp. 229 - 237. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Maria Romay Barja; Jorge Cano; Policarpo Ncogo; Gloria Nseng; Maria A Santana Morales; Basilio Valladares; Matilde Riloha; Agustin Benito. Determinants of delay in malaria care-seeking behaviour for children 15 years and under in Bata district, Equatorial Guinea. *Malarial Journal*. 15, pp. 187 - 194. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,109
- 8** Yasmina Esther Hernández-Santana; Eduardo Ontoria; Ana Cristina González-García; Antonieta Quispe-Ricalde; Vicente Larraga; Basilio Valladares; Emma Carmelo. The Challenge of Stability in High-Throughput Gene Expression Analysis: Comprehensive Selection and Evaluation of Reference Genes for BALB/c Mice Spleen Samples in the *Leishmania Infantum* Infection Model. *Plos One*. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,057
- 9** Todd CD; Reyes-Batlle M; Valladares B; Lindo JF; Lorenzo-Morales J. Vannellid Species Isolated from Freshwater Source in a Park in Jamaica, West Indies. *Microbiol Insights*. 11 - 8, pp. 7 - 9. 10/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Romay-Barja M; Jarrin I; Ncogo P; Nseng G; Sagrado MJ; Santana-Morales MA; Aparicio P; Valladares B; Riloha M; Benito A. Socio-Economic Differentials in Impoverishment Effects of Out-of-Pocket Health Expenditure in China and India: Evidence from WHO SAGE. *PLOS ONE*. 10 - 9, 09/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,234
- 11** Raquel N Afonso-Lehmann; Maria C Thomas; Maria A Santana-Morales; Daniel Deniz; Manuel C López; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero. A DEVH-box helicase from *Leishmania braziliensis* is associated to mRNA cytoplasmic granules. *Protist*. 07/2015.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.045

- 12** Acosta-Herrera M; Lorenzo-Díaz F; Pino-Yanes M; Corrales A; Valladares F; Klassert TE; Valladares B; Slevogt H; Ma SF; Villar J; Flores C. Lung Transcriptomics during Protective Ventilatory Support in Sepsis-Induced Acute Lung Injury. *Plos One*. 10 - 7, 07/2015.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,234

- 13** Pedro Rocha-Cabrera; María Reyes-Batlle;; Carmen M Martín-Navarro; Alexis Dorta-Gorrín; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui;; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero;; Fernando Martín-Barrera; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. Detection of Acanthamoeba in ocular surface in a Spanish population using the Schirmer strip test: Pathogenic potential, Molecular classification and evaluation of the sensitivity to chlorhexidine and voriconazole of the isolated Acanthamoeba strains. *Journal of Medical Microbiology*. 25/06/2015.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,266

- 14** Cheridah D Todd; María Reyes-Batlle; José E Piñero; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; Don Streete; Jacob Lorenzo-Morales; John F Lindo. Isolation and molecular characterization of Acanthamoeba genotypes in recreational and domestic water sources from Jamaica, West Indies. *Journal of Water and Health*. Epub Ahead of print. 08/04/2015.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,772

- 15** Martín-Alonso A; Abreu-Yanes E; Feliu C; Mas-Coma S; Bargues MD; Valladares B; Foronda P. Intermediate hosts of *Angiostrongylus cantonensis* in Tenerife, Spain. *Plos One*. 10 - 3, 24/03/2015.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,234

- 16** Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E. Piñero; Sutherland K Maciver; Jacob Lorenzo-Morales. Statins and voriconazole induce Programmed Cell Death in Acanthamoeba. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. in Press. Amer Soc Microbiology, 02/03/2015.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,451

- 17** María Valladares; María Reyes-Batlle; Carmen M^a Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Alexis Dorta-Gorrín; Carolina Wagner; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. Molecular Characterization of Acanthamoeba strains isolated from domestic dogs in Tenerife, Canary Islands, Spain. *Archives of Microbiology*. In Press. Springer, 15/02/2015.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,667

- 18** María José Bernal-Guadarrama; Nuhacet Fernández-Gallardo; Rafael Zamora-Padrón; Víctor Pacheco; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales; ; Enrique Martínez-Carretero. Evaluation of Two Commercially Available Immunological Kits for the Diagnosis of *Helicobacter* spp. in Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*). *Current Microbiology*. Springer, 13/01/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,359
- 19** Policarpo Ncogo; Zaida Herrador; Maria Romay-Barja; Emely Garcia-Carrasco; Gloria Nseng; Pedro Berzosa; Maria A. Santana-Morales; Matilde Riloha; Pilar Aparicio; Basilio Valladares; Agustín Benito. Malaria prevalence in Bata district, Equatorial Guinea: a cross-sectional study. *Malar J.* 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,109
- 20** Maria Romay Barja; Inma Jarrin; Policarpo Ncogo; Gloria Nseng; MaríaJosé Sagrado; Maria A Santana Morales; Pilar Aparicio; Basilio Valladares; Matilde Riloha; Agustin Benito. Rural-Urban Differences in Household Treatment-Seeking Behaviour for Suspected Malaria in Children at Bata District, Equatorial Guinea. *PLOS One*. 10 - 8, pp. 1 - 16. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,234
- 21** Josué Plata-Luis; Borja del Castillo-Figueruelo; Aarón Martín-Alonso; Ángela Fernández-Álvarez; Carlos Feliu; Marilena Djata Cabral; Basilio Valladares; Pilar Foronda. Serological survey of antibodies to *Toxoplasma gondii* and *Coxiella burnetii* in rodents reservoirs in Northwestern African islands. *Onderstepoort Journal of Veterinary Research*. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,260
- 22** Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; Juan Carlos Ticona; María Reyes-Batlle; Mondher Mejri; Antonio I Jiménez; Isabel López-Bazzocchi; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales; Manef Abderabba; José E. Piñero. In Vitro effects of triterpenic acids from olive leaf extracts on the mitochondrial. *Phytomedicine*. 21 - 12, pp. 1689 - 1694. Elsevier, 05/10/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,877
- 23** Cheridah D Todd; María Reyes-Batlle; José E. Piñero; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; John F. Lindo; Jacob Lorenzo-Morales. Balamuthia mandrillaris therapeutic mud bath in Jamaica. *Epidemiology and Infection*. 22, pp. 1 - 4. 30/09/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,491

- 24** María Valladares; María Reyes-Batlle; Inmaculada Mora-Peces; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Alexis Dorta-Gorrín; Estefanía Comyn-Afonso; Enrique Martínez-Carretero; Sutherland K Maciver; Jose E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. A multisystemic *Acanthamoeba* infection in a dog in Tenerife, Canary Islands, Spain. *Veterinary Parasitology*. En Prensa. Elsevier, 26/08/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,545
- 25** Lissette Retana-Moreira; Elizabeth Abrahams-Sandi; Alfonso Martín Cabello-Vílchez; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation and molecular characterization of *Acanthamoeba* and *Balamuthia mandrillaris* from combination shower units in Costa Rica. *Parasitology Research*. En Prensa. Springer, 19/08/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,327
- 26** María José Bernal-Guadarrama; Daniel García-Parraga; Nuhacet Fernández-Gallardo; Rafael Zamora-Padrón; Víctor Pacheco; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales; Enrique Martínez-Carretero. Development of an indirect immunofluorescence technique for the evaluation of generated antibody titers against *Erysipelothrix rhusiopathiae* in captive bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*). *Parasitology Research*. 113 - 2, pp. 451 - 455. Springer, 27/07/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,327
- 27** Cabello-Vílchez AM; Reyes-Batlle M; Montalbán-Sandoval E; Martín-Navarro CM; López-Arencibia A; Elias-Letts R; Guerra H; Gotuzzo E; Martínez-Carretero E; Piñero JE; Maciver SK; Valladares B; Lorenzo-Morales J. The isolation of *Balamuthia mandrillaris* from environmental sources from Peru. *Parasitol Research*. 113 - 7, pp. 2509 - 2513. 07/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,327
- 28** Martin-Alonso A; Soto M; Foronda P; Aguilar E; Bonnet G; Pacheco R; Valladares B; Quispe-Ricalde MA. Bartonella spp. and Yersinia pestis Reservoirs, Cusco, Peru. *Emerg Infect Dis*. 20 - 6, pp. 1069 - 1070. 06/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7,327
- 29** Arbane G; Douiri A; Hart N; Hopkinson NS; Singh S; Speed C; Valladares B; Garrod R. Effect of postoperative physical training on activity after curative surgery for non-small cell lung cancer: a multicentre randomised controlled trial. *Physiotherapy*. 100 - 2, pp. 100 - 107. 06/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Baquero RA; Reyes-Batlle M; Nicola GG; Martín-Navarro CM; López-Arencibia A; Guillermo Esteban J; Valladares B; Martínez-Carretero E; Piñero JE; Lorenzo-Morales J. Presence of potentially pathogenic free-living amoebae strains from well water samples in Guinea-Bissau. *Pathog Glob Health*. 06/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,841

- 31** Cabello-Vílchez AM; Rodríguez-Zaragoza S; Piñero J; Valladares B; Lorenzo-Morales J. Balamuthia mandrillaris in South America: An emerging potential hidden pathogen in Perú. Exp Parasitol. 14, 05/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,859
- 32** Lorenzo-Morales J; Martinez-Carretero E; Villa Lloberas M; Valladares Hernández B; del Castillo-Remiro A. Design and evaluation of a specific primer pair for the diagnosis and identification of Acanthamoeba polyphaga. Curr Microbiol. 48 - 5, pp. 360 - 363. 05/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,075
- 33** Sifaoui I; López-Arencibia A; Ticona JC; Martín-Navarro CM; Reyes-Batlle M; Mejri M; Lorenzo-Morales J; Jiménez AI; Valladares B; Lopez-Bazzocchi I; Abderabba M; Piñero JE. Bioassay guided isolation and identification of anti-Acanthamoeba compounds from Tunisian olive leaf extracts. Exp Parasitol. 04/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,859
- 34** Martín- Navarro CM; Lorenzo-Morales J; López- Arencibia A; Reyes-Batlle M; Piñero JE; Valladares B; Maciver SK. Evaluation of Acanthamoeba Myosin-IC as a Potential Therapeutic Target. Antimicrob Agents Chemother. 58 - 4, pp. 2150 - 2155. 04/2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,451
- 35** Arnalich-Montiel F; Lumbreras-Fernández B; Martín-Navarro CM; Valladares B; López-Velez R; Morcillo-Laiz R; Lorenzo-Morales J. Influence of acanthamoeba genotype on clinical course and outcomes for patients with acanthamoeba keratitis in Spain. J Clin Microbiol. 52 - 4, pp. 1213 - 1216. 04/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,232
- 36** Reyes-Batlle M; Todd CD; Martín-Navarro CM; López-Arencibia A; Cabello-Vílchez AM; González AC; Córdoba-Lanús E; Lindo JF; Valladares B; Piñero JE; Lorenzo-Morales J. Isolation and characterization of Acanthamoeba strains from soil samples in Gran Canaria, Canary Islands, Spain. Parasitol Res. 113 - 4, pp. 1383 - 1388. 04/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,327
- 37** Martín-Navarro CM; López-Arencibia A; Sifaoui I; Reyes-Batlle M; Cabello-Vílchez AM; Maciver S; Valladares B; Piñero JE; Lorenzo-Morales J. PrestoBlue® and AlamarBlue® are equally useful as agents to determine the viability of Acanthamoeba trophozoites. Exp Parasitol. 04/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 1,859

- 38** Cabello-Vílchez A.M.; Mena R.; Zuñiga J.; Cermeño P.; Martín Navarro C.M.; González A.C.; López-Arencibia A.; Reyes Batlle M.; Piñero J.E.; Valladares B.; Lorenzo-Morales J. Endosymbiotic *Mycobacterium chelonae* in a *Vermamoeba vermiformis* strain isolated from the nasal mucosa of an HIV patient in Lima, Peru. *Exp Parasitol.* 03/2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,859

- 39** María José Bernal-Guadarrama; J Salichs; Javier Almunia; D García Párraga; Nuhacet Fernández-Gallardo; Víctor Pacheco; María A Santana-Morales; Raquel N Afonso Lehmann; Daniel Déniz; Jacob Lorenzo-Morales; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero. Development of an indirect immunofluorescence technique for the diagnosis of toxoplasmosis in bottlenose dolphins. *Parasitology Research.* 113 - 2, pp. 451 - 455. Springer, 01/02/2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,327

- 40** Lo Presti MS; Estéves BH; Moya D; Bazán PC; Strauss M; Báez A.L.; Pizzi R.; Quispe Ricalde M.A.; Valladares B.; Rivarola H.W.; Paglini Oliva P.A. Circulating *Trypanosoma cruzi* populations differ from those found in the tissues of the same host during acute experimental infection. *Acta Trop.* 133C, pp. 98 - 109. 02/2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,519

- 41** Ángela Fernández Álvarez; Aarón Martín Alonso; Néstor Abreu Acosta; Carlos Feliu; Jean Pierre Hugot; Basilio Valladares; Pilar Foronda. Identification of a novel assemblage G Subgenotype and a zoonotic assemblage B in rodent isolates of *Giardia duodenalis* in the Canary Islands, Spain. *Parasitology.* 141 - 2, pp. 206 - 215. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,350

- 42** González-Martín, C; Teigell-Pérez, N; Valladares, B; Griffin, D.W. The global dispersion of pathogenic microorganisms by dust storms and its relevance to agriculture. *Advances in Agronomy.* 127, pp. 1 - 41. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,021

- 43** Santana-Morales MA; Quispe-Ricalde MA; Afonso-Lehmann RN; Berzosa P; Lorenzo-Morales J; Tiziano; Reyes F; Benito A; Valladares B.; Martínez-Carretero E. Haemoglobin levels for population from Gambo, a rural area of Ethiopia, and their association with anaemia and malaria. *Malar J.* 12 - 1, pp. 435. 12/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,400

- 44** Arnalich-Montiel F; Jaumandreu L; Leal M; Valladares B; Lorenzo-Morales J. Scleral and intraocular amoebic dissemination in acanthamoeba keratitis. *Cornea*. 32 - 12, pp. 1625 - 1627. 12/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,746
- 45** Bernal-Guadarrama MJ; Salichs J; Almunia J; García-Parraga D; Fernández-Gallardo N; Santana-Morales MA; Pacheco V; Afonso-Lehmann RN; Déniz D; Lorenzo-Morales J; Valladares B; Martínez-Carretero E. Development of an indirect immunofluorescence technique for the diagnosis of toxoplasmosis in bottlenose dolphins. *Parasitol Res*. 11/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,852
- 46** Cabello-Vílchez AM; Martín-Navarro CM; López-Arencibia A; Reyes-Batlle M; Sifaoui; Valladares B; Piñero JE; Lorenzo-Morales J. Voriconazole as a first-line treatment against potentially pathogenic *Acanthamoeba* strains from Peru. *Parasitol Res*. 11/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,852
- 47** Cabello-Vílchez AM; Martín-Navarro CM; López-Arencibia A; Reyes-Batlle M; González AC; Guerra H; Gotuzzo E; Valladares B; Piñero JE; Lorenzo-Morales J. Genotyping of potentially pathogenic *Acanthamoeba* strains isolated from nasal swabs of healthy individuals in Peru. *Acta Trop*. 130, pp. 7 - 10. 10/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,154
- 48** Lorenzo-Morales; Cabello-Vílchez AM; Martín-Navarro CM; Martínez-Carretero E; Piñero JE; Valladares B. Is *Balamuthia mandrillaris* a public health concern worldwide?. *Trends. Parasitol*. 29 - 10, pp. 483 - 488. 10/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5,513
- 49** López-Arencibia A; Arnalich-Montiel; Valladares B; Piñero JE; Lorenzo-Morales J. Evaluation of the in vitro activity of commercially available moxifloxacin and voriconazole eye-drops against clinical strains of *Acanthamoeba*. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 251 - 9, pp. 2111 - 2117. 09/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,932
- 50** Fernández-Álvarez A; Martín-Alonso A; Abreu-Acosta N; Feliu C; Hugot JP; Valladares B; Foronda P. Identification of a novel assemblage G subgenotype and a zoonotic assemblage B in rodent isolates of *Giardia duodenalis* in the Canary Islands, Spain. *Parasitology*. 4, pp. 1 - 10. 09/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,852

- 51** Muñoz-Calderón A; Díaz-Bello Z; Valladares B; Noya O; López MC; Alarcón de Noya B; Thomas MC. Oral transmission of Chagas disease: typing of *Trypanosoma cruzi* from five outbreaks occurred in Venezuela shows multiclonal and common infections in patients, vectors and reservoirs. *Infect Genet Evol.* 17, pp. 113 - 122. 07/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,768
- 52** Jacob Lorenzo Morales; Carmen María Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Francisco Arnalich Montiel; José Enrique Piñero Barroso; Basilio Valladares Hernández. *Acanthamoeba keratitis: An emerging disease gathering importance.* *Trends in Parasitology.* 29 - 4, pp. 181 - 187. ELSEVIER SCI LTD, 28/01/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5,513
- 53** Carmen María Martín Navarro; Jacob Lorenzo Morales; Rubén Machín; Atteneri López Arencibia; J.M. García Castellano; Isabel De Fuentes; Brendan Loftus; Sutherland Maciver; Basilio Valladares Hernández; José Enrique Piñero Barroso. Inhibition of HMG-CoA reductase and the application of statins as a novel effective therapeutic approach against *Acanthamoeba* infections. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy.* 57 - 1, pp. 375 - 381. 10/01/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,565
- 54** María Ángeles Santana Morales; Raquel Nicole Afonso Lehmann; María Antonieta Quispe Ricalde; Francisco Reyes; Pedro Berzosa; Agustín Benito; Basilio Valladares Hernández; Enrique Martínez Carretero. Microscopy and molecular biology for the diagnosis and evaluation of malaria in a hospital in a rural area of Ethiopia. *Malaria Journal.* 13 - 11, pp. 199. 06/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** Morchón R; Bargues M.; Latorre-Estivalis J. M; Pou-Barreto C; Melero-Alcibar R; Moreno M; Valladares B; Molina R; Montoya-Alonso J. A; Mas-Coma S; Simón F. *CULEX THEILERI IS A POTENCIAL NATURAL VECTOR OF DIROFILARIA IMMITIS IN CANARY ISLANDS, SPAIN.* *Journal of Clinical & Experimental Pathology OMICS Publishing Group.* pp. 1 - 7. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** González-Martín, C; Teigell-Pérez, N; Lyles, M; Valladares, B; Griffin, D.W. *EPIFLUORESCENT DIRECT COUNTS OF BACTERIA AND VIRUSES FROM TOPSOIL OF VARIOUS DESERT DUST STORM REGIONS.* *Research in Microbiology.* pp. 17 - 21. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** Francisco Arnalich Montiel; A. Almendral; Basilio Valladares Hernández; Jacob Lorenzo Morales. Mixed *Acanthamoeba* and multidrug-resistant *Achromobacter xyloxidans* in late-onset keratitis after laser in situ keratomileusis. *Journal of Cataract and Refractive Surgery.* 38 - 10, pp. 1853 - 1856. ELSEVIER SCIENCE INC, 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** Francisco Arnalich Montiel; Carmen María Martín Navarro; J. Alioll; Rogelio López Vélez; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares Hernández; José Enrique Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales. Successful monitoring and treatment of intraocular dissemination of *Acanthamoeba*. *Archives of Ophthalmology.* 130 - 11, pp. 1474 - 1475. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 59** Berbeli Astorga; A Jacob Lorenzo-Morales; C. Martín Nacarro Verónica Alarcó . Moreno; Ana C. gonzález; Elizabeth Navarrete; José Enrique Piñero; Basilio Valladares. Acanthamoeba Belonging to T3, T4, and T11: Genotypes Isolated from Air-Conditioning Units in Santiago, Chile J. Eukaryot. Microbiol. 58(6), 2011 pp. 542–544 (Microbiology 2010) 2º Cuartil. J Eukaryot Microbiol. 58 - 6, pp. 542 - 544. 11/2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 60** Pilar Foronda; Aarón Martín-Alonso; Borja del Castillo-Figueruelo; Carlos Feliu; Horacio Gil; and Basilio Valladares. Pathogenic Leptospira spp. in Wild Rodents, Canary Islands, Spain Revista: Emerging Infectious Diseases; 2011 vol. 17 (9) (Parasitology 2010) Primer Decil, Primer cuartil. Emerg Infect Dis. 17 - 9, pp. 1781 - 1782. 09/2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 61** Carmelo E; González G; Cruz T; Osuna A; Hernández M; Valladares B.Characterization of monomeric DNA-binding protein Histone H1 inLeishmania braziliensis Revista: Parasitology; 2011 138 (9)1093-101 (Parasitology 2010) 1º Cuartil. Parasitology. 138 - 9, pp. 1093 - 1101. 08/2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 62** I. Dykova; J. Lorenzo-Morales; M. Kostka; B. Valladares; H. Peckova. Neoparamoeba branchiphila isolated from moribund sea urchins Diadema aff. antillarum (Philippi) (Echinoidea, Echinodermata) in Tenerife, Canary Islands, Spain. (Parasitology 2010) 1º Cuartil. Dis Aquat Organ. 95 - 3, pp. 225 - 231. 07/2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 63** Beberli Astorga; Jacob Lorenzo Morales; Carmen María Martín Navarro; V. Alarcón; J. Moreno; AC González; E. Navarrete; José Enrique Piñero Barroso; Basilio Valladares Hernández. Acanthamoeba belonging to T3, T4, and T11: genotypes isolated from air-conditioning units in Santiago, Chile. The Journal of Eukaryotic Microbiology.58 - 6, pp. 542 - 544. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 64** Jacob Lorenzo Morales; R. Morcillo Laiz; Carmen María Martín Navarro; R. López Vélez; A. López Arencibia; Francisco Arnalich Montiel; Sutherland Maciver; Basilio Valladares Hernández; Enrique Martínez Carretero. Acanthamoeba keratitis due to genotype T11 in a rigid gas permeable contact lens wearer in Spain. Cont Lens Anterior Eye. 34 - 2, pp. 83 - 86. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 65** Emma Carmelo Pascual; G. González; T. Cruz; A. Osuna; M. Hernández; Basilio Valladares Hernández. Characterisation of monomeric DNA-binding protein Histone H1 in Leishmania braziliensis. Parasitology. 138 - 9, pp. 1093 - 1101. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 66** Dykova; Jacob Lorenzo Morales; M Kostka; Basilio Valladares Hernández; H Peckova. Neoparamoeba branchiphila isolated from moribund sea urchins Diadema aff. antillarum (Philippi) (Echinoidea, Echinodermata) in Tenerife, Canary Islands,. Diseases of Aquatic Organisms. 95 - 3, pp. 225 - 231. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 67** Aarón Martín Alonso; Pilar Foronda Rodríguez; María Antonieta Quispe Ricalde; Carlos Feliú; Basilio Valladares Hernández. Seroprevalence of Angiostrongylus cantonensis in wild rodents from the Canary Islands. Plos One. 6 - 11, 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 68** Martín-Alonso A; Foronda P; Quispe-Ricalde MA; Feliu C; Valladares B.Seroprevalence of Angiostrongylus cantonensis in Wild Rodents from the Canary Islands. Ravista: PLoS One. 2011;6(11):e27747. Epub 2011 Nov 14.PLoS One. 6 - 11, 2011.

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

- 69** Martín-Navarro CM; Lorenzo-Morales J; Machín RP; López-Arencibia A; Valladares B; Piñero JE. Acanthamoeba spp.: In vitro effects of clinical isolates on murine macrophages, osteosarcoma and HeLa cells. Exp Parasitol 0. 24/10/2010.

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

- 70** Foronda P; López-González M; Miquel J; Torres J; Segovia M; Abreu-Acosta N; Casanova JC; Valladares B; Mas-Coma S; Bargues MD; Feliu C. Finding of Parastrongylus cantonensis (Chen, 1935) in Rattus rattus in Tenerife, Canary Islands (Spain). Acta Trop 0. 114, pp. 123 - 127. 11/02/2010.

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

- 71** Martín-Navarro CM; Lorenzo-Morales J; López-Arencibia A; Valladares B; Piñero JE. Acanthamoeba spp.: Efficacy of Bioclen FR One Step(R), a povidone-iodine based system for the disinfection of contact lenses. Exp Parasitol 0. 126 (1), pp. 109 - 112. 28/01/2010.

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

- 72** Martín-Navarro CM; López-Arencibia A; Lorenzo-Morales J; Oramas-Royo S; Hernández-Molina R; Estévez-Braun A; Ravelo AG; Valladares B; Piñero JE. Acanthamoeba castellanii Neff: In vitro activity against the trophozoite stage of a natural sesquiterpene and a synthetic cobalt(II)-lapachol complex. Exp Parasitol 0. 216(1), pp. 106 - 108. 04/01/2010.

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

- 73** Jacob Lorenzo-Morales; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Maria A. Santana Morales; Raquel Afonso Lehman; Sutherland K Maciver; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero. The therapeutic potential of a combination of two gene-specific siRNAs against clinical strains of acanthamoeba. Antimicrobial Agents and Chemotherapy 0. 54(12), pp. 5151 - 5155. 2010.

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

- 74** Niiyati M; Lorenzo-Morales J; Rezaie S; Rahimi F; Martín-Navarro CM; Mohebbi M; Maghsood AH; Farnia S; Valladares B; Rezaeian M. First report of a mixed infection due to Acanthamoeba genotype T3 and Vahlkampia in a cosmetic soft contact lens wearer in Iran. Exp Parasitol. 0. 24/10/2009.

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

- 75** Foronda P; Abreu-Acosta N; Casanova JC; Ribas A; Valladares B. A new anoplocephalid (Cestoda: Cyclophyllidae) from Gallotia atlantica (Reptilia, Lacertidae) in the Canary Islands, Spain. J Parasitol. 0. 95, pp. 678 - 680. 06/2009.

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

- 76** Niiyati M; Lorenzo-Morales J; Rahimi F; Motevalli-Haghi A; Martín-Navarro CM; Farnia S; Valladares B; Rezaeian M. Isolation and genotyping of potentially pathogenic Acanthamoeba strains from dust sources in Iran. 0. 103, pp. 425 - 427. 30/01/2009.

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

- 77** Pou-Barreto C; Quispe-Ricalde MA; Morchón R; Vázquez C; Genchi M; Postigo I; Valladares B; Simón F. Galectin and aldolase-like molecules are responsible for the specific IgE response in humans exposed to Dirofilaria immitis. Parasite Immunol. 0. 30, pp. 596 - 602. 12/2008.

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

- 78** Niiyati M; Lorenzo-Morales J; Rezaie S; Rahimi F; Mohebbi M; Maghsood AH; Motevalli-Haghi A; Martín-Navarro CM; Farnia S; Valladares B; Rezaeian M. Genotyping of Acanthamoeba isolates from clinical and environmental specimens in Iran. Exp Parasitol. 0. 121, pp. 242 - 245. 25/11/2008.

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



- 79** Cabrera-Serra MG; Valladares B; Piñero JE. In vivo activity of perifosine against *Leishmania amazonensis*. *Acta Trop* 0. 108, pp. 20 - 25. 29/08/2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Martín-Navarro CM; Lorenzo-Morales J; Cabrera-Serra MG; Rancel F; Coronado-Alvarez NM; Piñero JE; Valladares B. The potential pathogenicity of chlorhexidine-sensitive *Acanthamoeba* strains isolated from contact lens cases from asymptomatic individuals in Tenerife, Canary Islands, Spain. *J Med Microbiol* 0. 11, pp. 399 - 404. 29/08/2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** Ruiz A; Foronda P; González JF; Guedes A; Abreu-Acosta N; Molina JM; Valladares B. Occurrence and genotype characterization of *Giardia duodenalis* in goat kids from the Canary Islands, Spain. *Vet Parasitol* 0. 154, pp. 137 - 141. 14/07/2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** Foronda P; Bargues MD; Abreu-Acosta N; Periago MV; Valero MA; Valladares B; Mas-Coma S. Identification of genotypes of *Giardia intestinalis* of human isolates in Egypt. *Parasitol Res* 0. pp. 1177 - 1181. 12/07/2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** Carrillo E; Crusat M; Nieto J; Chicharro C; Thomas Mdel C; Martínez E; Valladares B; Cañavate C; Requena JM; López MC; Alvar J; Moreno J. Immunogenicity of HSP-70, KMP-11 and PFR-2 leishmanial antigens in the experimental model of canine visceral leishmaniasis. *Vaccine*. 0. 26, pp. 1902 - 1911. 13/02/2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** Lorenzo-Morales J; Kliescikova J; Martínez-Carretero E; De Pablos LM; Profotova B; Nohynkova E; Osuna A; Valladares B. Glycogen phosphorylase in *Acanthamoeba* spp.: determining the role of the enzyme during the encystment process using RNA interference. 0. 7, pp. 509 - 517. 25/01/2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** Lorenzo-Morales J; Coronado-Alvarez N; Martínez-Carretero E; Maciver SK; Valladares B. Detection of four adenovirus serotypes within water-isolated strains of *Acanthamoeba* in the Canary Islands, Spain. *Am J Trop Med Hyg* 0. 77, pp. 753 - 756. 10/2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** Lorenzo-Morales J; Martínez-Carretero E; Batista N; Alvarez-Marín J; Bahaya Y; Walochnik J; Valladares B. Early diagnosis of amoebic keratitis due to a mixed infection with *Acanthamoeba* and *Hartmannella*. *Parasitol Res* 0. 102, pp. 167 - 169. 21/09/2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** Foronda P; Santana-Morales MA; Orós J; Abreu-Acosta N; Ortega-Rivas A; Lorenzo-Morales J; Valladares B. Clinical efficacy of antiparasite treatments against intestinal helminths and haematic protozoa in *Gallotia caesaris* (lizards). *Exp Parasitol*. 0. 116, pp. 361 - 365. 08/2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** Cabrera-Serra MG; Lorenzo-Morales J; Romero M; Valladares B; Piñero JE. In vitro activity of perifosine: a novel alkylphospholipid against the promastigote stage of *Leishmania* species. *Parasitol Res*. 0. 100, pp. 1155 - 1157. 04/2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** Lorenzo-Morales J; López-Darias M; Martínez-Carretero E; Valladares B. Isolation of potentially pathogenic strains of *Acanthamoeba* in wild squirrels from the Canary Islands and Morocco. *Exp Parasitol* 0. 117, pp. 74 - 79. 27/03/2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 90** Foronda P; Pérez Rivero A; Santana Morales MA; Kabdur A; González AC; Quispe Ricalde MA; Feliu C; Valladares B. First larval record of Mesocostoides in carnivora of Tenerife (Canary Islands). J Parasitol 0. 93, pp. 138 - 142. 02/2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 91** Abreu-Acosta N; Quispe MA; Foronda-Rodríguez P; Alcoba-Florez J; Lorenzo-Morales J; Ortega-Rivas A; Valladares B. Cryptosporidium in patients with diarrhoea, on Tenerife, Canary Islands, Spain. Ann Trop Med Parasitol. 0. 101, pp. 539 - 545. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 92** Lorenzo-Morales J; Ortega-Rivas A; Martínez E; Khoubbane M; Artigas P; Periago MV; Foronda P; Abreu-Acosta N; Valladares B; Mas-Coma S. Acanthamoeba isolates belonging to T1, T2, T3, T4 and T7 genotypes from environmental freshwater samples in the Nile Delta region, Egypt. Acta Trop. 0. 100, pp. 63 - 69. 11/2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 93** Carmelo E; Zurita AI; Martinez E; Valladares B. The sera from individuals suffering from cutaneous leishmaniasis due to Leishmania braziliensis present antibodies against parasitic conserved proteins, but not their human counterparts. Parasite 0. 13, pp. 231 - 236. 09/2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 94** Córdoba-Lanús E; De Grosso ML; Piñero JE; Valladares B; Salomón OD. Natural infection of Lutzomyia neivai with Leishmania spp. in northwestern Argentina. Acta Trop 0. 98, pp. 1 - 5. 04/2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 95** Temporal RM; Silva-Gonçalves AJ; Jiménez IA; Bazzocchi IL; Oliva A; Perera A; Leon LL; Valladares B. New administration model of trans-chalcone biodegradable polymers for the treatment of experimental leishmaniasis. Acta Trop 0. 98, pp. 59 - 65. 04/2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 96** Abreu-Acosta N; Foronda Rodriguez P; Valladares B; Casanova JC. Raillietiella morenoi sp. n. (Pentastomida) from Gallotia atlantica (Peters and Doria, 1882) (Lacertidae) in the Canary Islands. Parasitol Res 0. 98, pp. 425 - 429. 04/2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 97** Lorenzo-Morales J; Lindo JF; Martinez E; Calder D; Figueruelo E; Valladares B; Ortega-Rivas A. Pathogenic Acanthamoeba strains from water sources in Jamaica, West Indies. Ann Trop Med Parasitol 0. 98, pp. 751 - 758. 12/2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 98** Abreu-Acosta N; Lorenzo-Morales J; Leal-Guio Y; Coronado-Alvarez N; Foronda P; Alcoba-Florez J; Izquierdo F; Batista-Díaz N; Del Aguila C; Valladares B. Enterocytozoon bienersi (microsporidia) in clinical samples from immunocompetent individuals in Tenerife, Canary Islands, Spain. Trans R Soc Trop Med Hyg 0. 99, pp. 848 - 855. 11/2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 99** Lorenzo-Morales J; Ortega-Rivas A; Foronda P; Abreu-Acosta N; Ballart D; Martínez E; Valladares B. RNA interference (RNAi) for the silencing of extracellular serine proteases genes in Acanthamoeba: molecular analysis and effect on pathogenicity. Mol Biochem Parasitol. 0. 144, pp. 10 - 15. 11/2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 100** Nguewa PA; Fuertes MA; Cepeda V; Iborra S; Carrión J; Valladares B; Alonso C; Pérez JM. Pentamidine is an antiparasitic and apoptotic drug that selectively modifies ubiquitin. *Chem Biodivers* 0. 2, pp. 387 - 400. 10/2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 101** Andrade MA; Siles-Lucas M; Pérez Arellano JL; Pou Barreto C; Valladares B; Espinoza E; Muro A. Increased rat alveolar macrophage expression of functional iNOS induced by a *Dirofilaria immitis* immunoglobulin superfamily protein. *Nitric Oxide* 0. 13, pp. 217 - 225. 19/09/2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 102** P; Casanova JC; Martinez E; Valladares B; Feliu C. *Taenia* spp.: 18S rDNA microsatellites for molecular systematic diagnosis. *J Helminthol* 0. 79, pp. 139 - 142. 06/2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 103** PA; Fuertes MA; Valladares B; Alonso C; Pérez JM. Poly(ADP-ribose) polymerases: homology, structural domains and functions. Novel therapeutical applications. *Prog Biophys Mol Biol* 0. 88, pp. 143 - 172. 05/2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 104** Lanús EC; Piñero JE; González AC; Valladares B; de Grosso ML; Salomón OD. Detection of *Leishmania braziliensis* in human paraffin-embedded tissues from Tucumán, Argentina by polymerase chain reaction. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 0. 100, pp. 187 - 192. 04/2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 105** Ortega-Rivas A; Lorenzo-Morales J; Martínez E; Villa M. A specific primer pair for the diagnosis and identification of *Acanthamoeba astronyxis* by random amplified polymorphic DNA-polymerase chain reaction. *J Parasitol* 0. 91, pp. 122 - 126. 03/2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 106** Lorenzo-Morales J; Ortega-Rivas A; Foronda P; Martínez E; Valladares B. Isolation and identification of pathogenic *Acanthamoeba* strains in Tenerife, Canary Islands, Spain from water sources. *Parasitol Res* 0. 95, pp. 273 - 277. 28/01/2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 107** Gascón J; Valladares B. Diagnosis and treatment of imported Chagas disease. *Medicina Clínica de Barcelona*. 125 - 6, pp. 230 - 235. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 108** Lorenzo-Morales J; Monteverde-Miranda CA; Jiménez C; Tejedor ML; Valladares B; Ortega-Rivas A. Evaluation of *Acanthamoeba* isolates from environmental sources in Tenerife, Canary Islands, Spain. *Ann Agric Environ Med*. 12 - 2, pp. 333 - 336. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 109** Foronda P; Valladares B; Rivera-Medina JA; Figueruelo E; Abreu N; Casanova JC. Parasites of *Columba livia* (Aves: Columbiformes) in Tenerife (Canary Islands) and their role in the conservation biology of the laurel pigeons. *Parasite* 0. 11, pp. 311 - 316. 09/2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 110** Thomas MC; Martinez-Carretero E; Carmelo E; González AC; Valladares B. Molecular characterization of the *Leishmania braziliensis* L6 ribosomal protein. *J Parasitol* 0. 90, pp. 908 - 913. 08/2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 111** Nguewa PA; Fuertes MA; Valladares B; Alonso C; Pérez JM. cell death in trypanosomatids: a way to maximize their biological fitness?. *Trends Parasitol* 0. 20, pp. 375 - 380. 08/2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 112** Foronda P; Casanova JC; Valladares B; Martínez E; Feliu C. Molecular systematics of several cyclophyllid families (Cestoda) based on the analysis of 18S ribosomal DNA gene sequences. *Parasitol Res.* 0. 93, pp. 279 - 282. 07/2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 113** Ortega-Rivas A; Lorenzo-Morales J; Martínez-Carretero E; Villa Lloberas M; Valladares Hernández B; del Castillo-Remiro A. Design and evaluation of a specific primer pair for the diagnosis and identification of *Acanthamoeba polyphaga*. *Curr Microbiol.* 48 - 5, pp. 360 - 363. 05/2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 114** Luque-Ortega JR; Martínez S; Saugar JM; Izquierdo LR; Abad T; Luis JG; Piñero J; Valladares B; Rivas L. Fungus-elicited metabolites from plants as an enriched source for new leishmanicidal agents: antifungal phenyl-phenalenone phytoalexins from the banana plant (*Musa acuminata*) target mitochondria of *Leishmania donovani* promastigotes. *Antimicrob Agents Chemother* 0. 48, pp. 534 - 540. 05/2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 115** González AC; Thomas MC; Martínez-Carretero E; Carmelo E; López MC; Valladares B. Molecular and immunological characterization of L14 ribosomal protein from *Leishmania braziliensis*. *Parasitology* 0. 128, pp. 139 - 147. 02/2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 116** Piñero JE; Jimenez IA; Valladares B; Ravelo AG. Advances in leishmania chemotherapy and new relevant patents. *Expert Opinion on Therapeutic Patents.* 14, pp. 1113 - 1123. 2004. ISSN 1354-3776
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 117** Tincusi BM; Jiménez IA; Bazzocchi IL; Moujir LM; Mamani ZA; Barroso JP; Ravelo AG; Hernández BV. Antimicrobial terpenoids from the oleoresin of the Peruvian medicinal plant *Copaifera paupera*. *Planta Med.* 68 - 9, pp. 808 - 812. 09/2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,289
- 118** Del Portillo P; Thomas MC; Martínez E; Marañón C; Valladares B; Patarroyo ME; López MC. Multiprimer PCR system for differential identification of mycobacteria in clinical samples". *Revista: Journal of Clinical Microbiology.* 1996. Vol. 34 (2): 324-328. *Journal of Clinical Microbiology.* 34 - 2, pp. 324 - 328. 1996. ISSN 0095-1137
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 119** Toledo Seco CI; de Armas Hernández F; del Castillo Remiro A; Arévalo Morales P; Piñero Barroso JE; Valladares Hernández B. Parasite contamination of parks and gardens as a public health problem. Data of the island of Tenerife. *Rev Sanid Hig Publica.* 68 - (5-6), pp. 617 - 622. 09/1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 120** Toledo Seco CI; de Armas Hernández F; del Castillo Remiro A; Arévalo Morales P; Piñero Barroso JE; Valladares Hernández B. Parasite contamination of parks and gardens as a public health problem. Data of the island of Tenerife. *Rev Sanid Hig Publica (Madr).* 68 - 5-6, pp. 617 - 622. 09/1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 121** Jiménez J.F.; Valladares B.; Fernández-Palacios J.M.; de Armas F.; del Castillo A. A serological study of human Toxocariasis in the Canary Islands (Spain). Environmental influences". *Revista: American Journal of Tropical Medicine and Higiene.* 1997. Vol. 56: 113-115. ISSN 0002-9637
Tipo de producción: Artículo científico



- 122** Olmeda A.S.; Amstrong P.M.; Rosenthal B.M.; Valladares B.; del Castillo A.; de Armas F.; Mígueles M.; González A.; Rodríguez J.A.; Spielman A.; Telford III S.R. A subtropical case of human babesiosis” Revista: Acta Tropica. 1997. Vol. 67: 229-234. ISSN 0001-706X
Tipo de producción: Artículo científico
- 123** González AC.; Martínez E.; Carmelo E.; Piñero JE, Alonso V.; del Castillo A.; Valladares B. Analysis of NLS and rRNA binding motifs in the L25 ribosomal protein from *Leishmania braziliensis* investigation of its diagnostic capabilities” . Revista: Parasitology. 2002. Vol. 125: 51-57. ISSN 0031-1820
Tipo de producción: Artículo científico
- 124** Carmelo E.; Martínez E.; González AC.; Piñero JE.; Patarroyo ME.; del Castillo A.; Valladares B. Antigenicity of *Leishmania braziliensis* Histone H1 During cutaneous Leishmaniasis. Localization of antigenic determinants” . Revista: Clinical and Diagnostic Laboratory Immunology. 2002. Vol. 9: 808-811. ISSN 1071-412X
Tipo de producción: Artículo científico
- 125** Hermoso A.; Jiménez IA.; Mamani ZA.; Bazzocchi IL.; Piñero JE.; Ravelo AG.; Valladares B. Antileishmanial activities of Dihydrochalcones from *Piper elongatum* and synthetic related compounds: structural requirements for activity” . Revista: Bioorganic Medical Chemistry. 2003. Vol. 11: 3975-3980. ISSN 0968-0896
Tipo de producción: Artículo científico
- 126** Tincusi B.M.; Jiménez I.A.; Bazzocchi I.; Moujir L.M.; Mamani Z.A.; Barroso J.P.; Ravelo A.G.; Valladares B. Antimicrobial Terpenoids from the Oleoresin of the Peruvian Medicinal Plant *Copaifera paupera*” . Revista: Planta Medica. 2002. Vol. 68: 808-812. ISSN 0032-0943
Tipo de producción: Artículo científico
- 127** Martínez E.; Thomas M.C.; Alonso V.; Carmelo E.; González A.C.; del Castillo A.; Valladares B. Cloning and Molecular characterization of the cDNA encoding Histone H1 from *Leishmania braziliensis*” . Revista: Journal of Parasitology. 2002. Vol. 88: 199-203. ISSN 0022-3395
Tipo de producción: Artículo científico
- 128** Zurita A.; Rodríguez J.; Piñero JE.; Pacheco R.; Carmelo E.; del Castillo A.; Valladares B. Cloning and characterization of the *Leishmania* (Viannia) *braziliensis* Hsp70 gene. Diagnostic utility of the C-terminal fragment rLb70(513-663)” Revista: Journal of Parasitology. 2003. Vol. 89: 372-378. ISSN 0022-3395
Tipo de producción: Artículo científico
- 129** Alonso R.; Martínez E.; Laynez P.; Linares M.; Mígueles M.; Piñero JE.; de Armas F.; Valladares B. Detection by nested-PCR of *Toxoplasma gondii* in patients infected with human immunodeficiency virus” . Revista: Medicina Clínica de Barcelona. 2002. Vol. 118: 294-296. ISSN 0025-7753
Tipo de producción: Artículo científico
- 130** Martínez, E.; Carmelo, E.; Alonso R.; del Castillo A.; Valladares B. Development of rapid PCR-ELISA assay using polystyrene beads for the detection of *Toxoplasma gondii*” . Revista: Letters in Applied Microbiology. 2003. Vol. 36: 30-34. ISSN 0266-8254
Tipo de producción: Artículo científico
- 131** Foronda P.; Valladares B.; Lorenzo-Morales J.; Ribas A.; Feliu C.; Casanova JC. Helminths of the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in Macaronesia” . Revista: Journal of Parasitology. 2003. Vol. 89: 952-957. ISSN 0022-3395
Tipo de producción: Artículo científico
- 132** Piñero, J.; Martínez, S.; Del Castillo, A.; Portús, M.; Valladares, B. In vitro susceptibility of *Leishmania infantum* strains isolated from Spanish HIV-positive patients to Abelcet and Fungizone” . Revista: Journal of Antimicrobial Chemotherapy. 2002. Vol. 50: 304-306. ISSN 0305-7453

Tipo de producción: Artículo científico

- 133** Arocha J; Moreno A; Diaz J; Valladares B; Batista N; Gonzalez A. Myiasis caused by *Dermatobia hominis*” Revista: Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 1996. Vol. 14(7): 453. ISSN 0213-005X

Tipo de producción: Artículo científico

- 134** Piñero, J.E; Martínez, E.; Pacheco, R.; Aragón, Z.; Alonso, R.; de Armas, F.; del Castillo, A.; Valladares, B. PCR-ELISA for Diagnosis of Mucocutaneous Leishmaniasis”. Revista: Acta Tropica. 1999. Vol. 73: 21-29. ISSN 0001-706X

Tipo de producción: Artículo científico

- 135** Martínez E.; Alonso, V.; Quispe MA.; Thomas MC.; Alonso R.; Pinero JE.; González AC.; Ortega A.; Valladares B. RAPD method useful for distinguishing *Leishmania* species: design of specific primers for *L. braziliensis*. Revista: Parasitology. 2003. Vol. 127: 513-517. ISSN 0031-1820

Tipo de producción: Artículo científico

- 136** Ortega Riva, A.; Lorenzo-Morales, J.; Alonso González, V.; Abreu Acosta, N.; Foronda Rodríguez, P.; del Castillo Remiro, A.; Valladares Hernández, B. Random Amplified Polymorphic DNA profiles as a tool for the identification of *Acanthamoeba divionensis*”. Revista: Current Microbiology. 2003. Vol. 47: 84-86. ISSN 0343-8651

Tipo de producción: Artículo científico

- 137** Carmelo E; Pérez JA; Zurita AI; Piñero J; de Armas F; del Castillo A; Valladares B. Small-Scale isolation of high molecular weight DNA from *Leishmania braziliensis*”. Revista: Journal of Parasitology. 2000. Vol. 86: 844-846. ISSN 0022-3395

Tipo de producción: Artículo científico

- 138** Pérez, J.A.; Aragón, Z.; Piñero, J.E.; del Castillo, A.; de Armas, F.; Valladares, B. Validation of a rapid method for extraction of total RNA applied to *Leishmania promastigotes*”. Revista: Journal of Parasitology. 1999. Vol. 85: 757-758. ISSN 0022-3395

Tipo de producción: Artículo científico

- 139** José Enrique Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Moralez; Carmen María Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; María Reyes Battle; Basilio Valladares Hernández. Zoonosis caused by *Baylisascaris procyonis*. Zoonosis. pp. 307 - 414. In thech, 2012.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 140** Jacob Lorenzo Morales; Carmen María Martín Navarro; Enrique Martínez Carretero; José Enrique Piñero Barroso; Basilio Valladares Hernández. Encephalitis Due to Free Living Amoebae. Emerging Issue in Human Health. pp. 0 - 0. 2011.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 141** Lorenzo-Morales J; Morcillo-Laiz R; Martín-Navarro CM; López-Vélez R; López-Arencibia A; Arnalich-Montiel F; Maciver SK; Valladares B; Martínez-Carretero E. *Acanthamoeba* keratitis due to genotype T11 in a rigid gas permeable contact lens wearer in Spain. Cont Lens Anterior Eye 0. [Epub ahead of print, 2010.

Tipo de soporte: Revista

- 142** : Niyiyati M; Lorenzo-Morales J; Rezaeian M; Martín-Navarro CM; Haghi AM; Maciver SK; Valladares B. Isolation of *Balamuthia mandrillaris* from urban dust, free of known infectious involvement. Trans R Soc Trop Med Hyg. 0. 106, pp. 279 - 281. 12/2009.

Tipo de soporte: Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Bloodborne parasites in dogs from Tenerife, Canary Islands (Spain), and their zoonotic relevance.
Nombre del congreso: 12th European Multicolloquium of Parasitology (EMOP XII)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Turku, Finlandia
Fecha de celebración: 20/07/2016
Fecha de finalización: 24/07/2016
Basilio Valladares Salmeron; Aaron Martin Alonso; Maria Valladares Salmeron; Basilio Valladares; Katherine Garcia Livia; Natalia Martin Carrillo; Maria Antonieta Quispe Ricalde; Carlos Feliu; Pilar Foronda.
- 2** **Título del trabajo:** Characterization of Eimeria spp. in Oryctolagus cuniculus from Tenerife, Canary Islands, Spain.
Nombre del congreso: 12th European Multicolloquium of Parasitology (EMOP XII)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Turku, Finlandia
Fecha de celebración: 20/07/2016
Fecha de finalización: 24/07/2016
Natalia Martin Carrillo; Katherine Garcia Livia; Aaron Martin Alonso; Carlos Feliu; Basilio Valladares; Pilar Foronda.
- 3** **Título del trabajo:** Enteric parasites of dogs from Tenerife, Canary Islands (Spain).
Nombre del congreso: 12th European Multicolloquium of Parasitology (EMOP XII)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Turku, Finlandia
Fecha de celebración: 20/07/2016
Fecha de finalización: 24/07/2016
Basilio Valladares Salmeron; Aaron Martin Alonso; Maria Valladares Salmeron; Basilio Valladares; Katherine Garcia Livia; Natalia Martin Carrillo; Josue Plata Luis; Carlos Feliu; Pilar Foronda.
- 4** **Título del trabajo:** Impact of socioeconomic factors on myiasis infestation by Cordylobia anthropophaga in Santiago island, Cape Verde.
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Parasitología Neotropical
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lima, Perú
Fecha de celebración: 30/05/2016
Fecha de finalización: 02/06/2016
Fernández Álvarez A; Sánchez S; Spencer Da Costa Lima H; Djata Cabral M; Feliu C; Valladares B; Quispe Ricalde MA; Quilichini Y; Foronda P.
- 5** **Título del trabajo:** INFECCIONES ASINTOMÁTICAS EN VIAJEROS DE S/C DE TENERIFE
PROCEDENTES DE DESTINOS TROPICALES
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Calpe, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 22/10/2015

Fecha de finalización: 21/10/2015

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL
A. Rivera Deán; A. Guerra Neira; , M.A. Santana Morales; C. Pou Barreto; B. Valladares Hernandez.

6 Título del trabajo: IN VITRO EFFECT OF SEVERAL OLIVE LEAF EXTRACT MOLECULES ON ACANTHAMOEBA CASTELLANII NEFF

Nombre del congreso: VII European Congress of Protistology (VII ECOP) and International Society of Protistologists (ISOP) meeting 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 05/09/2015

Fecha de finalización: 10/09/2015

Entidad organizadora: International Society of Protistology

Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; María Reyes-Batlle; Carolina Wagner; Modher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

7 Título del trabajo: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE AMEBAS DE VIDA LIBRE EN MUESTRAS DE SUELOS Y AGUAS DE LA ISLA DE EL HIERRO, ISLAS CANARIAS.

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal .XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 23/07/2015

Fecha de finalización: 25/07/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

María Reyes-Batlle; Jonadab Zamora-Herrera; Alejandro Vargas-Mesa; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

8 Título del trabajo: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DEL ADN EN LA VIGILANCIA DE AEDINOS INVASORES EN CANARIAS (ESPAÑA)

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal .XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 23/07/2015

Fecha de finalización: 25/07/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Irene Serafín; Carolina Fernández; Ricardo Molina; Javier Lucientes; Cristina Pou; Mariano Hernández; Basilio Valladares.

- 9 Título del trabajo:** GENOTIPOS DE ACANTHAMOEBA DETECTADOS EN GATOS NATURALMENTE INFECTADOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal .XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Ana Montoya; G Miró; B Fernández; JM Saugar; R Checa; R Gálvez; B Bailo; T Martín-Pérez; E Díaz; V. Marino; D Carmena; Jacob Lorenzo-Morales; Basilio Valladares; Isabel de Fuentes.
- 10 Título del trabajo:** INDUCTION OF APOPTOSIS BY URSOLIC ACID IN LEISHMANIA AMAZONENSIS
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal .XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; María Reyes-Battle; Alexis Dorta-Gorrín; Carolina Wagner; Basilio Valladares; Manef Abderabba; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero.
- 11 Título del trabajo:** Survey of Toxoplasma gondii and Coxiella burnetii in rodents from Macaronesian islands
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal .XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)
Ciudad de celebración: Vitoria, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Josue Plata Luis; Borja Del Castillo; Aaron Martin Alonso; Angela Fernandez Alvarez; Carlos Feliu; Marilena Djata Cabral; Hailton Lima; Basilio Valladares; Pilar Foronda.
- 12 Título del trabajo:** Análisis de la inmunoprotección parcial inducida por la proteína recombinante de Leishmania infantum ACT en ratones BALB/c mediante high-throughput q-PCR de muestras de bazo
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Eduardo Ontoria; Yasmina Esther Hernandez Santana; Basilio Valladares; Ana Cristina Gonzalez Garcia; Emma Carmelo.
- 13 Título del trabajo:** Caracterización molecular mediante marcadores de ADN ribosomal de los hospedadores intermediarios de Angiostrongylus cantonensis en una zona de alta parasitosis murina en Tenerife, Islas Canarias

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal .XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)

Ciudad de celebración: Vitoria, España

Fecha de celebración: 23/07/2015

Fecha de finalización: 25/07/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Lucia Mateo; Pilar Foronda; Patricio Artigas; Aarón Martín Alonso; Basilio Valladares; Carlos Feliu; Messaud Khoubbane; Vivian Chagas; Maria Angeles Martinez; Sonia Adam; Santiago Mas Coma; Maria Dolores Bagues.

- 14 Título del trabajo:** Identificación de genes candidatos a genes de referencia en datos de qPCR a gran escala en modelo murino de leishmaniasis visceral

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 23/07/2015

Fecha de finalización: 25/07/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Yasmina Esther Hernandez Santana; Eduardo Ontoria; Basilio Valladares; Ana Cristina Gonzalez Garcia; Emma Carmelo.

- 15 Título del trabajo:** Inducción de metacicloplasia in vitro en Leishmania braziliensis: análisis morfológico e infección a macrófagos J774A

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 23/07/2015

Fecha de finalización: 25/07/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Jessica Tomé Gomez; Basilio Valladares; Emma Carmelo.

- 16 Título del trabajo:** DETECTION OF PLASMODIUM SPP. IN BLOOD SAMPLES FROM ANGOLA

Nombre del congreso: Beating Malaria 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido

Fecha de celebración: 29/06/2015

Fecha de finalización: 01/07/2015

Entidad organizadora: EuroSciCon

MA Santana-Morales; AR Aragao; P Freitas; Quispe MA; G Bonnet; P Berzosa; B Valladares; E Martínez Carretero.

- 17 Título del trabajo:** ACTIVITY ASSESMENT OF THREE AROMATIC TUNISIAN PLANTS AGAINST THE TROPHOZOITE STAGE OF ACANTHAMOEBA

Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 22/05/2015

Entidad organizadora: University of Sassari

Con comité de admisión ext.: Si

Ines Sifaoui; Salma Saoudi; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Nadia Chammem; María Reyes-Battle; Alexis Dorta-Gorrín; Carolina Wagner; Antonio I Jiménez; Basilio Valladares; Isabel López-Bazzocchi; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

18 Título del trabajo: FIRST MOLECULAR CHARACTERIZATION OF CLINICAL ACANTHAMOEBA STRAINS AT THE GENOTYPE LEVEL IN VENEZUELA

Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 22/05/2015

Entidad organizadora: University of Sassari

Con comité de admisión ext.: Si

Carolina Wagner; María Reyes-Battle; María Vethencourt; Mónica Galindo; Anaibeth Nessi; Angelyseb Dorta; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Alexis Dorta-Gorrín; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Carmen Guzmán de Rondón; María Pérez de Galindo; Jacob Lorenzo-Morales.

19 Título del trabajo: INDUCTION OF APOPTOSIS BY FLAVONE IN ACANTHAMOEBA

Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 22/05/2015

Entidad organizadora: University of Sassari

Con comité de admisión ext.: Si

Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; María Reyes-Battle; Alexis Dorta-Gorrín; Carolina Wagner; Nadia Chammem; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

20 Título del trabajo: PROGRAMMED CELL DEATH IN ACANTHAMOEBA

Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 22/05/2015

Entidad organizadora: University of Sassari

Con comité de admisión ext.: Si

Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E. Piñero; Sutherland K Maciver; Jacob Lorenzo-Morales.

21 Título del trabajo: BALAMUTHIA MANDRILLARIS THERAPEUTIC MUD BATH IN JAMAICA

Nombre del congreso: XIII International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP-13) & II Conferencia Iberoamericana sobre Pneumocystosis

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía., España

Fecha de celebración: 13/11/2014

Fecha de finalización: 15/11/2014

Entidad organizadora: International Society of Protozoologists



Jacob Lorenzo-Morales; Cheridah D Todd; María Reyes-Batlle; José E Piñero; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; John F Lindo.

- 22 Título del trabajo:** COOCURRENCE OF ACANTHAMOEBA AND PATHOGENIC BACTERIA IN URBAN AND NATURAL WATER SUPPLY SYSTEMS IN THE CANARY ISLANDS
Nombre del congreso: XIII International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP-13) & II Conferencia Iberoamericana sobre Pneumocystosis
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/11/2014
Fecha de finalización: 15/11/2014
Entidad organizadora: International Society of Protozoologists
María Reyes-Batlle; Alexis Dorta-Gorrín; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; José E Piñero; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 23 Título del trabajo:** DETECTION OF ACANTHAMOEBA IN OCULAR SURFACE USING THE SCHIRMER STRIP TEST
Nombre del congreso: XIII International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP-13) & II Conferencia Iberoamericana sobre Pneumocystosis
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/11/2014
Fecha de finalización: 15/11/2014
Entidad organizadora: International Society of Protozoologists
Pedro Rocha-Cabrera; María Reyes-Batlle; Carmen M Martín-Navarro; Alexis Dorta-Gorrín; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Enrique Martínez-Carretero; Jose E Piñero; Fernando Martín-Barrera; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales.
- 24 Título del trabajo:** MOLECULAR CHARACTERIZATION OF FREE-LIVING AMOEBAE (FLA) FROM COMBINATION SHOWER UNITS: FIRST ENVIRONMENTAL ISOLATION OF BALAMAUTHIA MANDRILLARIS IN COSTA RICA
Nombre del congreso: XIII International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP-13) & II Conferencia Iberoamericana sobre Pneumocystosis
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/11/2014
Fecha de finalización: 15/11/2014
Entidad organizadora: International Society of Protozoologists
Jacob Lorenzo-Morales; Lissette Retana-Moreira; Elizabeth Abrahams-Sandí; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero.
- 25 Título del trabajo:** POTENTIALLY PATHOGENIC ACANTHAMOEBA STRAINS FROM SOIL SAMPLES IN GRAN CANARIA, CANARY ISLANDS, SPAIN
Nombre del congreso: 13th International Congress of Parasitology
Ciudad de celebración: Mexico DF., México
Fecha de celebración: 10/08/2014
Fecha de finalización: 15/08/2014
Entidad organizadora: World Federation of Parasitologists
María Reyes-Batlle; Cheridah D Todd; Carmen M Martín-Navarro; Ines Sifaoui; Ana C González; Alexis Dorta-Gorrín; Elizabeth Córdoba-Lanús; John F Lindo; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 26 Título del trabajo:** FIRST REPORT OF CRYPTOSPORIDIUM IN RODENTS FROM SANTIAGO (CAPE VERDE) AND THE POSSIBLE ROLE IN THE TRANSMISSION OF ZOONOTIC GENOTYPES
Nombre del congreso: 24th ECCMID 2014
Ciudad de celebración: Barcelona, España



Fecha de celebración: 10/05/2014

Fecha de finalización: 10/05/2014

Entidad organizadora: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Fernández-Alvarez, A; Guillama, I; Barbosa, M; Spencer da Costa Lima, H; Djata, M; Feliu, C; Valladares, B; Foronda, P.

- 27 Título del trabajo:** FIRST REPORT OF CRYPTOSPORIDIUM IN RODENTS FROM SANTIAGO (CAPE VERDE) AND THE POSSIBLE ROLE IN THE TRANSMISSION OF ZONOTIC GENOTYPES

Nombre del congreso: 24th ECCMID 2014

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 10/05/2014

Fecha de finalización: 13/05/2014

Entidad organizadora: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Fernández-Alvarez, A; Guillama, I; Barbosa, M; Spencer da Costa Lima, H; Djata, M; Feliu, C; Valladares, B; Foronda, P.

- 28 Título del trabajo:** PERIDOMESTIC RODENTS FROM CAPE VERDE AS RESERVOIRS OF ZONOTIC GENOTYPES OF GIARDIA DUODENALIS

Nombre del congreso: 24th ECCMID 2014

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 10/05/2014

Fecha de finalización: 13/05/2014

Entidad organizadora: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Fernández-Alvarez, A; Guillama, I; Barbosa, M; Spencer da Costa Lima, H; Djata, M; Feliu, C; Valladares, B; Foronda, P.

- 29 Título del trabajo:** RESERVOIRS OF THE EMERGING PATHOGENS BARTONELLA SPP. AND YERSINIA PESTIS EMERGING IN PERU

Nombre del congreso: 24th ECCMID 2014

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 10/05/2014

Fecha de finalización: 13/05/2014

Entidad organizadora: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Aarón Martín-Alonso; Mayday Soto; Pilar Foronda; Elsa Aguilar; Guillermo Bonnet; Rosa Pacheco; Basilio Valladares; María A. Quispe-Ricalde.

- 30 Título del trabajo:** Amebas de Vida Libre Patógenas: detección y caracterización molecular de Acanthamoeba de

Nombre del congreso: XXI Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2013)

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Guayaquil, Ecuador

Fecha de celebración: 09/10/2013

Fecha de finalización: 11/10/2013

Entidad organizadora: Sociedad Ecuatoriana de Medicina Tropical y Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Guayaquil, Ecuador

Isabel De Fuentes; José Saugar; Rocío Martínez; Francisco Merino; Marcelo Rossi; Ana Montoya; Rosario Villas; Begoña Bailo; Juan Donado; Jacob Lorenzo Morales; José E. Piñero; Basilio Valladares.

- 31 Título del trabajo:** AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE AMEBAS DE VIDA LIBRE EN

Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 17/09/2013



Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

María Reyes Battle; Carmen M. Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Ana C. González; Cheridah D. Todd; Alfonso Martín Cabello Vilchez; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

32 Título del trabajo: ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO Y PARASITOLÓGICO DE PESCADOS PROCEDENTES DE

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro Internacional

Ciudad de celebración: Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: SOCEPA

A Fernandez-Alvarez; Y Expósito; A González; B Valladares; A del Castillo; P Foronda.

33 Título del trabajo: EVIDENCIAS DE MUERTE CELULAR PROGRAMADA EN ACANTHAMOEBA

Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Carmen M. Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; María Reyes Battle; Alfonso Martín Cabello Vilchez; José E. Piñero; Basilio Valladares; Sutherland K. Maciver; Jacob Lorenzo Morales.

34 Título del trabajo: FIRST REPORT OF CUTANEOUS MYIASIS BY CORDYLOBIA ANTHROPOPHAGA IN RATTUS

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro Internacional

Ciudad de celebración: Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: SOCEPA

A Fernandez-Alvarez; R Melero-Alcibar; J Miquel; C Feliu; S. Sanchez; M Djata; B Valladares; P Foronda.

35 Título del trabajo: HELMINTHS FAUNA OF THE WILD RABBIT (ORYCTOLAGUS CUNICULUS) IN THE CANARY

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro Internacional

Ciudad de celebración: Gran Canaria,

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: SOCEPA

A Fernández-Álvarez; C Feliu; J Miquel; J Torres; B Valladares; P Foronda.

36 Título del trabajo: MYCOBACTERIUM CHELONAE UNA BACTERIA RESISTENTE A AMEBA, AISLADA DE

Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad



Alfonso Cabello Vilchez; R. Mena; J. Zuñiga; P. Cermeño; Ana C. González; Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales.

37 Título del trabajo: QUERATITIS POR ACANTHAMOEBA EN ESPAÑA: DIAGNÓSTICO DE CASOS POR EL

Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Francisco Arnalich Montiel; Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Laia Jaumandreu; Marina Leal; Alfonso Martín Cabello Vilchez; Rafael Morcillo; Rogelio López Vélez; Ana C. González; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares Hernández; Jacob Lorenzo Morales.

38 Título del trabajo: ESTUDIO PRELIMINAR DE LOS ASPECTOS CLÍNICOS-EPIDEMIOLÓGICOS DE LAS

Nombre del congreso: XXXI Reunión Científica de la Sociedad Española de Epidemiología y Congreso

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 04/09/2013

Fecha de finalización: 06/09/2013

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGIA

M Rossi; Isabel de Fuentes; JM Saugar; J Donado; F Merino; R Martínez; F Simón; B Valladares; Jacob Lorenzo Morales.

39 Título del trabajo: Endosymbiotic non-tuberculous mycobacteria in a Hartmannella vermiformis strain isolated from the

Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: Medical University of Vienna

Alfonso Martín Cabello Vilchez; Rosmery Mena; Johanna Zuñiga; Pablo Cermeño; Ana C González; Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales.

40 Título del trabajo: Enhanced siRNA-Based therapy using Immunostimulating complexes (ISCOM): Evidences of

Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: Medical University of Vienna

Jacob Lorenzo Morales; Carmen M Martín Navarro; Teresa Cruz Bustos; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Julia Morales Sanfrutos; Francisco Santoyo González; José E Piñero; Enrique Martínez Carretero; Sutherland Maciver; Basilio Valladares; Antonio Osuna.

41 Título del trabajo: Extracorneal Amoebic spread in Acanthamoeba keratitis

Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: Medical University of Vienna

Jacob Lorenzo Morales; Francisco Arnalich Montiel; Laia Jaumandreu; Marina Leal; Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Alfonso Martín Cabello Vilchez; Rogelio López Vélez; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; José E Piñero.

- 42 Título del trabajo:** Genotyping of potentially pathogenic Acanthamoeba strains isolated from nasal swabs of healthy
Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 14/07/2013
Fecha de finalización: 19/07/2013
Entidad organizadora: Medical University of Vienna
Alfonso M Cabello Vilchez; Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Ana C González; Humberto Guerra; Eduardo Gotuzzo; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 43 Título del trabajo:** In vitro activity of commercially available moxifloxacin and voriconazole eye drops against clinical
Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 14/07/2013
Fecha de finalización: 19/07/2013
Entidad organizadora: Medical University of Vienna
Atteneri López Arencibia; Carmen M Martín Navarro; Francisco Arnalich Montiel; María Reyes Batlle; Alfonso M Cabello Vilchez; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 44 Título del trabajo:** Statins: a novel effective Therapeutic Approach against Acanthamoeba infections validated using
Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 14/07/2013
Fecha de finalización: 19/07/2013
Entidad organizadora: Medical University of Vienna
Carmen María Martín Navarro; Jacob Lorenzo Morales; Rubén P Machín; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Alfonso Martín Cabello Vilchez; José Manuel García Castellano; Isabel de Fuentes; Brendan Loftus; Sutherland K Maciver; Basilio Valladares; José E Piñero.
- 45 Título del trabajo:** Pathogenic Leptospira in wild rodents in Cape Verde
Nombre del congreso: International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: International Society for Infectious Diseases
A Martín-Alonso; P Foronda; A Fernández-Álvarez; G Bonnet; C Feliu; B Valladares.
- 46 Título del trabajo:** Study of Giardia duodenalis in rodents from the Canary Islands (Spain) and the possible role in the
Nombre del congreso: International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: International Society for Infectious Diseases
A Fernández-Álvarez; A Martín-Alonso; N Abreu-Acosta; C Feliu; B Valladares; P Foronda.



- 47** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE CULEX THEILERI PROCEDENTE DE LAS ISLAS CANARIAS. UN POTENCIAL VECTOR DE DIROFILARIA IMMITIS.
Nombre del congreso: Workshop of Dirofilaria.
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 18/11/2012
Fecha de finalización: 18/11/2011
Rodrigo Morchón; María Dolores Bargues; José Manuel Latorre; Estivalis; Cristina Pou Barreto; Rosario.
- 48** **Título del trabajo:** ENVIRONMENTAL FACTORS INFLUENCING ON MOSQUITO DISTRIBUTION IN CANARY ISLANDS (SPAIN).
Nombre del congreso: Workshop of Dirofilaria.
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 18/11/2012
Fecha de finalización: 18/11/2011
M. C. Pou-Barreto; R. Melero Alcibar; R. Gálvez; I. Guerrero; R. Morchón-García; E. Carretón; González. C.
- 49** **Título del trabajo:** EVIDENCE OF THE FORMATION OF RNA GRANULES IN LEISHMANIA INFANTUM
Nombre del congreso: 22nd IUBMB and 37th FEBS congress
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 04/09/2012
Fecha de finalización: 09/09/2012
Entidad organizadora: Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology
Afonso-Lehmann RN; Santana-Morales MA; Quispe-Ricalde MA; Valladares B; Martínez-Carretero E.
- 50** **Título del trabajo:** HEAT SHOCK PROTEIN 83 GENE ANALYSIS IN LEISHMANIA GENUS.
Nombre del congreso: 22nd IUBMB and 37th FEBS congress.
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 04/09/2012
Fecha de finalización: 09/09/2012
Entidad organizadora: Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology
Quispe-Ricalde MA; Lo Presti S; Santana-Morales MA; Afonso-Lehmann R.; Pacheco Venero R.; Paglini Oliva P.; Martínez-Carretero E; Valladares B.
- 51** **Título del trabajo:** IDENTIFICATION OF THE LEISHMANIASIS CAUSATIVE AGENTS AND THE RESERVOIRS INVOLVED IN IVOCHOTE (PERÚ)
Nombre del congreso: 15th International Congress on Infectious Diseases
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Bangkok, Tailandia
Fecha de celebración: 13/06/2012
Fecha de finalización: 16/06/2012
Entidad organizadora: International Society for Infectious Diseases
María Antonieta Quispe Ricalde; Mayday Soto Álvarez; Erika Pérez Vélez; Lugó Miranda; Elsa Aguilar Ancori; Ronal Luna; Jonathan Mendoza; Yahanda Apaza Castillo; Maritza Quispe; María Santana Morales; Raquel Afonso Lehmann; Enrique Martínez Carrertero; Basilio Valladares Hernández; Rosa Pacheco Venero.
- 52** **Título del trabajo:** VIS A VIS MICROSCOPY AND MOLECULAR BIOLOGY FOR THE MALARIA DIAGNOSIS
Nombre del congreso: 15th International Congress on Infectious Diseases
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Bangkok, Tailandia
Fecha de celebración: 13/06/2012



Fecha de finalización: 16/06/2012

Entidad organizadora: International Society for Infectious Diseases

Santana-Morales MA; Quispe MA; Afonso-Lehmann RN; Deniz-Garcia D; González-Ortega L; Reyes F; Valladares B; Martínez-Carretero E.

53 Título del trabajo: HAEMOGLOBIN REFERENCE INTERVALS FOR POPULATION IN WEST ARSI PROVINCE (ETHIOPIA) AND ASSOCIATION WITH MALARIA

Nombre del congreso: 15th International Congress on Infectious Diseases

Ciudad de celebración: Bangkok, Tailandia

Fecha de celebración: 13/06/2012

Fecha de finalización: 16/06/2012

Entidad organizadora: International Society for Infectious Diseases

Santana-Morales MA; Afonso-Lehmann RN; Quispe MA; Deniz-Garcia D; González-Ortega L; Reyes F; Valladares B; Martínez-Carretero E.

54 Título del trabajo: : Screening of free living amoebae from soil sources in La Gomera Island, Canary Islands, Spain

Nombre del congreso: XVIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoeba

Ciudad de celebración: Montego Bay, Jamaica

Fecha de celebración: 10/10/2011

Fecha de finalización: 15/10/2011

Entidad organizadora: University of West Indies

María Reyes Battle; Jacob Lorenzo Morales; Cheridah Todd; Carmen María Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Basilio Valladares Hernández; John Lindo; José Enrique Piñero Barroso.

55 Título del trabajo: Acanthamoeba MyosinIC: evaluation of the induced cellular effects and future use as a therapeutic target

Nombre del congreso: XVIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoeba

Ciudad de celebración: Montego Bay,, Jamaica

Fecha de celebración: 10/10/2011

Fecha de finalización: 15/10/2011

Entidad organizadora: University of West Indies

Jacob Lorenzo Morales; Carmen María Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; María Reyes Battle; José Enrique Piñero Barroso; Basilio Valladares Hernández; Enrique Martínez Carretero; Sutherland Maciver.

56 Título del trabajo: Acanthamoeba disseminated infection in a private cattle farm in Tenerife, Canary Islands, Spain

Nombre del congreso: XVIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoeba

Ciudad de celebración: Montego Bay, Jamaica

Fecha de celebración: 10/10/2011

Fecha de finalización: 15/10/2011

Entidad organizadora: University of West Indies

Jacob Lorenzo Morales; María Reyes Battle; Carmen María Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; José Enrique Piñero Barroso; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares Hernández.

57 Título del trabajo: Acanthamoeba infections in domestic dogs in Tenerife, Canary Islands, Spain

Nombre del congreso: XVIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoeba

Ciudad de celebración: Montego Bay, Jamaica



Fecha de celebración: 10/10/2011

Fecha de finalización: 15/10/2011

Entidad organizadora: University of West Indies

Atteneri López Arencibia; Jacob Lorenzo Morales; María Valladares; María Reyes Battle; Joei Sánchez; Carmen María Martín Navarro; Luis López Medina; José Enrique Piñero Barroso; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares Hernández.

58 Título del trabajo: In vitro activity of statins against Acanthamoeba spp.

Nombre del congreso: XVIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoeba

Ciudad de celebración: Montego Bay, Jamaica

Fecha de celebración: 10/10/2011

Fecha de finalización: 15/10/2011

Entidad organizadora: University of West Indies

Carmen María Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Rubén Machín; María Reyes Battle; Basilio Valladares Hernández; José García Castellano; Jacob Lorenzo Morales; José Enrique Piñero Barroso.

59 Título del trabajo: Isolation of Acanthamoeba T3, T4 and T11 genotypes from air conditioning units in Chile

Nombre del congreso: XVIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoeba

Ciudad de celebración: Montego Bay, Jamaica

Fecha de celebración: 10/10/2011

Fecha de finalización: 15/10/2011

Entidad organizadora: University of West Indies

Beberli Astorga; Jacob Lorenzo Morales; Carmen María Martín Navarro; Verónica Alarcón; Johanna Moreno; Ana González; Elizabeth Navarrete; José Enrique Piñero Barroso; Basilio Valladares Hernández.

60 Título del trabajo: Detection and characterization of Cryptosporidium spp. and Giardia lamblia in faeces and drinking water in the metropolitan area of Tenerife (Canary Islands, Spain)

Nombre del congreso: European Congress on Tropical Medicine and International Health

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 03/10/2011

Entidad organizadora: Barcelona Centre for International Health Research

Nuria Teigell Pérez; Nieves María Coronado Álvarez; Cristina González Martín; Marino Expósito Rodríguez; María A. Santana Morales; Macrina Delgado Martín; Petra Matute Cruz; Basilio Valladares Hernández.

61 Título del trabajo: The need for a sensitive diagnosis of cutaneous leishmaniasis in high risk endemic areas

Nombre del congreso: ISID-NTD: Neglected Tropical Disease Meeting

Ciudad de celebración: Boston,

Fecha de celebración: 03/10/2011

Quispe, M.A; Santana-Morales, M.A; Afonso-Lehmann, R.N; Aguilar, E.G; Quispe, M; Pacheco, R; Martínez-Carretero, E; Valladares, B. 03/10/2011.

62 Título del trabajo: Actividad in vitro de colirios empleados en el tratamiento de queratitis por Acanthamoeba

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 05/07/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

C. M. Martín Navarro; Jacob Lorenzo Morales; Arnalich Montiel; A. López Arencibia; M. Reyes Battle; B. Valladares Hernández; J. E. Piñero Barroso. 05/07/2011.



- 63** **Título del trabajo:** El papel de los Micromamíferos como diseminadores de patologías en Canarias.
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
VM. Borges; AC. González; MG. Bourgón; C. Pou-Barreto; N. Autores: Borja del Castillo, Aarón Martín Alonso, Basilio Valladares, Carlos Feliú, Pilar Forond. 05/07/2011.
- 64** **Título del trabajo:** Histone H1 gene in Leishmania braziliensis: phylogenetic analysis of Old World vs New World species
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Emma Carmelo; Mariano Hernández; Antonio Osuna; Basilio Valladares. 05/07/2011.
- 65** **Título del trabajo:** Prevalencia de anemia e infecciones de malaria en niños de la región Oromia (Etiopía)
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Santana-Morales, M.A; Afonso-Lehmann, R.N; Déniz-García, D; Quispe, M.A; Aragao, A.R; Valladares, B; Martínez Carretero, E. 08/07/2011.
- 66** **Título del trabajo:** Estudio de la distribución y densidad de culícidos (Diptera: Culicidae), vectores potenciales de enfermedades emergentes y reemergentes, en las islas de Tenerife y Gran Canaria (Islas Canarias, España)
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
M. C. Pou Barreto; R. Melero Alcibar; R. Morchón García; C. González Martín; A. del Castillo Remiro; R. Molina; B. Valladares. 05/07/2011.
- 67** **Título del trabajo:** Evaluación de actividad in vitro de estatinas frente Acanthamoeba castellanii Neff y Leishmania sp
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
A. López Arencibia; R. Pérez Machín; C. M. Martín Navarro; B. Valladares Hernández; J. M. García Castellano; Jacob Lorenzo Morales; J. E. Piñero Barroso. 05/07/2011.
- 68** **Título del trabajo:** In vitro activity of Statins against Leishmania spp
Nombre del congreso: 7th Meeting of Young Cancer Investigators of the Canaries (7th YCIC) 4th Meeting of Young Biomedical Investigators of the Macaronesia (4th YBIM)
Ciudad de celebración: La Laguna, Tenerife. España,
Fecha de celebración: 05/07/2011



A. López-Arencibia; R. Pérez-Machín; C.M. Martín-Navarro; B. Valladares; J.M. García-Castellano; J. Lorenzo-Morales; J. E. Piñero-Barroso. 05/07/2011.

- 69 Título del trabajo:** Protozoos intestinales en Múridos de Canarias.
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Ángela Fernández Álvarez; Aarón Martín Alonso; Néstor Abreu Acosta; Carlos Feliú; Basilio Valladares; Pilar Foronda. 05/07/2011.
- 70 Título del trabajo:** Secuenciación, haplotipaje y filogenia de especies de Anopheles de España
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
M D Bargues Castelló; JM Latorre; R Morchón; R Melero-Alcíbar; S Ruíz Contreras; C Pou-Barreto; B Valladares; S; Simón F; Mas-Coma. 05/07/2011.
- 71 Título del trabajo:** Detección y genotipado de virus entéricos en aguas de abasto del área metropolitana de Tenerife
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Virología
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 30/05/2011
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE VIROLOGIA
Nieves María Coronado Álvarez; Nuria Teigell Pérez; Marino Expósito Rodríguez; Cristina González Martín; Petra Matute Cruz; Macrina Martín Delgado; Basilio Valladares Hernández.
- 72 Título del trabajo:** Detección y genotipado de virus entéricos en niños con gastroenteritis agudas (GEA) del área metropolitana de Tenerife
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Virología
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 30/05/2011
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE VIROLOGIA
- 73 Título del trabajo:** In vitro activity of Statins against Acanthamoeba castellanii Neff
Nombre del congreso: 7th Meeting of Young Cancer Investigators of the Canaries (7th YCIC) 4th Meeting of Young Biomedical Investigators of the Macaronesia (4th YBIM)
Ciudad de celebración: La Laguna, Tenerife. España,
Fecha de celebración: 17/03/2011
C.M. Martín-Navarro; R. Pérez-Machín; A. López-Arencibia; B. Valladares; J.M. García-Castellano; J. Lorenzo-Morales; J. E. Piñero-Barroso. 17/03/2011.
- 74 Título del trabajo:** Risk maps for mosquito-borne diseases (Diptera, Cuculicidae) distribution and abundance of mosquitoes in the canaries archipelago (Spain)
Nombre del congreso: International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (IMED 2011)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 17/03/2011
M. C. Pou Barreto; R. Melero Alcibar; R. Morchon Garcia; C. Gonzalez Martin; A. del Castillo Remiro; R. Molina; B. Valladares. 17/03/2011.

- 75 Título del trabajo:** LEISHMANIOSIS CUTÁNEA Y MUCOCUTÁNEA EN CUZCO-PERÚ
Nombre del congreso: VII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Autores: Zulma Aragón, Carmen Mª Martín Navarro, Jacob Lorenzo Morales, Atteneri López Arencibia, Jose Andrés Pérez Pérez, Hermelo López Dorta, Carlos José Boluda Cabrera, José E. Piñero, Juan Manuel Trujillo Carreño
Título: ACTIVIDAD IN VITRO DE ANEMONINA CONTRA ACANTHAMOEBA SP
Tipo de participación (oral, poster, ponencia): Póster
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna,
Fecha de celebración: 04/02/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Mª Antonieta Quispe; David Quispe; Delmy Dueñas; Lugó Miranda; Erika Pérez; Elsa Aguilar; Rosa Pacheco; Enrique Martínez; Basilio Valladares. 04/02/2011.
- 76 Título del trabajo:** Pathogenic Leptospira in rodents in the Canary Islands.
Nombre del congreso: International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (IMED 2011)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 04/02/2011
P. Foronda; A. Martín-Alonso; C. Feliu; M. Lopez; N. Abreu-Acosta; A. Fernandez-Alvarez; H. Gil Gil; B. Valladares. 04/02/2011.
- 77 Título del trabajo:** Relationship between incidence of malaria and altitude in Ethiopia
Nombre del congreso: 7th European Congress on Tropical Medicine and International Health
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2011
Santana-Morales MA; Afonso-Lehmann RN; Quispe MA; Deniz-García D; Reyes F; Ramos JM; Berzosa P; Benito A; Valladares B; Martínez-Carretero. 11/2016.
- 78 Título del trabajo:** Mapa de riesgo de enfermedades emergentes y/o reemergentes transmitidas por culicidos: primeros datos de la densidad, distribución y determinación de los culicidos potenciales vectores de enfermedades emergentes y/o re-emergentes en Tenerife y Gran Canaria
Nombre del congreso: XXXVI Jornadas Médicas y de Salud de las Islas Atlánticas
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 20/10/2010
Entidad organizadora: Servicio Canario de Salud
Cristina Pou Barreto; Rosario Melero Alcívar; Rodrigo Morchón García; Elena Carretón Gómez; Cristina González Martín; Ricardo Molina Moreno; Basilio Valladares Hernández.
- 79 Título del trabajo:** Genetic polymorphism of species of Leishmania genus using hsp83 gene
Nombre del congreso: XXXIII Congress of Spanish society of biochemistry and molecular biology (SEBBM)
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 14/09/2010
Fecha de finalización: 17/09/2010
Entidad organizadora: Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology (SEBBM)
María Antonieta Quispe Ricalde; Silvina Lo-Presti; Cristina Pou Barreto; Enrique Martínez Carretero; Patricia Paglini; Basilio Valladares Hernández.
- 80 Título del trabajo:** Isolation, axenic cultivation and pathogenic assays of clinical and environmental Acanthamoeba strains using physical parameters
Nombre del congreso: XII ICOPA (International Congress of Parasitology)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Melbourne, Australia
Fecha de celebración: 15/08/2010

Entidad organizadora: World Federation of Parasitologists

M. Niyati; Jacob Lorenzo Morales; Carmen María Martín Navarro; Basilio Valladares Hernández; M. Rezaeian.

81 Título del trabajo: Datos preliminares sobre hongos alérgenos en suspensión en el aire de San Cristóbal de La Laguna (Tenerife).

Nombre del congreso: IV Reunión Española de Ciencia y Tecnología del Aerosol – RECTA 2010

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 28/06/2010

Nuria Teigell Pérez; Cristina González Martín; J.P Díaz; F.J Expósito; Basilio Valladares Hernández.

82 Título del trabajo: Cutaneous and Mucocutaneous Leishmaniosis in Cuzco, Perú

Nombre del congreso: VII Congress of Spanish society of tropical medicine and international health (SEMTSI)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 02/03/2010

Fecha de finalización: 05/03/2010

Entidad organizadora: Spanish society of tropical medicine and international health (SEMTSI)

María Antonieta Quispe Ricalde; David Quispe; Delmy Dueñas; Lugo Miranda Barriga; Erika Pérez; Elsa Aguilar Ancori; Rosa Pacheco Venero; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares Hernández.

83 Título del trabajo: Evaluación de la actividad in vitro y citotoxicidad de derivados de Hexaazatrinaftileno frente a Leishmania sp. Y Acanthamoeba sp.

Nombre del congreso: VII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 02/03/2010

Entidad organizadora: Spanish society of tropical medicine and international health (SEMTSI)

Atteneri López Arencibia; Carmen María Martín Navarro; D. García Velazquez; A. Gutierrez Ravelo; Basilio Valladares Hernández.

84 Título del trabajo: Acanthamoeba spp.: Eficacia de Bioclen FR One Step®, un sistema para la desinfección de lentes de contacto basado en povidona-iodada

Nombre del congreso: VII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 02/03/2010

Entidad organizadora: Spanish society of tropical medicine and international health (SEMTSI)

Carmen María Martín Navarro; Jacob Lorenzo Morales; Atteneri López Arencibia; Basilio Valladares Hernández; José Enrique Piñero Barroso.

85 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD IN VITRO DE UN SESQUITERPENOS NATURAL Y UN COMPLEJO CO-LAPACHOL FRENTE A LEISHMANIA AMAZONENSIS Y ACANTHAMOEBA CASTELLANII NEFF

Nombre del congreso: XI Congreso Ibérico de Parasitología

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,

Fecha de celebración: 15/10/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Atteneri López-Arencibia; Carmen M. Martín-Navarro; Jacob Lorenzo-Morales; Sandra Oramas-Royo; Rita Hernández-Molina; Iván Hernández-Romero; Ana Estévez-Braun; Ángel Gutiérrez Ravelo; Basilio Valladares; José E. Piñero. 15/10/2009.

86 Título del trabajo: DESARROLLO DE UNA NUEVA TÉCNICA COLORIMÉTRICA PARA LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS DE LINFOPROLIFERACIÓN MURINA.

Nombre del congreso: XXXI Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.

Ciudad de celebración: Bilbao.,

Fecha de celebración: 17/05/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

VM. Borges; AC. González; MG. Bourgón; C. Pou-Barreto; N. Coronado; MC. López; B. Valladares; E. Martínez Carretero. "Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular". 17/05/2009.

87 Título del trabajo: CELLULAR AND MOLECULAR EFFECTS OF CAFFEINE AND CHLORHEXIDINE AGAINST ACANTHAMOEBA

Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae

Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz,

Fecha de celebración: 03/02/2009

Entidad organizadora: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Carmen M^a Martín Navarro; Jacob Lorenzo Morales; Atteneri López Arençibia; Basilio Valladares; Sutherland K. Maciver; José E. Piñero. 03/02/2009.

88 Título del trabajo: IDENTIFICATION OF ACANTHAMOEBA GENOTYPES T2, T3, T4, T6 AND T11 FROM CLINICAL AND ENVIRONMENTAL SAMPLES IN IRAN

Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz,

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Maryam Niyyati; Jacob Lorenzo Morales; Sasan Rezaie; Firoozeh Rahimi; Mehdi Mohebbali; Amir H. Maghsood; Afsaneh Motevalli Haghi; Carmen M^a Martín Navarro; Shohreh Farnia; Basilio Valladares; Mostafa Rezaeian. 17/05/2009.

89 Título del trabajo: COMPARACIÓN DE LA SUSCEPTIBILIDAD DE VARIAS ESPECIES DE LEISHMANIA CUTÁNEAS VS LEISHMANIA INFANTUM A NUEVAS FORMULACIONES DE ANFOTERICINA B

Nombre del congreso: XI Congreso Ibérico de Parasitología

Ciudad de celebración: Lisboa,

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Pablo Bilbao; M^a Auxiliadora Dea-Ayuela; Dolores R. Serrano López; Helga K. Ruiz Saldaña; M^a Antonieta Quispe; Raquel Alonso; Juan J. Torrado; Basilio Valladares; Francisco Bolás-Fernández. "Acta Parasitológica Portuguesa, 2009, Vol.16 (1/2)". 15/09/2009.

90 Título del trabajo: FIRST REPORT OF A MIXED INFRECTION DUE TO ACANTHAMOEBA GENOTYPE T3 AND VAHLKAMPFIA IN A COSMETIC SOFT CONTACT LENS WEARER IN IRAN

Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae



Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, España

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Maryam Niyayati; Jacob Lorenzo Morales; Sasan Rezaie; Firoozeh Rahimi; Carmen Mª Martín Navarro; Mehdi Mohebbali; Amir H. Maghsood; Shohreh Farnia; Basilio Valladares; Mostafa Rezaeian. 15/09/2009.

91 Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN E INMUNOLocalIZACIÓN DE LA HISTONA H1 DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS

Ciudad de celebración: Lisboa,

Fecha de celebración: 2009

Carmelo; E.; González; G.; Osuna; A.; Valladares; B. "Acta Parasitológica Portuguesa, 2009, Vol.16 (1/2)". 15/09/2009.

92 Título del trabajo: IN VITRO ACTIVITY OF ANEMONIN AGAINST ACANTHAMOEBA SP

Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenecity of Free Living Amoebae

Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz,

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Carmen Mª Martín Navarro; Jacob Lorenzo Morales; Atteneri López Arencibia; Zulma Aragón Mamami; Jose Andrés Pérez Pérez; Hermelo López Dorta; Carlos José Boluda Cabrera; Juan Manuel Trujillo Carreño; Basilio Valladares; José E. Piñero. 17/05/2009.

93 Título del trabajo: IN VITRO INTERACTIONS OF CLINICAL ISOLATES OF ACANTHAMOEBA WITH MURINE MACROPHAGUES, OSTEOSARCOMA AND HELA CELLS

Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenecity of Free Living Amoebae

Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz,

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Carmen Mª Martín Navarro; Jacob Lorenzo Morales; Rubén P. Máchín; Atteneri López Arencibia; John F. Lindo; José M. Padrón; José E. Piñero. 17/05/2009.

94 Título del trabajo: INTERACCIÓN ENTRE AISLADOS CLÍNICOS DE ACANTHAMOEBA Y TRES LÍNEAS CELULARES EUCARIOTAS

Nombre del congreso: XI Congreso Ibérico de Parasitología

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Carmen M. Martín-Navarro; Jacob Lorenzo-Morales; Atteneri López-Arencibia; Iván Hernández-Romero; Basilio Valladares; José E. Piñero. 15/09/2009.

95 Título del trabajo: MILTEFOSINE AND/OR PERIFOSINE AGAINST LEISHMANIA AMAZONENSIS? AN IN VIVO MODEL RAISING AN ALTERNATIVE FOR AN IMPROVED TREATMENT OF LEISHMANIASIS

Nombre del congreso: 4th World Congress on Leishmaniasis

Ciudad de celebración: Lucknow, India,

Fecha de celebración: 2009



MG. Cabrera-Serra; J. Lorenzo-Morales; JM. Padrón; E. Salamanca-Capusiri; CM. Martín Navarro; V. Rodríguez-Borges; A. López-Arencibia; A. Oliva; B. Valladares; JE. Piñero. 2009.

- 96 Título del trabajo:** RIBOSOMAL DNA HAPLOTYPING OF CULEX THEILERI A POTENCIAL NATURAL VECTOR OF DIROFILARIA IMMITIS IN AN ENDEMIC AREA OF CANARY ISLANDS, SPAIN.
Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days.
Ciudad de celebración: Salamanca, Spain.,
Fecha de celebración: 2009
Latorre-Estivalis J. M.; Morchón R.; Pou-Barreto C.; Melero-Alcíbar R.; Molina R.; Mas-Coma S.; Simón F.; Bargues M. D."CDROM.". 17/05/2009.
- 97 Título del trabajo:** THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF SIRNAS AGAINST CLINICAL STRAINS OF ACANTHAMOEBA
Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenecity of Free Living Amoebae
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz,
Fecha de celebración: 2009
Jacob Lorenzo Morales; Carmen Mª Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Enrique Martínez Carretero; José E. Piñero; Basilio Valladares. 17/05/2009.
- 98 Título del trabajo:** Carga parasitaria en ratones BLB/c inmunizados con la proteína ribosomal L25 y L25a, solas y junto a oligodeoxinucleótidos CpG.
Nombre del congreso: XXXI Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 10/09/2008
Fecha de finalización: 13/09/2008
Entidad organizadora: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
AC González; VM Borges; MG Bourgón; N Coronado; B Valladares.
- 99 Título del trabajo:** DESARROLLO DE UNA NUEVA TÉCNICA COLORIMÉTRICA PARA LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS DE LINFOPROLIFERACIÓN MURINA
Nombre del congreso: XXXI Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 10/09/2008
Fecha de finalización: 13/09/2008
Entidad organizadora: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
VM Borges; AC González; MG Bourgón; C Pou-Barreto; N Coronado; MC López; B Valladares; E Martínez Carretero.
- 100 Título del trabajo:** Estudio de la capacidad protectora de la proteína KMP.11 recombinante de L. braziliensis y oligodeoxinucleótidos CpG frente a la infección por L. amazonensis en ratones BALB/c
Nombre del congreso: XXXI Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 10/09/2008
Fecha de finalización: 13/09/2008
Entidad organizadora: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
MG Bourgón; VM Borges; AC González; B Valladares.

- 101 Título del trabajo:** INMUNOPROTECCIÓN GENERADA POR LAS PROTEINAS QUIMÉRICAS RECOMBINANTES DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS EN RATONES BLAB/c AFECTADOS CON LEISHMANIA CUTÁNEA
Nombre del congreso: XXXI Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 10/09/2008
Fecha de finalización: 13/09/2008
Entidad organizadora: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
VM Borges; AC González; MG Bourgón; C Pou-Barreto; B Valladares; E Martínez Carretero.
- 102 Título del trabajo:** A CASE OF AMOEBIK KERATITIS DUE TO ACANTHAMOEBA AND VAHLKAMPFIA S
Nombre del congreso: Xth European Multicolloquium of Parasitology
Ciudad de celebración: Paris. Francia,
Fecha de celebración: 24/08/2008
Fecha de finalización: 28/08/2008
Niyiyati M.; Lorenzo-Morales J.; Rezaie S.; Rahimi F.; Mohebalı M.; Maghsood A.H.; Farnia S.; Valladares Hernández B.; Rezaeian M."European Federation of Parasitologists.". 2024.
- 103 Título del trabajo:** CAPACITY TO INDUCE NITRIC OXIDE BY DIVERSE FRAGMENTS OF HSP70 FROM LEISHMANIA BRAZILIENSIS BEFORE AND AFTER INFECTION WITH LEISHMANIA AMAZONENSIS.
Nombre del congreso: Xth European Multicolloquium of Parasitology
Ciudad de celebración: Paris. Francia,
Fecha de celebración: 24/08/2008
Fecha de finalización: 28/08/2008
Entidad organizadora: European Federation of Parasitologists
Rodríguez Borges V.M.; González García A.C.; Bourgón Rodríguez M.G.; Pou Barreto C.; Valladares Hernández B.; Martínez Carretero E."European Federation of Parasitologists.". 2024.
- 104 Título del trabajo:** NITRIC OXIDE PRODUCTION INDUCED BY RECOMBINANT CHIMERICAL PROTEINS FROM LEISHMANIA BRAZILIENSIS IN BALB/c MICE.
Nombre del congreso: Xth European Multicolloquium of Parasitology
Ciudad de celebración: Paris. Francia,
Fecha de celebración: 24/08/2008
Fecha de finalización: 28/08/2008
Rodríguez Borges V.M.; González García A.C.; Bourgón Rodríguez M.G.; Pou Barreto C.; Valladares Hernández B.; Martínez Carretero E."European Federation of Parasitologists". 2024.
- 105 Título del trabajo:** REGULATION OF EF-2 PROTEIN STABILITY ARE AFFECTED BY SHIFTS IN THE TEMPERATURE OF GROWTH AND DEVELOPMENT STAGE IN PROMASTIGOTES OF LEISHMANIA BRAZILIENSIS.
Nombre del congreso: Xth European Multicolloquium of Parasitology
Ciudad de celebración: Paris. Francia,
Fecha de celebración: 24/08/2008
Fecha de finalización: 28/08/2008
Déniz García D.; Santana Morales M.A.; Arredondo Aznarte M.; De Larrea M.; Rodríguez Borges V.M.; Coronado Álvarez N.; Teigell Pérez N.; Valladares Hernández B.; Martínez Carretero E."European Federation of Parasitologists". 2024.
- 106 Título del trabajo:** STRUCTURE AND FUNCTION OF PROTEINS AS PROPHYLACTIC OR THERAPEUTIC TOOLS: A CLOSER LOOK TO LEISHMANIA BRAZILIENSIS HISTONE H1.
Nombre del congreso: Xth European Multicolloquium of Parasitology

Ciudad de celebración: París. Francia,

Fecha de celebración: 24/08/2008

Fecha de finalización: 28/08/2008

Entidad organizadora: European Federation of Parasitologists

Carmelo E.; Borges V.M.; Valladares B. "European Federation of Parasitologists". 2010.

107 Título del trabajo: STUDY OF NITRIC OXIDE PRODUCTION IN BALB/c MICE IMMUNIZED WITH RECOMBINANT KMP-11 FROM L. BRAZILIENSIS AND CpG (ODN).

Nombre del congreso: Xth European Multicolloquium of Parasitology

Ciudad de celebración: París. Francia,

Fecha de celebración: 24/08/2008

Fecha de finalización: 28/08/2008

Entidad organizadora: European Federation of Parasitologists

Bourgón Rodríguez M.G.; Rodríguez Borges V.M.; González García A.C.; Valladares Hernández B. "European Federation of Parasitologists". 2024.

108 Título del trabajo: APORTACIÓN A LA DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE LA HISTONA H1 DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS

Nombre del congreso: VI Congreso de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Segovia, España

Fecha de celebración: 05/03/2008

: E. Carmelo; V.M. Rodríguez-Borges; B. Valladares. "Organizadora: Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional". 2005.

109 Título del trabajo: PCD PRODUCIDA POR PERIFOSINA EN ESPECIES DE LEISHMANIA CAUSANTES DE PATOLOGÍAS CUTÁNEA Y MUCOCUTÁNEA EN EL NUEVO MUNDO

Nombre del congreso: VI Congreso de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Segovia., España

Fecha de celebración: 05/03/2008

M.G. Cabrera-Serra; L.G. León; J. Lorenzo-Morales; P.A. Nguewa; J.M. Padrón; B. Valladares; J.E. Piñero. "Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional.". 2024.

110 Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA RESPUESTA HUMORAL PRE Y POST-RETO EN RATONES BALB/C INMUNIZADOS CON LA PROTEÍNA QUIMÉRICA RECOMBINANTE L25A-HSP70A DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS.

Nombre del congreso: VI Congreso de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI).

Ciudad de celebración: Segovia., España

Fecha de celebración: 05/03/2008

VM. Rodríguez Borges; AC. González García; MG. Bourgon Rodríguez; C. Pou Barreto; MC. López; E. Martínez; B. Valladares. "Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional.". 2005.

111 Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA RESPUESTA HUMORAL PRE Y POST-RETO EN RATONES BALB/c INMUNIZADOS CON LA PROTEÍNA QUIMÉRICA RECOMBINANTE L25a-HSP70a DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS

Nombre del congreso: VI Congreso de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)

Ciudad de celebración: Segovia, España

Fecha de celebración: 05/03/2008

V.M. Rodríguez-Borges; A.C. gonzález-García; M.G. Bourgón-Rodríguez; C. Pou-Barreto; M.C. López; E. Martínez; B. Valladares. "Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional". 2005.

- 112 Título del trabajo:** ESTUDIO DE GENOTIPADO DE GIARDIA INTESTINALIS EN LA POBLACIÓN DEL DELTA DEL NILO, EGIPTO
Nombre del congreso: VI Congreso de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI).
Ciudad de celebración: Segovia.,
Fecha de celebración: 05/03/2008
P. Foronda; N. Abreu; M.V. Periago; M.A. Valero; M.D. Bargues; S. Mas-Coma; B. Valladares."Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional". 2005.
- 113 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA ESTIMULACIÓN LINFOCITARIA TRAS LA INMUNIZACIÓN CON LA PROTEÍNA KMP-11 RECOMBINANTE DE L. BRAZILIENSIS Y OLIGODEOXINUCLEÓTIDOS CpG
Nombre del congreso: VI Congreso de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)
Ciudad de celebración: Segovia, España
Fecha de celebración: 05/03/2008
M.G. Bourgón-Rodríguez; V.M. Rodríguez-Borges; A.C. gonzález-García; E. Carmelo; B. Valladares."Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional". 2005.
- 114 Título del trabajo:** MOLÉCULAS COMO GALECTINAS Y ALDOLASAS SON RESPONSABLES DE LA RESPUESTA DE ANTICUERPOS IgE ESPECÍFICA EN HUMANOS EXPUESTOS A DIROFILARIA IMMITIS
Nombre del congreso: VI Congreso de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)
Ciudad de celebración: Segovia,
Fecha de celebración: 05/03/2008
C. Pou-Barreto; M.A. Quispe-Ricalde; R. Morchón; M. Genchi; C. Vázquez; B. Valladares; F. Simón."Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional". 2005.
- 115 Título del trabajo:** CULEX PIPIENS (HAPLOTYPE H1) IMPLICATED AS POTENCIAL NATURAL VECTOR OF DIROFILARIA IMMITIS IN SALAMANCA (ENDEMIC AREA OF WESTERN SPAIN).
Nombre del congreso: XVIIth International Congress for Tropical Medicine and Malaria (ICTM).
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Jeju, Corea de Sur.,
Fecha de celebración: 2008
Morchón R.; Bargues M. D.; Latorre J. M.; Pou-Barreto C.; Melero-Alcíbar R; Molina R.; Mas-Coma S.; Simón F."Libro de actas.". 2005.
- 116 Título del trabajo:** HELMINTH BIODIVERSITY IN MAMMALS (RODENTIA AND LAGOMORPHA) IN THE IBERIAN PENINSULA AND CANARY ISLANDS
Nombre del congreso: X European Multicolloquium of Parasitology
Ciudad de celebración: Paris,
Fecha de celebración: 2008
Segovia J.M.; Feliu C.; Torres J.; Miquel J.; Foronda P.2008.
- 117 Título del trabajo:** HELMINTH FAUNA OF ORYCTOLAGUS CUNICULUS IN THE CANARY ISLANDS (SPAIN)
Nombre del congreso: X European Multicolloquium of Parasitology
Ciudad de celebración: Paris,
Fecha de celebración: 2008
Foronda; P.; Espinosa; A.; López; M.; Abreu acosta; N.; Miquel; J.; Torres; J.; Segovia; M.; Feliu; C.2008.
- 118 Título del trabajo:** REMOVAL OF FAECAL INDICATORS AND ENTERICAL PATHOGENS IN WASTEWATER NATURAL TREATMENT SYSTEMS OF CANARY ISLANDS. Lugar: Smallwat07. II International Congress. Sevilla.
Fecha de celebración: 2008

N. Abreu; B. Valladares; G. Martel; L. Vera.2008.

- 119 Título del trabajo:** STUDIES ON MALARIA REINTRODUCTION RISK IN SOUTHERN EUROPE: ANOPHELES POPULATIONS CHARACTERIZED BY MEANS OF RIBOSOMAL DNA SEQUENCES.
Nombre del congreso: XVIIth International Congress for Tropical Medicine and Malaria(ICTM).
Ciudad de celebración: Jeju, Corea de Sur.,
Fecha de celebración: 2008
Bargues M. D.; Latorre J. M.; Morchón R.; Melero R.; Pou-BarretoC.; Molina R.; Simón F.; Mas-Coma S."Libro de actas.". 2008.
- 120 Título del trabajo:** PREVALENCIA DE PATÓGENOS DE TRANSMISIÓN HÍDRICA EN PERSONAL RELACIONADO CON LA DISTRIBUCIÓN Y CONTROL DE AGUAS REGENERADAS. ESTUDIO PRELIMINAR. Lugar: IX Congreso Nacional Sanidad Ambiental. Sevilla.
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional Sanidad Ambiental
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 28/11/2007
Fecha de finalización: 30/11/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular Carácter: Nacional.
M.M.Martín Delgado; N.Abreu Acosta; E. Aguiar González; B. Valladares.12/2015.
- 121 Título del trabajo:** MECHANISMS OF CELL DEATH INDUCED BY PENTAMIDINE. Lugar: XXX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular. Málaga.
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional Sanidad Ambiental
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 12/09/2007
Fecha de finalización: 15/09/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.
P.A. Nguewa; JM. Pérez; MA. Fuertes; E. Martínez Carretero; MG. Cabrera; JE. Piñero; M. Fernández; M.Rubio; A. Calvo; C. Alonso; B. Valladares.07/2007.
- 122 Título del trabajo:** DETECTION OF FOUR ADENOVIRUS SEROTYPES WITHIN WATER ISOLATED STRAINS OF ACANTHAMOEBA IN THE CANARY ISLANDS, SPAIN. Lugar: XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae. Wako City, Japan.
Nombre del congreso: XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Ciudad de celebración: Wako City, Japón
Fecha de celebración: 27/08/2007
Fecha de finalización: 30/08/2007
Nieves M. Coronado-Álvarez; Jacob Lorenzo-Morales; Carmen M. Martín-Navarro; Nuria Teigell-Pérez; M. Gabriela Cabrera-Serra; Enrique Martínez-Carretero; Sutherland K. Maciver; Basilio Valladares.2030.
- 123 Título del trabajo:** IN VITRO ACTIVITY OF PERIFOSINE AGAINST THE TROPHOZOITE STAGE OF ACANTHAMOEBA. Lugar: XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae. Wako City, Japan.
Nombre del congreso: XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Ciudad de celebración: Wako City, Japón
Fecha de celebración: 27/08/2007
Fecha de finalización: 30/08/2007
Fernando Rancel; M. Gabriela Cabrera-Serra; Jacob Lorenzo-Morales; Carmen Mª Martín-Navarro; Nieves M. Coronado-Álvarez; Efraín Salamanca-Capusiri; José E. Piñero; Basilio Valladares.2030.

- 124 Título del trabajo:** RNA INTERFERENCE (RNAi) AS A TOOL FOR THE SILENCING OF DIFFERENTIATION PROCESS IN ACANTHAMOEBA.
Nombre del congreso: XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae.
Ciudad de celebración: Wako City, Japón
Fecha de celebración: 27/08/2007
Fecha de finalización: 30/08/2007
Autores: Jacob Lorenzo Morales; Jarmila Kliesciková; Enrique Martínez-Carretero; Luis Miguel de Pablo; Antonio Osuna; Basilio Valladares.2025.
- 125 Título del trabajo:** HAPLOTIPO H1 DE CULEX PIPENS, VECTOR NATURAL DE LA DIROFILARIOSIS EN SALAMANCA, ESPAÑA. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología, Madrid, España
Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/07/2007
Fecha de finalización: 20/07/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Sanidad Ambiental. Carácter: Nacional.
R. Morchón García; M. D. Barges Castelló; J. M. Latorre Estivalis; C. Pou-Barreto; R. Melero-Alcíbar; L. Ortiz; Y. Irizarry; S. Mas Coma; F. Simón.2030.
- 126 Título del trabajo:** ACCIÓN DE INHIBIDORES DE PROTEASAS, ANTISÉPTICOS Y ARNi SOBRE ACANTHAMOEBA PRODUCTORA DE QUERATITIS. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.
Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.
Carmen M^a Martín Navarro; Jacob Lorenzo Morales; M. Gabriela Cabrera Serra; Nieves M. Coronado Álvarez; Fernando Rancel; José Enrique Piñero Barroso; Basilio Valladares Hernández.07/2007.
- 127 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD INMUNOESTIMULADORA DE LA PROTEÍNA DE CHOQUE TÉRMICO (HSP70) DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.
Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.
Victor Manuel Rodríguez Borges; Ana Cristina González García; M. Cristina Pou Barreto; Manuel Carlos López López; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares.07/2007.
- 128 Título del trabajo:** ANÁLISIS PRELIMINAR DE LA RESPUESTA HUMORAL EN RATONES BALB/C INMUNIZADOS CON PROTEÍNAS QUIMÉRICAS RECOMBINANTES DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.
Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.

Victor Manuel Rodríguez Borges; Ana Cristina González García; M. Cristina Pou Barreto; Manuel Carlos López López; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares.07/2007.

- 129 Título del trabajo:** CAPACIDAD PROTECTORA DEL EXTREMO C-TERMINAL DE LA PROTEÍNA HSP70 DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.

Victor Manuel Rodríguez Borges; Ana Cristina González García; M. Cristina Pou Barreto; Manuel Carlos López López; María del Carmen Thomas Carazo; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares.07/2007.

- 130 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL GEN EF-2 DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS: REGULACIÓN Y ESTABILIDAD DEL mRNA Y DE LA PROTEÍNA EF-2. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.

D. Déniz-García; V. M. Rodríguez-Borges; E. Martínez-Carretero; B. Valladares.07/2007.

- 131 Título del trabajo:** CULEX THEILERI ES VECTOR POTENCIAL DE DIROFILARIA IMMITIS EN LAS ISLAS CANARIAS (ESPAÑA). DATOS PRELIMINARES. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.

R. Morchón García; M. Morenao Muñoz; J.A. Montoya Alonso; M.C. Pou Barreto; B. Valladares; R. Melero Alcívar; J.M. Latorre Estivalis; M.D. Bagues Castelló; S. Mas-Coma; F. Simón Martín.07/2007.

- 132 Título del trabajo:** DETECCIÓN DE ADENOVIRUS OCULARES Y GASTROINTESTINALES EN CEPAS DE ACANTHAMOEBA AISLADAS DE AGUAS DE ABASTO EN LAS ISLAS CANARIAS. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.

Nieves M. Coronado-Álvarez; Jacob Lorenzo-Morales; Carmen M. Martín-Navarro; Nuria Teigell-Pérez; M. Gabriela Cabrera-Serra; Enrique Martínez-Carretero; Sutherland K. Maciver; Basilio Valladares.07/2007.

- 133 Título del trabajo:** DISEÑO DE CEBADORES PARA LA DETECCIÓN DE ESPECIES Y LINAJES DE TRYPANOSOMA, A PARTIR DE RAPD. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, España



Fecha de celebración: 07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.

Emma Carmelo Pascual; Jacob Lorenzo Morales; M. del Carmen Thomas Carazo; Enrique Martínez Carreter; Manuel Carlos López López; Basilio Valladares.07/2007.

134 Título del trabajo: EFECTO DE ALQUILFOSFOLÍPIDOS SOBRE α - Y β -TUBULINAS DE LEISHMANIA S

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.

M. Gabriela Cabrera Serra; Basilio Valladares; José Piñero Barroso.07/2007.

135 Título del trabajo: KMP-11 RECOMBINANTE DE L. BRAZILIENSIS Y OLIGODEOXINUCLEÓTIDOS CPG EN INMUNOPROTECCIÓN FRENTE A LA LEISHMANIOSIS CUTÁNEA. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.

M. Gara Bourgon Rodríguez; Victor Manuel Rodríguez Borges; Ana Cristina González García; Basilio Valladares.07/2007.

136 Título del trabajo: PREVALENCIA Y CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE GIARDIA DUODENALIS EN CABRA EN BASE A LOS GENES TPI Y BETA-GIARDINA. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.

A. Ruíz Reyes; J.M. Molina Caballero; J.F. González Pérez; A. Guedes; J.A. Santana; N. Abreu Acosta; P. Foronda Rodríguez; B. Valladares.07/2007.

137 Título del trabajo: PRIMERA CITA DE SCAPHANOCEPHALUS EXPANSUS EN PANDION HALIAETUS EN LAS ISLAS CANARIAS. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Pilar Foronda Rodríguez; M. Ángeles Santana Morales; Carlos Feliú Jose; Basilio Valladares.2030.

138 Título del trabajo: PROTEÍNA RECOMBINANTE HSP83 DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS. MOLÉCULA INMUNOMODULADORA ANTE LA INFECCIÓN. Lugar: X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Carácter: Internacional.

M. Cristina Pou Barreto; Victor M. Rodríguez Borges; Ana C. González García; Basilio Valladares.07/2007.

139 Título del trabajo: A 42 KDA PROTEIN OF DIROFILARIA IMMITIS STIMULATES IGE ANTIBODY RESPONSE IN HUMAN DIROFILARIOSIS. Lugar: 1st European Dirofilaria Days. Zagreb, Croatia.

Nombre del congreso: 1st European Dirofilaria Days

Ciudad de celebración: Zagreb, Croacia

Fecha de celebración: 22/02/2007

Fecha de finalización: 25/02/2007

Entidad organizadora: Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua. Carácter: Internacional.

Pou Barreto C.; Quispe Ricalde MA.; Morchón R.; Genchi M.; Vazquez C.; Simón F.; Valadares B.11/2015.

140 Título del trabajo: ACTIVIDAD LEISHMANICIDA IN VIVO DE ALQUILFOSFOLÍPIDOS SOBRE LEISHMANIA AMAZONENSIS Y ESTUDIO DE CARGA PARASITARIA EN LESIONES CUTÁNEAS. Autores: Abreu-Acosta N, Valladares B, Vera L, Gutiérrez JF. Título: MONITORING OF PARASITES AND BACTERIA IN CONSTRUCTED WETLANDS OF TENERIFE - CANARY ISLANDS (SPAIN) Lugar: 10th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control. Lisboa

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Carácter: Nacional

MG. Cabrera-Serra; M. Romero; P. Nguewa; B. Valladares; J. Piñero. 2007.

141 Título del trabajo: ESTUDIO PRELIMINAR DE LA RESPUESTA INMUNE ACTIVADA POR LAS PROTEÍNAS RECOMBINANTES HSP83 Y RIBOSOMAL L6 DE LEISHMANIA (VIANNIA) BRAZILIENSIS Lugar: XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) - Elche, España

Nombre del congreso: XXIX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Elche, España

Fecha de celebración: 07/09/2006

Entidad organizadora: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

C. Pou Barreto; V. M. Rodríguez Borges; A. C. González García; M. A. Quispe Ricalde; D. Déniz García; M. C. Thomas; M. C. López; B. Valladares Hernández.2006.

142 Título del trabajo: ANÁLISIS PRELIMINAR DE LA RESPUESTA INMUNE CELULAR FRENTE A DIVERSOS FRAGMENTOS DEL EXTREMO AMINO DE LA PROTEÍNA HSP70 DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS Lugar: XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) - Elche, España

Nombre del congreso: XXIX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Elche, España

Fecha de celebración: 09/2006

Entidad organizadora: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

V. M. Rodríguez Borges; A. C. González García; C. Pou Barreto; D. Déniz García; E. Martínez; M. C. Thomas; M. C. López; B. Valladares.2006.

143 Título del trabajo: LEISHMANIA BRAZILIENSIS ELONGATION FACTOR 2: MOLECULAR CLONING AND BIOCHEMICAL ANALYSIS Lugar: XI International Congress of Parasitology (ICOPA) - Glasgow, Reino Unido

Nombre del congreso: XI International Congress of Parasitology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido

Fecha de celebración: 06/08/2006

Entidad organizadora: World Federation of Parasitologist and the British Society for Parasitology
D. Déniz-García; V. M. Rodríguez-Borges; J. Lorenzo-Morales; A. Ortega-Rivas; E. Martínez-Carretero; B. Valladares.2006.

- 144 Título del trabajo:** STUDY OF THE HUMORAL IMMUNE RESPONSE INDUCED AGAINST DIVERSE FRAGMENTS OF PROTEIN HSP70 OF LEISHMANIA BRAZILIENSIS Lugar: XI International Congress of Parasitology (ICOPA) - Glasgow, Reino Unido

Nombre del congreso: XI International Congress of Parasitology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido

Fecha de celebración: 06/08/2006

Rodríguez-Borges; V; M.; González-García; A. C.; Pou-Barreto; C.; Déniz-García; D.; Martínez; E.; Valladares; B.2006.

- 145 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE HUMORAL EN UN MODELO MURINO DE LEISHMANIASIS CUTÁNEA POR LEISHMANIA (LEISHMANIA) AMAZONENSIS Lugar: V Congreso Nacional de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI) – Puerto de la Cruz, Tenerife, España

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Tenerife, España

Fecha de celebración: 05/2006

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL
M. C. Pou Barreto; V. M. Rodríguez Borges; A. C. González García; B. Valladares Hernández.2006.

- 146 Título del trabajo:** LOCALIZACIÓN DE LAS PROTEÍNAS EF-2, RNA HELICASA II Y PROTEÍNA RIBOSOMAL L25 DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS Lugar: V Congreso Nacional de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI) – Puerto de la Cruz, Tenerife, España

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Tenerife, Fiji

Fecha de celebración: 05/2006

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
D. Déniz García; V. M. Rodríguez-Borges; A. C. González García; E. Martínez-Carretero; B. Valladares. 2006.

- 147 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA RESPUESTA INMUNE HUMORAL EN RATONES BALB/C TRAS SU INMUNIZACIÓN CON DIFERENTES FRAGMENTOS DE LA HSP70 DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS Lugar: V Congreso Nacional de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI) – Puerto de la Cruz, Tenerife, España

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Tenerife, España

Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL
V. M. Rodríguez-Borges; A. C. González-García; C. Pou-Barreto; D. Déniz-García; E. Martínez; B. Valladares.2006.

- 148 Título del trabajo:** PREVALENCE OF GIARDIA DUODENALIS GENOTYPES IN GOATS. Lugar: 11th International Congress of Parasitology, Secc, Glasgow, Scotland.

Nombre del congreso: XI International Congress os Parasitology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Ciudad de celebración: Glasgow,

Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: World Federation of Parasitologist and the British Society of Parasitology

Ciudad entidad organizadora: San Marino

Ruiz A; Molina JM; González JF; Abreu-Acosta N; Valladares B.2006.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** "Diseño de protocolos para realizar pruebas de concepto"
Nombre del evento: Seminario, Biotecnología e Crescimento Economico da Industria Acoriana. BIOTRANSFER
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Azores, 12/11/2015, Portugal
Fecha de celebración: 12/11/2015
Entidad organizadora: Universidad de Azores **Tipo de entidad:** Universidad
- 2** **Título del trabajo:** "El acceso a los recursos sanitarios en países empobrecidos"
Nombre del evento: XII Congreso de Bioética de la ABFyC
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Santa Cruz De Tenerife, 01/10/2015, España
Fecha de celebración: 01/10/2015
Entidad organizadora: Asociación Bioética Fundamental y Clínica
- 3** **Título del trabajo:** "La secuenciación de genomas al servicio de la salud".
Nombre del evento: Curso Internacional teórico-práctico "Estudio de la diversidad microbiana usando herramientas bioinformáticas."
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Cuzco, Perú
Fecha de celebración: 28/09/2015
Entidad organizadora: Universidad Nacional de San Antonio Abad de Cuzco **Tipo de entidad:** Universidad
- 4** **Título del trabajo:** "La secuenciación masiva y la metagenómica aplicada en la resolución de problemas"
Nombre del evento: Curso Internacional teórico-práctico "Estudio de la diversidad microbiana usando herramientas bioinformáticas."
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Cuzco, Perú
Fecha de celebración: 27/09/2015
Entidad organizadora: Universidad Nacional de San Antonio Abad de Cuzco **Tipo de entidad:** Universidad
- 5** **Título del trabajo:** "La colaboración científica en la lucha contra la leishmaniasis".
Nombre del evento: Simposio Internacional "Herramientas para la investigación en enfermedades tropicales"
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Cuzco, Perú
Fecha de celebración: 24/09/2015
Entidad organizadora: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Biomedicina de Cusco (IUETBC) **Tipo de entidad:** Universidad



- 6 Título del trabajo:** “Las amebas de vida libre. Unos patógenos recientes y peligrosos”
Nombre del evento: Seminario: Las enfermedades relacionadas con la pobreza. Necesidad de nuevas soluciones tecnológicas en un mundo global.
Ciudad de celebración: Santander, 17/08/2015, España
Fecha de celebración: 17/08/2015
Entidad organizadora: Universidad Internacional **Tipo de entidad:** Universidad Menéndez Pelayo
- 7 Título del trabajo:** Diagnóstico molecular de las amebas de vida libre
Nombre del evento: XIII Curso de Diagnóstico Molecular de Enfermedades Tropicales
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, 08/06/2015, España
Fecha de celebración: 08/06/2015
Entidad organizadora: Centro Nacional de Microbiología, Servicio de Parasitología. Centro Nacional de Medicina Tropical Instituto de Salud Carlos III
- 8 Título del trabajo:** “Canarias y las Enfermedades Tropicales: Diagnóstico y Control”
Nombre del evento: IV Congreso de estudiantes de Biología
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: La Laguna, 11/02/2015, España
Fecha de celebración: 11/02/2015
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
- 9 Título del trabajo:** Enfermedades Tropicales. Creación de protocolos de actuación ante enfermedades contagiosas.
Nombre del evento: II Jornadas de seguridad y control de riesgos, Emerging Risks
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, España
Fecha de celebración: 19/12/2014
Entidad organizadora: Asociación Canaria de Graduados en Seguridad y Control de Riesgos
- 10 Título del trabajo:** Una puesta en común de la Ciencia que se hace en Canarias a nivel mundial
Nombre del evento: Foro ConCiencia. Otoño Cultural.
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife,
Fecha de celebración: 27/11/2014
Entidad organizadora: Fundación CajaCanarias
- 11 Título del trabajo:** Creación y desarrollo del Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Nombre del evento: XXVII Congreso Sociedad Canaria de Geriátría y Gerontología
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, España
Fecha de celebración: 21/11/2014
Entidad organizadora: Sociedad Canaria de Geriátría y Gerontología
- 12 Título del trabajo:** Cooperación Científica con África
Nombre del evento: Ciclo Mirando a África
Fecha de celebración: 20/10/2014
Entidad organizadora: Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife
- 13 Título del trabajo:** Amebas de vida libre. ¿Patógenos emergentes?
Nombre del evento: Conferencia en la Real Academia Nacional de Farmacia
Ciudad de celebración: Madrid, España



Fecha de celebración: 17/10/2013

Entidad organizadora: Real Academia Nacional de Farmacia y Fundación José Casares Gil.

- 14 Título del trabajo:** Infecciones importadas difícilmente transmisibles. (Enfermedad de Chagas)
Nombre del evento: XII Jornadas de actualización en enfermedades infecciosas: Infecciones Importadas
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, España
Fecha de celebración: 27/05/2013
Entidad organizadora: Comisión de Infecciones, Profilaxis y Política Antibiótica
- 15 Título del trabajo:** Patología importada en las Islas Canarias
Nombre del evento: XI Curso de diagnóstico molecular de enfermedades tropicales
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 27/05/2013
Entidad organizadora: Centro Nacional de Microbiología. Servicio de Parasitología. Centro Nacional de Medicina Tropical. Instituto de Salud Carlos III.
- 16 Título del trabajo:** Investigación solidaria, desarrollo e innovación
Nombre del evento: Foro presente y futuro de la Sanidad en Canarias
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, España
Fecha de celebración: 06/05/2013
Entidad organizadora: Tribuna Fórum y el Instituto de Economía
- 17 Título del trabajo:** Los avances científicos en el campo sanitario
Nombre del evento: XXIV Encuentro en la cultura y XXII Congreso internacional Diálogo Fe- Cultura.
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, España
Fecha de celebración: 22/04/2013
Entidad organizadora: Cátedra Cultural de Teología de la ULL "Pedro Bencomo Rodríguez"
- 18 Título del trabajo:** "Acanthamoeba sp.: Protozoo emergente"
Nombre del evento: Sesión Literaria de la Real Academia de Medicina de Canarias
Ciudad de celebración: 17/04/2012, España
Fecha de celebración: 17/04/2012
Entidad organizadora: Real Academia de Medicina de Canarias
- 19 Título del trabajo:** Universidad de San Antonio Abad de Cuzco y Universidad de La Laguna, Tenerife, España, 12 años de colaboración.
Ciudad de celebración: Cuzco, Perú
Fecha de celebración: 02/08/2007
Entidad organizadora: Universidad de San Antonio Abad de Cuzco

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Miembro del Comité Organizador Congreso de la Sociedad Española de Parasitología.
Entidad de afiliación: Unidad docente de Parasitología. Departamento de Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos. Facultad de Farmacia. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Fecha de inicio-fin: 17/09/2013 - 20/09/2013
- 2 Título del comité:** Presidente del Comité Organizador.XIII Congreso Mundial sobre Patología y Biología de Amebas de Vida Libre
Entidad de afiliación: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias. Universidad de La Laguna.
Fecha de inicio-fin: 17/05/2011 - 21/05/2011
- 3 Título del comité:** Miembro del Comité Científico.“Canarias BioInvest Forum 2007”.
Entidad de afiliación: Zona Especial Canaria (ZEC), Gobierno de Canarias, Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) y Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
Fecha de inicio-fin: 18/01/2007 - 19/01/2007
- 4 Título del comité:** Presidente del Comité Organizador.V Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Entidad de afiliación: Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional e Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias.
Fecha de inicio-fin: 24/05/2006 - 26/05/2006
- 5 Título del comité:** X Congreso Ibérico de Parasitología. Madrid
Entidad de afiliación: Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense
Fecha de inicio: 07/2007
- 6 Título del comité:** IX European Multicolloquium of Parasitology
Entidad de afiliación: European Federation of Parasitologists, Sociedad Española de Parasitología y Departamento de Parasitología, Facultad de Farmacia, Universidad de Valencia
Fecha de inicio: 2004

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** CampusÁFRICA 2016. La ciencia al servicio del desarrollo sostenible
Tipo de actividad: Seminario Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Fundación Canaria para el Control de las Enfermedades Tropicales
Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 11/07/2016 - 28/07/2016
- 2 Título de la actividad:** CampusÁFRICA 2014. Seminario Internacional, África y los objetivos del milenio
Tipo de actividad: Seminario Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: La Laguna,



Entidad convocante: Fundación Canaria para el Control de las Enfermedades Tropicales

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio-fin: 26/09/2014 - 10/10/2014

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 **Entidad de realización:** Universidad Nacional de San Antonio Abad de Cuzco. Perú **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cuzco, Perú
Fecha de inicio-fin: 01/08/2011 - 08/08/2011
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Organización y participación en el Workshop teórico-práctico "Enfermedades Tropicales"
- 2 **Entidad de realización:** Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 30/05/2011 - 10/06/2011
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Docente del curso: Diagnóstico Molecular de Enfermedades Tropicales
- 3 **Entidad de realización:** Instituto de Parasitología y Biomedicina "López Neyra" CSIC, Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto de Parasitología y Biomedicina "López Neyra" CSIC, Granada
Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 08/10/2010
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Trabajos en la Plataforma animal existente en Granada
- 4 **Entidad de realización:** Universidad Nacional de San Antonio Abad de Cuzco
Facultad, instituto, centro: Universidad Nacional de San Antonio Abad de Cuzco
Ciudad entidad realización: Cuzco, Perú
Fecha de inicio-fin: 27/06/2009 - 12/07/2009
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Organización y participación en el Workshop teórico-práctico "Enfermedades Tropicales"

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 **Nombre de la sociedad:** Presidente de la Sociedad Española de Parasitología
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2020
- 2 **Nombre de la sociedad:** Vicepresidente de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI).
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2009



- 3** **Nombre de la sociedad:** Vocal Nacional de la Sociedad Española de Parasitología.
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2007
- 4** **Nombre de la sociedad:** Vocal Nacional de la Asociación de Parasitólogos Españoles
Fecha de inicio-fin: 1987 - 1991
- 5** **Nombre de la sociedad:** Miembro de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM):
Sección de Parasitología Molecular
- 6** **Nombre de la sociedad:** Miembro de la Sociedad Española de Farmacéuticos Analistas
- 7** **Nombre de la sociedad:** Miembro de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI).
- 8** **Nombre de la sociedad:** Miembro de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEP).

Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** Medalla al Mérito Científico
Entidad concesionaria: Gobierno de Cabo Verde
Ciudad entidad concesionaria: Praia, Cabo Verde
Fecha de concesión: 2016
- 2** **Descripción:** Doctor Honorario por la Universidad San Antonio Abad de Cuzco
Entidad concesionaria: Universidad San Antonio Abad de Cuzco
Ciudad entidad concesionaria: Cuzco, Perú
Fecha de concesión: 2007
- 3** **Descripción:** Primer premio de la Real Academia de Medicina de Canarias y del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Tenerife por el trabajo " Enfermedades transmisibles por garrapatas. Datos preliminares de la fiebre Q en Tenerife
Entidad concesionaria: Real Academia de Medicina de Canarias y del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Tenerife
Ciudad entidad concesionaria: Canarias, España
Fecha de concesión: 1994
- 4** **Descripción:** Primer premio de la Real Academia de Medicina de Canarias y del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Tenerife por el trabajo "Parasitosis de cánidos en Canarias y su transmisión al hombre
Entidad concesionaria: Real Academia de Medicina de Canarias y del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Tenerife
Ciudad entidad concesionaria: Canarias, España
Fecha de concesión: 1985
- 5** **Descripción:** Académico correspondiente de la Real Academia de Medicina de Canarias
Fecha de concesión: 19/03/1982

- 6 Descripción:** Primer premio otorgado por Real Academia de Medicina de Canarias y del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Tenerife, por el trabajo "Parasitismo intestinal infantil en el Archipiélago Canario"
Entidad concesionaria: Real Academia de Medicina de Canarias y del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Tenerife
Ciudad entidad concesionaria: Canarias, España
Fecha de concesión: 1982

Períodos de actividad investigadora

- 1 Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: Ministerio Educación y Ciencia
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de obtención: 06/2012
- 2 Nº de tramos reconocidos:** 1
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Ministerio de Educación y Ciencia
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de obtención: 06/2006
- 3 Nº de tramos reconocidos:** 1
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Ministerio de Educación y Cultura
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de obtención: 06/2000

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** 1982. Representante de la Comisión de Investigación de la Facultad de Farmacia.
- 2 Descripción del mérito:** 1998. Investigador Asociado de la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, nombrado por el Consejo Universitario en sesión ordinaria el 20 de octubre de 1998.
- 3 Descripción del mérito:** 1998. Miembro de la Comisión de redacción del Plan Canario de I+D por el sector Ciencia Fundamental".
- 4 Descripción del mérito:** 2001. Creación del Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales.
- 5 Descripción del mérito:** 2007. Profesor Honorario de la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, nombrado por el Consejo Universitario por unanimidad en sesión ordinaria el 2 de agosto de 2007.
- 6 Descripción del mérito:** Coordinador del Centro Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales" en la estructura organizativa RICET.



- 7 Descripción del mérito:** Coordinador del Grupo Investigación en Parasitología” registrado en la Universidad de La Laguna con el número 1151.
- 8 Descripción del mérito:** Homologación CATEGORIA D para la utilización de animales de experimentación de acuerdo con el R.D. 1201/205 de 10 de octubre.
- 9 Descripción del mérito:** Investigador Asociado.
- 10 Descripción del mérito:** Responsable del Servicio de Secuenciación y Genotipado de los Servicios Generales de Apoyo a la Investigación de la Universidad de La Laguna.
- 11 Descripción del mérito:** Vicepresidente de la SEMTSI
- 12 Descripción del mérito:** • 2000-2004. Decano de la Facultad de Farmacia de la Universidad de La Laguna.
- 13 Descripción del mérito:** • 2000-2004. Miembro de la Junta de Gobierno de la Universidad de La laguna, como representante del sector de Decanos.
- 14 Descripción del mérito:** • 2004 hasta la actualidad. Director del Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias.
- 15 Descripción del mérito:** • 2005-2007. Miembro del Consejo de Gobierno de la Universidad de La Laguna como representante de los Institutos Universitarios.