



MARÍA ELISA CABEZA DÍAZ  
Dra

[elisacabeza28@gmail.com](mailto:elisacabeza28@gmail.com)  
[www.higiene.edu.uy/Parasitologia](http://www.higiene.edu.uy/Parasitologia)  
o <http://www.infectologia.edu.uy>  
11800  
24873104

Fecha de publicación: 10/03/2022  
Última actualización: 10/03/2022

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina / Instituto de Higiene, Hospital de Clínicas / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina / Sector Educación Superior/Público / Departamento de Parasitología y Micología. Cátedra de Enfermedades Infecciosas  
Dirección: Instituto de Higiene/Av.Alfredo Navarro 3051/ 11600  
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo  
Teléfono: (11600) 24871288 / 24873  
Correo electrónico/Sitio Web:[ecabeza@higiene.edu.uy](mailto:ecabeza@higiene.edu.uy)  
<http://www.higiene.edu.uy/parasito/Parasit.htm>, <http://www.infectologia.edu.uy>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### GRADO

###### Medicina (2006 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: Doctora en Medicina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

##### ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

###### Especialización en Enfermedades Infecciosas (2015 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Medicina, Escuela de graduados , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Especialista en Enfermedades Infecciosas

Obtención del título: 2021

Palabras Clave: Enfermedades Infecciosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Enfermedades infecciosas

#### EN MARCHA

##### MAESTRÍA

###### Doctor en Ciencias Médicas (2015)

Universidad de la República, Facultad de Medicina ,Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Evaluación de posibles relaciones entre perfiles moleculares, características patogénicas y presentación clínica en aislamientos de *Cryptococcus* spp.

Tutor/es: Laura Bentacor García

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: *Cryptococcus* spp

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Diagnóstico molecular en Micología

## **ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO**

### **Especialización en Parasitología y Micología Médica (2017)**

Universidad de la República, Facultad de Medicina, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Asistente, Grado 2

Palabras Clave: Grado 2, Asistente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Parasitología

## Formación complementaria

### **CONCLUIDA**

## **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

### **Curso latinoamericano de interpretación del antibiograma (08/2021 - 12/2021)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Panamericana de Infectología, Panamá

12 horas

Palabras Clave: Enfermedades infecciosas microbiología clínica

### **Infecciones en trasplantados de órgano sólido, Curso OnLine interactivo con resolución de casos. (10/2020 - 12/2020)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Mayo Clinic and Foundation / redEMC. EviMed, Estados Unidos

30 horas

### **Herramientas para la investigación clínica. Escuela de graduados, Curso para Estudiantes de Posgrados Pro.In.Bio. (09/2020 - 11/2020)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Escuela de Graduados., Uruguay

48 horas

### **Cómo escribir y publicar un Artículo Científico en Medicina: Guía paso a paso (10/2019 - 11/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Hospital Italiano de Buenos Aires / Colectivo Académico de la Carrera de Especialistas en Epidemiología del Instituto Universitario del, Argentina

30 horas

### **Curso de Sistemas Estadísticos con SPSS aplicado a la Bioestadística. BIOS. (12/2018 - 01/2019)**

Sector Educación Superior/Privado / Instituto Universitario BIOS / Instituto BIOS, Uruguay

52 horas

Palabras Clave: Bioestadística

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Epidemiología y estadística

### **Curso introductorio a la prevención y control de infecciones asociadas a la asistencia sanitaria (05/2017 - 05/2017)**

Sector Gobierno/Público / Otras Dependencias Gubernamentales / Fondo Nacional de Recursos / Fondo Nacional de Recursos, Uruguay

32 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Clínica / Enfermedades Infecciosas

### **Curso Ética en la Investigación (02/2017 - 03/2017)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Pro.In.Bio, Uruguay

32 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ética Médica /

**Curso de Epidemiología básica. (08/2016 - 10/2016)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Diplomatura en Salud Pública, Uruguay  
80 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Epidemiología

**Curso de Bioestadística de ProInBio. (05/2016 - 07/2016)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Pro.In.Bio, Uruguay  
160 horas

**Hospital Acquired Infections and Antimicrobial Resistance. Regional course for Latin America- 2015. ASM, SWME and the Cátedra de Enfermedades Infecciosas. (Facultad de Medicina, Uruguay), 07-09 the 2015. (01/2015 - 01/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina, Uruguay  
80 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Enfermedades infecciosas

**Hospital-Acquired Infections and Antimicrobial Resistance: New Challenges, ASM, SWME and the Cátedra de Enfermedades Infecciosas (Facultad de Medicina, Uruguay), 10-11 the 2015. (01/2015 - 01/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina, Uruguay  
80 horas  
Palabras Clave: Infecciones intrahospitalarias  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Enfermedades infecciosas

**Curso de Microbiología Médica, curso teórico-práctico. Dictado por Departamento de Bacteriología y Virología, Facultad de Medicina. UdelaR. 2015 (01/2015 - 01/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina, Uruguay  
144 horas  
Palabras Clave: Microbiología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Bacteriología y virología

**Formación y Capacitación en Promoción de Salud (01/2007 - 01/2008)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina, Uruguay  
Palabras Clave: Promoción  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Biomédicas Sociales / Medicina Familiar y Comunitaria

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**45o. CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA INTERNA // VI CONGRESO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (2021)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: SICU, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Clínica / Enfermedades Infecciosas

**INFOCUS (2021)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: INFOCUS, ISHAM LATAM, Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Micología

**23RD International AIDS conference Virtual (2020)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: IAS, Inglaterra

**INFOCUS 2020 (2020)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: INFOCUS, Brasil

**HIV & Hepatitis in the Americas 2019 (2019)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: HIV & Hepatitis in the Americas, Colombia

**9no Trends in Medical Mycology (2019)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: European Confederation of Medical Mycology, Francia

**2º Jornadas de actualización en Parasitología y Micología (2018)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Instituto de Higiene. Departamento de Parasitología y Micología, Uruguay

**18th International Congress on Infectious Diseases (2018)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Infectología, Argentina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Clínica / Enfermedades Infecciosas

**Congreso Infectología al día (2017)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Clínica / Enfermedades Infecciosas

**Asistente en Symposium on infections in the immunocompromised host 19va edición. (2016)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad de Infectología Chilena, Chile  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Clínica / Enfermedades Infecciosas

**Congreso Nacional de Medicina Interna y IV Congreso Nacional de Infectología (2016)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Medicina Interna, Sociedad de Infectología Uruguaya, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Clínica / Enfermedades Infecciosas

**Congreso de Micología INFOCUS, 14va edición (2016)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: INFOCUS, Chile  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Micología medica

**Congreso de Micología INFOCUS 2015 (2015)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Infectología, Argentina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Clínica / Enfermedades Infecciosas

**Manejo clínico y terapéutico del paciente con VIH, (2015)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Sociedad de Infectología clínica del Uruguay, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

**Asistente al Día del Infectólogo, 14va edición (2015)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

**XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica (2014)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ALAPAC, Uruguay  
Palabras Clave: Patología clínica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Biología molecular de *Cryptococcus* spp

**Congreso Nacional de Medicina Interna (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Interna del Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Medicina Interna  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Medicina Interna

**XIII Congreso Nacional de Practicantes (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sindicato Medico del Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Practicantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Departamento de Emergencia

**XIV Simposio Internacional Enfermedad Cerebrovascular (2011)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Grupo de trabajo en patología cerebrovascular, Uruguay  
Palabras Clave: Patología cerebrovascular  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica / Neurología

**9º Curso de Capacitación América Mama (2011)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: América Mama Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Patología mamaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Mastología

**7º Curso de capacitación (2009)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: América Mama Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Patología mamaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Mastología

**OTRAS INSTANCIAS**

**Pasantía Laboratorio de Medical Mycology, Westerdijk biodiversity fungal institution (2019)**

Holanda  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / Micología

## **Pasantía Instituto de medicina tropical Von Humbolt, Hospital Cayetano Heredia (2017)**

Perú

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas /

## **Idiomas**

### **Español**

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### **Inglés**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD**

Ciencias de la Salud / Parasitología / Parasitología y Micología

### **CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD**

Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Enfermedades Infecciosas

### **CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD**

Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Micología

## **Actuación profesional**

### **SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Medicina / Cátedra de Enfermedades Infecciosas

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (06/2018 - a la fecha) Trabajo relevante**

Asistente de Cátedra, Grado 2, 24 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

### **ACTIVIDADES**

#### **DOCENCIA**

#### **Carrera de Doctor en Medicina (12/2012 - 06/2014)**

Pregrado

Asistente

Asignaturas:

Parasitología y Micología, 6 horas, Teórico-Práctico

### **SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Medicina / Parasitología y Micología

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (03/2017 - a la fecha) Trabajo relevante**

Asistente, Grado 2, 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Micología médica (12/2012 - a la fecha )

Estudio de micología aplicada a las afecciones Humanas. Línea de investigación fundamental en micosis sistémicas y profundas. Específicamente estudio de Cryptococcus complex, estudio fenotípico, de susceptibilidad a los antifúngicos, genotipificación y filogenia.

Aplicada

20 horas semanales

Departamento de Parasitología y Micología, Laboratorio de Micología Médica, Coordinador o Responsable

Equipo: María Elisa Cabeza Díaz

### SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (06/2012 - a la fecha) Trabajo relevante

Docente ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Biología molecular de Cryptococcus spp (06/2013 - a la fecha )

Mixta

10 horas semanales

Parasitología y micología, Micología , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: Cryptococcus sp. Caracterización molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Biología molecular de Cryptococcus spp

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Carcaterización molecular de Cryptococcus provenientes de Criptococosis Humanas en Uruguay (06/2013 - a la fecha)

20 horas semanales

Parasitología y micología , Micología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo:

Palabras clave: Cryptococcus sp. Caracterización molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Biología molecular de Cryptococcus spp

## DOCENCIA

### Medicina (03/2012 - a la fecha)

Pregrado

Asistente

Asignaturas:

Parasitología y Micología Médica, 10 horas, Teórico-Práctico

Parasitología Y Micología, Escuela de Parteras, clases teóricas, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Parasitología y Micología

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 19 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

Investigación y Docencia en Área Médica, en Parasitología y Micología médica. Desarrollo dos cargos docentes como Asistente de cátedra de Enfermedades Infecciosas y Asistente del Departamento de Parasitología y Micología, ambos servicios de Facultad de Medicina, UdelaR. Actualmente me encuentro finalizando mis estudios de maestría en ciencias biológicas, en este sentido mi principal línea de investigación en micología es la filogenia, genotipificación y fisiopatología de *Cryptococcus* spp, así como de las micosis endémicas. En la actualidad no existen en nuestro país estudios filogenéticos de los aislamientos *Cryptococcus* spp circulantes capaces de generar meningoencefalitis en pacientes inmunodeprimidos. El entendimiento de la filogenia, los tipos moleculares circulantes y su capacidad patogénica in vitro podrán sentar bases en el entendimiento de esta patología lo cual redundará en una mejor atención de los pacientes que cursen esta micosis sistémica. Mis principales temas de interés son las enfermedades infecciosas en el paciente neutropénico onco - hematológico y en el paciente con infección por VIH.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

#### **Mortalidad por sida en Uruguay: perfil de las personas fallecidas en 2014 (Completo, 2019)** Trabajo relevante

Cabeza, E

Revista Médica Del Uruguay, v.: 35 3 , p.:181 - 192, 2019

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03033295

DOI: [10.29193/RMU.35.3.2](https://doi.org/10.29193/RMU.35.3.2)

<http://www2.rmu.org.uy/ojsrmu311/index.php/rmu/article/view/135/128>

WEB OF SCIENCE™ 

#### **Characterisation of *Cryptococcus* isolates in Uruguay (Completo, 2017)**

Cabeza, E , CARBA, M , ARTETA Z , PERERA P , BALLESTE, R

Revista Iberoamericana de Micología, v.: 34 1 , p.:56 - 57, 2017

Palabras clave: *Cryptococcus* spp

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Micología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11301406

DOI: [10.1016/j.riam.2016.05.006](https://doi.org/10.1016/j.riam.2016.05.006)

[www.ncbi.nlm.nih.gov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov)



## NO ARBITRADOS

### **Diagnóstico de Micosis Profundas en un Centro de Referencia en Uruguay (Resumen, 2014)** [Trabajo relevante](#)

Cabeza, E

Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 53 p.:70 - 70, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Micología Clínica

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Uruguay

Escrito por invitación

ISSN: 00350559

DOI: [Revista Uruguaya de Patología Clínica](#)

[www.supac.org.uy](http://www.supac.org.uy)

### **Caracterización Molecular de Cryptococcus sp. provenientes de criptococosis Humana en Uruguay (Resumen, 2014)** [Trabajo relevante](#)

Cabeza, E

Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 53 p.:71 - 71, 2014

Palabras clave: Caracterización molecular Cryptococcus

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Caracterización molecular

Medio de divulgación: Otros

Escrito por invitación

ISSN: 00350559

[www.supac.org.uy](http://www.supac.org.uy)

### **Características Clinicoepidemiológicas de las esporotricosis en un centro de referencia de Uruguay (Resumen, 2014)**

Cabeza, E

Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 53 p.:72 - 72, 2014

Palabras clave: Esporotricosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Micología Clínica

Medio de divulgación: Otros

Escrito por invitación

ISSN: 00350559

[www.supac.org.uy](http://www.supac.org.uy)

### **MALDI-TOF una revolución en la identificación de patógenos. Puesta a punto (Resumen, 2014)**

Cabeza, E

Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 53 p.:17 - 17, 2014

Palabras clave: MALDI-TOF

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Identificación de células microbianas

Medio de divulgación: Otros

Escrito por invitación

ISSN: 00350559

[www.supac.org.uy](http://www.supac.org.uy)

### **Caracterización de cepas de Cryptococcus spp, y su sensibilidad a los antifúngicos (Completo, 2012)** [Trabajo relevante](#)

CARBIA M, PERERA P, ARTETA Z, BARLOCCO AL, BALLESTÉ R, Cabeza, E

Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 50 p.:56 - 56, 2012

Palabras clave: Cryptococcus sp

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Parasitología y Micología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00350559

DOI: <http://supac.org.uy/?p=498>

[www.supac.org.uy](http://www.supac.org.uy)

## DOCUMENTOS DE TRABAJO

### **Clostridioides difficile Revisión sobre el manejo clínico terapéutico. (2021)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/casos-clinicos/noviembre-2021/clostridioides-difficile>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/casos-clinicos/noviembre-2021/clostridioides-difficile>

### **Micobacterias atípicas, revisión (2021)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/recursos/ateneos/2020/julio/micobacterias-atipicas>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/recursos/ateneos/2020/julio/micobacterias-atipicas>

### **Infección por virus Papiloma Humano - HPV, revisión (2021)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/casos-clinicos/abril-2021/infeccion-por-virus-papiloma-humano-hpv>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/casos-clinicos/abril-2021/infeccion-por-virus-papiloma-humano-hpv>

### **Infografía: vacunas contra SARS-CoV-2 en personas con infección por VIH (2021)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/vacunas-contrasars-cov-2-en-p>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/vacunas-contrasars-cov-2-en-p>

### **Vacunas contra SARS-CoV-2 en personas con infección por VIH (2021)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/vacunas-contrasars-cov-2-en-personas-con-infeccio>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/vacunas-contrasars-cov-2-en-personas-con-infeccio>

### **Algoritmo de actuación frente a un contacto asintomático de un caso confirmado de COVID-19. (2021)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/algorithmo-de-actuacion-frente->

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/algorithmo-de-actuacion-frente->

#### **Día mundial del Paludismo, Respuesta frente a la malaria durante la pandemia de COVID-19. (2021)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/25-de-abril-dia-mundial-del-paludismo>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/25-de-abril-dia-mundial-del-paludismo>

#### **Recomendaciones de cuarentena de convivientes con persona cursando infección por SARS-CoV-2 confirmado (Covid-19) (2021)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/recomendaciones-de-cuarentena->

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/recomendaciones-de-cuarentena->

#### **Aspergilosis Pulmonar (2021)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/casos-clinicos/junio-2020/aspergilosis-pulmonar>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/casos-clinicos/junio-2020/aspergilosis-pulmonar>

#### **Directrices para el diagnóstico y el manejo de la histoplasmosis diseminadas en las personas que viven con VIH. (2020)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/directrices-para-el-diagnostic>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/directrices-para-el-diagnostic>

#### **Enfermedades de Chagas, revisión (2020)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/casos-clinicos/junio-2020/tripanosomiasis-americana-enfermedad-de-cha>

<http://www.infectologia.edu.uy/casos-clinicos/junio-2020/tripanosomiasis-americana-enfermedad-de-cha>

#### **Día Mundial de la Lucha contra la Malaria, 25 de abril. Malaria en tiempos de COVID 19 (2020)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/malaria-en-tiempos-de-covid-19>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/malaria-en-tiempos-de-covid-19>

### **Informe del Congreso ?9th Trends in Medical Mycology? (TIMM) (2019)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/informe-del-congreso-9th-trend>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/informe-del-congreso-9th-trend>

### **Informe Congreso HIV and Hepatitis (2019)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/informe-congreso-hiv-and-hepat>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/informe-congreso-hiv-and-hepat>

### **Mediastinitis post esternotomía (2019)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/recursos/ateneos/2019/junio-2019/mediastinitis-postesternotomia>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/recursos/ateneos/2019/junio-2019/mediastinitis-postesternotomia>

### **Aspergilosis pulmonar invasiva en paciente hematooncológico bajo profilaxis (2019)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/recursos/ateneos/2019/mayo-2019/aspergilosis-pulmonar-invasiva-en-pac>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/recursos/ateneos/2019/mayo-2019/aspergilosis-pulmonar-invasiva-en-pac>

### **Criptococosis en pacientes infectados con HIV. (2018)**

Completo

Cabeza, E

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/criptococosis-en-pacientes-inf>

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infectologia.edu.uy/divulgacion-medica/novedades-y-avances/criptococosis-en-pacientes-inf>

## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Diagnóstico de Micosis Superficiales en un centro de referencia (2021)**

Completo

Cabeza, E

Evento: Internacional

Descripción: Reunión anual de dermatólogos latinoamericanos 2021.

Ciudad: Ciudad del Este , Paraguay

Año del evento: 2021

Medio de divulgación: Internet

### **Diagnóstico de histoplasmosis en Uruguay, reporte de una serie de casos de la última década (2021)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Palabras clave: Histoplasmosis Histoplasma capsulatum

Medio de divulgación: Internet

<https://www.medicinainterna-infectologia.com.uy/posters>

Introducción. La histoplasmosis es una micosis sistémica que afecta a humanos, su agente *Histoplasma capsulatum*, hongo dimorfo, es ubicuo en la naturaleza. La primoinfección ocurre con la inhalación de las microconidias suspendidas en el aire. Frecuentemente sucede como reactivación en personas con infección por VIH/SIDA, con manifestaciones polimórficas y diseminadas. Las lesiones mucocutáneas son características y una importante llave diagnóstica. El objetivo del presente trabajo es contribuir al conocimiento de la histoplasmosis en Uruguay a través del reporte de una serie de casos diagnosticados en la última década. Materiales y métodos: Realizamos un estudio observacional, descriptivo, transversal, sobre los diagnósticos de histoplasmosis de los últimos 10 años (01/01/2011 al 31/12/ 2020) realizados por 3 laboratorios clínicos de Micología. Se realizó una revisión a partir de los registros de los laboratorios, enrolándose los casos en una base de datos SPSS 22. Los registros clínicos y analíticos están asociados a la colección de láminas y cultivos con un número autogenerado. Este reporte de casos, incluida la recopilación y evaluación de la información médica protegida del paciente, se realizó de conformidad con las disposiciones de la Ley de Protección de datos personales N 18331 del Uruguay de 2008 y se adhirió a los principios éticos de la Declaración de Helsinki enmendada en 2013. Se realizaron 69 diagnósticos de histoplasmosis en el período analizado en los 3 laboratorios clínicos de micología. El 66,7% correspondió a personas del sexo masculino y más del 80% a personas con infección por VIH/SIDA. En los pacientes con VIH la media de CD4/mm<sup>3</sup> fue de 64,6 +/- 69,1/mm<sup>3</sup>. De los 7 casos correspondientes a pacientes inmunocompetentes, destacamos que 2 de ellos eran trabajadores de avícolas, 3 trabajadores rurales y en 2 casos no se obtuvo el dato. En 29 (42%) pacientes el estudio fue ambulatorio y se realizó la toma de muestra en policlínica y los 40 pacientes restantes se encontraban hospitalizados. El 64,6% presentó lesiones de piel y/o mucosas, en el 58% el diagnóstico se realizó mediante el estudio de las mismas. En el 62,3% de los diagnósticos se visualización levaduras compatibles al microscopio óptico utilizando la coloración de Giemsa. Conclusiones: La mayoría de las histoplasmosis se vinculan a la infección por VIH/SIDA. La exposición a una elevada carga fúngica es una constante en individuos inmunocompetentes. El estudio micológico de las lesiones de piel y/o de mucosas, es accesible, mínimamente invasivo, rápido y presenta una excelente performance diagnóstica cuando es realizado por personal médico entrenado.

### **Mucormicosis y COVID- 19 Reporte de Caso y revisión (2021)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Palabras clave: Mucormicosis

Medio de divulgación: Internet

<https://www.medicinainterna-infectologia.com.uy/node/612>

INTRODUCCIÓN Desde la emergencia del nuevo coronavirus SARS-CoV-2, causante de la enfermedad COVID-19 y a medida que la pandemia causada por este evoluciona, surgen nuevas complicaciones, relacionadas a las condiciones subyacentes de los individuos afectados y a los tratamientos instaurados. Es así el caso de las infecciones fúngicas invasivas (IFI) relacionadas a la COVID- 19, se han descrito casos de candidiasis, aspergilosis, criptococosis y recientemente se ha observado un aumento de infecciones por hongos del orden Mucorales (Mucormicosis). Los mucorales son mohos oportunistas con una distribución ubicua en la naturaleza, incluyen los géneros *Rhizopus*, *Apophysomyces*, *Mucor* y *Lichtheimia*. El objetivo del presente trabajo es comunicar el primer caso clínico de mucormicosis relacionado a COVID -19 en Uruguay y su manejo clínico. HISTORIA CLÍNICA Paciente de sexo femenino, 52 años, con antecedentes de sobrepeso e hipertensión. Cursa neumonitis COVID ? 19 que requirió ingreso en cuidados moderados requirió oxigenoterapia con máscara con reservorio y administración de dexametasona fosfato intravenoso durante 10 días. Buena evolución inicial, con mejoría de la insuficiencia respiratoria. Al día 22 del inicio de los síntomas de la COVID-19, comienza con rinorrea serosa,

edema de hemicara izquierda y lagrimeo ocular a izquierda, en apirexia. Al día 26 agrega lesión discretamente dolorosa en paladar duro con áreas purulentas y necróticas. Con planteo de sinusitis bacteriana se inicia antibioticoterapia evoluciona con extensión lesional y fístula bucosinusal. Tomografía de cráneo y senos faciales que evidencia ocupación de la totalidad de los senos faciales y múltiples focos de necrosis del macizo facial. Colección a nivel intra-orbitario extraconal a izquierda, con discontinuidad ósea. De la paraclínica se destaca linfocitos de 1260/mm<sup>3</sup>, neutrófilos de 1960/mm<sup>3</sup>, VES 103 mm/h, Proteína C reactiva de 15mg/L. Mediante endoscopia nasal se realiza biopsia de las mucosas, en el micológico directo del material resecaado se observan filamentos compatibles con mucorales. Inicia anfotericina B desoxicolato a 1mg/kg/día intravenosa. Se realiza extensa resección de tejidos necróticos, paladar, la totalidad de los senos faciales, huesos propios de la nariz, mucosa esfenoidal y lámina papirácea. En la evolución se realiza resección del marco óseo de órbita izquierda, órbita sin compromiso macroscópico. Completa 5 semanas de anfotericina B desoxicolato con buena evolución clínica, endoscopías semanales sin evidencia de progresión lesional, sin nuevas áreas de necrosis, se rota tratamiento a isavuconazol vía oral completando 12 semanas de tratamiento antifúngico. DISCUSIÓN El caso presentado si bien no presenta factores de riesgo previos a la COVID-19 para el desarrollo de mucormicosis, la paciente tuvo una evolución con elementos de severidad, requerimiento de oxigenoterapia y terapia con glucocorticoides. Se plantea que sumado a estos factores de riesgo, el estado de sobrecarga de hierro que se genera en los pacientes que cursan COVID-19 así como la endotelitis producida por el SARS-CoV-2 a nivel pulmonar facilita la angioinvasión de estos hongos. El uso de corticoesteroides y otros inmunosupresores (tocilizumab), neoplasias y trasplante de células hematopoyéticas o de órganos sólidos, el uso de deferoxamina y las estancias prolongadas en la UCI, han sido identificados como factores de riesgo. El diagnóstico de la mucormicosis requiere una fuerte sospecha clínica e imagenológica así como la realización de biopsias del tejido afectado para el estudio micológico. CONCLUSIONES Imagen 1. Lesión en paladar, día 26 post COVID-19 Imagen 2. TC cráneo y senos faciales, día 26 post COVID-19 Imagen 3. Examen directo de tejidos resecaados La COVID-19, particularmente cuando existe requerimiento de oxigenoterapia y terapia con glucocorticoides, se describen como factores de riesgo para mucormicosis. La progresión de esta micosis es extremadamente rápida, por lo cual es fundamental una elevada sospecha clínica. Ligeros retrasos en el abordaje del paciente con mucormicosis, mayormente vinculados al tratamiento quirúrgico pueden tener consecuencias devastadoras para la supervivencia del paciente. El abordaje precoz, agresivo y multidisciplinario es fundamental.

#### **INFECCIÓN POR MYCOBACTERIUM INTRACELLULARE RECIDIVANTE EN PACIENTE CON ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA (2021)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso de Enfermedades Infecciosas  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.medicinainterna-infectologia.com.uy/node/621>

#### **TUBERCULOSIS ÓSEA MULTIFOCAL EN PACIENTE INMUNOCOMPETENTE. (2021)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.medicinainterna-infectologia.com.uy/node/622>

#### **Uso de ARV: de la innovación a la vida real, ¿cuánto podemos aplicar? (2021)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021

Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Internet

**Candidiasis mucocutanea crónica (2021)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Internacional  
Descripción: INFOCUS  
Ciudad: Córdoba, Argentina  
Año del evento: 2021  
Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Internet  
<https://infocuslatam.com>

**First molecular characterization of Uruguayan Cryptococcus spp clinical isolates (2019)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Internacional  
Descripción: Trends un medical Mycology  
Ciudad: Nice, Francia  
Año del evento: 2019  
Medio de divulgación: Internet  
[www.timm.com](http://www.timm.com)

**AIDS-related death in Uruguay: high proportion in patients not retained in HIV care (2019)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Internacional  
Descripción: HIV and Hepatitis in the Americas 2019  
Ciudad: Bogotá, Colombia  
Año del evento: 2019  
Medio de divulgación: Internet

**Histoplasmosis diseminada: presentacion cutánea infrecuente en paciente inmunocompetente (2019)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Internacional  
Descripción: Reunión anual de dermatólogos latinoamericanos 2019.  
Ciudad: Buenos Aires, Argentina  
Año del evento: 2019  
Medio de divulgación: Internet

**Protocolo de profilaxis y auditoría permitió una disminución significativa de las infecciones fúngicas invasivas por Aspergillus spp y Candida spp en el Programa Nacional de Trasplante Hepático- Uruguay (2018)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Internacional  
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Medicina Interna, 44o Congreso Nacional de Medicina Interna y V Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas.  
Ciudad: Punta del Este, Uruguay  
Año del evento: 2018  
Medio de divulgación: Internet

**Fusariosis invasiva, a propósito de dos casos clínicos. (2018)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Internacional  
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Medicina Interna, 44o Congreso Nacional de Medicina Interna y V Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas.  
Ciudad: Punta del Este, Uruguay  
Año del evento: 2018  
Medio de divulgación: Internet

**Aspergiosis por implantación, a propósito de un caso clínico (2018)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Internacional  
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Medicina Interna, 44o Congreso Nacional de Medicina Interna y V Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas.  
Ciudad: 2018  
Año del evento: 2018  
Medio de divulgación: Internet

**Histoplasmosis y tricoleucemia: asociación inusual de micosis endémica en paciente hematooncológico (2018)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Internacional  
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Medicina Interna, 44o Congreso Nacional de Medicina Interna y V Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas.  
Ciudad: Punta del Este, Uruguay  
Año del evento: 2018  
Medio de divulgación: Internet

**Molecular identification and phenotypic characterization of sporotrix spp. From clinical and environmental isolates in Uruguay (2017)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Internacional  
Descripción: XV Forum on Fungal Infection in the clinical practice (INFOCUS)  
Ciudad: Curitiba, Brasil  
Año del evento: 2017  
Medio de divulgación: Internet

**Utilización de Xpert MTB/RIF como herramienta diagnóstica de tuberculosis en pacientes usuarios del Hospital de Clínicas. (2016)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Nacional  
Descripción: 43o Congreso Nacional de medicina interna- IV Congreso Nacional de Infectología  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2016  
Medio de divulgación: Internet

**Detección precoz y control de un brote de Pseudomonas aeruginosa productora de metalo-B-lactamasa. (2016)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Nacional  
Descripción: 43o Congreso Nacional de medicina interna- IV Congreso Nacional de Infectología.  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2016  
Medio de divulgación: Internet



### **Evaluation of the disc agar diffusion to determine the susceptibility of Candida yeasts (2016)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Internacional

Descripción: 14° Forum on fungal infection in the clinical practice, - 19° Immunocompromised host society symposium.

Ciudad: Santiago de Chile, Chile.

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: Internet

### **Caracterización molecular de cepas de Cryptococcus spp aisladas de casos de meningoencefalitis (2015)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Internacional

Descripción: Infocus 2015

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2015

Palabras clave: Caracterización molecular Cryptococcus spp

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Micología

Medio de divulgación: Otros

<http://infocus2015.circulomedicocba.org/>

### **MALDI-TOF una revolución en la identificación de patógenos. Puesta a punto. (2014)**

Resumen  
Cabeza, E

Evento: Internacional

Descripción: XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2014

Volumen: 53

Página inicial: 17

Página final: 17

ISSN/ISBN: 0797/0307

Palabras clave: MALDI-TOF

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / MALDI-TOF

Medio de divulgación: Otros

<http://www.personas.com.uy/alapac2014/>

### **Diagnóstico de Micosis Profundas en un Centro de Referencia en Uruguay (2014)**

Resumen expandido  
Cabeza, E

Evento: Internacional

Descripción: XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2014

Volumen: 53

Página inicial: 70

Página final: 70

ISSN/ISBN: 0797/0307

Editorial: Revista Uruguaya de Patología clínica

Palabras clave: Micosis Profundas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Micología

Medio de divulgación: Otros

<http://www.personas.com.uy/alapac2014/>

### **Características clínicoepidemiológicas de la esporotricosis en un centro de referencia de Uruguay (2014)**

Resumen expandido  
Cabeza, E

Evento: Internacional  
Descripción: XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica  
Ciudad: Punta del Este, Uruguay  
Año del evento: 2014  
Volumen:53  
Página inicial: 72  
Página final: 72  
ISSN/ISBN: 0797/0307  
Editorial: Revista Uruguaya de Patología Clínica  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Esporotricosis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Micología

### **Nuevo caso de Trichostrongylosis humana en Uruguay (2014)**

Resumen expandido  
Cabeza, E

Evento: Regional  
Descripción: III Congreso Panamericano de Zoonosis  
Ciudad: La Plata, Argentina  
Año del evento: 2014  
Palabras clave: Trichostrongylosis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Zoonosis  
Medio de divulgación: Otros

### **Caracterización Molecular de Cryptococcus sp. provenientes de criptococosis Humana en Uruguay (2014)** Trabajo relevante

Resumen expandido  
Cabeza, E

Evento: Internacional  
Descripción: XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings:Revista Uruguaya de Patología Clínica  
Volumen:53  
Página inicial: 71  
Página final: 71  
ISSN/ISBN: 0797/0307  
Escrita por invitación  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Palabras clave: Caracterización molecular Cryptococcus sp  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Biología molecular de Cryptococcus spp  
Medio de divulgación: Otros  
[www.supac.org.uy](http://www.supac.org.uy)

### **Enteroparasitosis en Escolares de Baltasar Brum , Departamento de Artigas (2013)**

Completo  
Cabeza, E

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Expo Cierre 2014, en el marco del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE- CSIC)  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2013

Palabras clave: Enteroparasitos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /  
<http://www.csic.edu.uy/renderPage/index/pageId/126>

#### **Caracterización de cepas de *Cryptococcus* spp en Uruguay (2012)**

Resumen  
Cabeza, E

Evento: Nacional  
Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Patología Clínica  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: *Cryptococcus* spp  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Micología  
<http://supac.org.uy/>

#### **Caracterización de cepas de *Cryptococcus* spp y su sensibilidad a los antifúngicos (2012)**

Resumen  
Cabeza, E

Evento: Nacional  
Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Patología Clínica  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: Sensibilidad Antifúngica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Micología  
Medio de divulgación: Otros  
<http://supac.org.uy/>

## **Producción técnica**

### **PRODUCTOS**

#### **Evaluación de posibles relaciones entre perfiles moleculares, características patogénicas y presentación clínica de aislamientos de *Cryptococcus* spp (2016)**

Proyecto, Otra  
Cabeza, E

País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas /  
Medio de divulgación: Otros

#### **Caracterización molecular de *Cryptococcus* spp. provenientes de Criptococosis Humana en Uruguay. (2013)**

Proyecto, Otra  
Cabeza, E

País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas /  
Medio de divulgación: Otros

#### **Enteroparasitosis en Escolares de Baltasar Brum, Departamento de Artigas. Proyecto aprobado PAIE, CSIC. 2013-2014 (2013)**

Proyecto, Otra

Cabeza, E

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

##### **CRIPTOCOCCOSIS PULMONAR EN PACIENTE INMUNOCOMPETENTE. A PROPOSITO DE UN CASO CLINICO. ( 2021 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Malaria importada en niños: Primer caso en Uruguay ( 2020 / 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### **Mención SICU-Sociedad de Infectología Clínica del Uruguay (2014)**

(Nacional)

Sicu

Mención SICU-Sociedad de Infectología Clínica del Uruguay al trabajo Caracterización molecular de Cryptococcus spp. provenientes de Criptococosis Humana en Uruguay, Presentado en XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica. 2014.

#### **Mención Especial al proyecto Enteroparasitosis en Escolares de Baltasar Brum. (2014)**

(Nacional)

Csic Udelar

Mención Especial al proyecto Enteroparasitosis en Escolares de Baltasar Brum, Departamento de Artigas en la Jornada Expo Cierre 2014, en el marco del Programa de Apoyo a la investigación Estudiantil (PAIE-CSIC)

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **Candidiasis mucocutánea crónica. Mesa de resistencia antifúngica (2021)**

Congreso

Caso clínico

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INFOCUS

#### **Uso de ARV: de la innovación a la vida real, ¿cuánto podemos aplicar? (2021)**

Congreso

casos clínicos comentados, Resistencia antiretroviral

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SICU, Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas

#### **Curso del DPMC del SMU. (2020)**

Seminario

Abordaje y seguimiento de pacientes con COVID 19 leve, manejo ambulatorio

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Departamento de educación medica continúa, SMU

**Jornadas Infectología al día. Hospital de Clínicas. (2019)**

Congreso  
"Tuberculosis en situaciones especiales"  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Medicina

**XI Congreso Latinoamericano de Medicina Interna, 44o Congreso Nacional de Medicina Interna y V Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas. 2019 (2019)**

Congreso  
Caso clínico, mesa de micosis endémicas  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Infectología

**XI Congreso Latinoamericano de Medicina Interna, 44o Congreso Nacional de Medicina Interna y V Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas. (2018)**

Congreso  
Caso clínico, mesa de Infecciones de transmisión vertical.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de infectología

**XVII congreso Uruguayo de patología clínica. (2018)**

Congreso  
Casos clínicos comentados, Seguimiento Integral del paciente VIH crónico.  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Patología Clínica

**1? Jornadas Uruguayas de Parasitología y Micología (2017)**

Seminario  
Caracterización molecular de Cryptococcus spp. en Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Parasitología y Micología

**Actualización en enfermedades Micóticas? para médicos y técnicos de laboratorio de FEMI, COCEMI. (2015)**

Encuentro  
?Histoplasmosis"  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: FEMI, COCEMI

**?Actualización en enfermedades Micóticas? para médicos y técnicos de laboratorio de FEMI, COCEMI. (2015)**

Encuentro  
Criptococosis meningoencefálica  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: FEMI, COCEMI

**XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica (2014)**

Congreso  
 Caracterización Molecular de Cryptococcus sp. provenientes de criptococosis Humana en Uruguay  
 Uruguay  
 Tipo de participación: Expositor oral  
 Carga horaria: 4  
 Nombre de la institución promotora: ALAPAC  
 Palabras Clave: Cryptococcus sp. Caracterización molecular  
 Areas de conocimiento:  
 Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la  
 identificación de ADN, proteínas y enzimas / Biología molecular de Cryptococcus spp

#### **XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica (2014)**

Congreso  
 Diagnóstico de Micosis Profundas en un Centro de Referencia en Uruguay  
 Uruguay  
 Tipo de participación: Poster  
 Carga horaria: 4  
 Nombre de la institución promotora: ALAPAC

#### **XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica (2014)**

Congreso  
 Características Clinicoepidemiológicas de las esporotricosis en un centro de referencia de Uruguay  
 Uruguay  
 Tipo de participación: Poster  
 Carga horaria: 4  
 Nombre de la institución promotora: ALAPAC

#### **XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica (2014)**

Congreso  
 MALDI-TOF una revolución en la identificación de patógenos. Puesta a punto  
 Uruguay  
 Tipo de participación: Poster  
 Carga horaria: 4  
 Nombre de la institución promotora: ALAPAC

## Información adicional

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>51</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	7
Resumen	4
Completo	3
<b>Trabajos en eventos</b>	27
<b>Documentos de trabajo</b>	17
Completo	17
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>3</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	3
<b>EVALUACIONES</b>	<b>2</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	2

