



## Protozoos emergentes en Canarias [

Abreu Acosta, Néstor Javier

Universidad de La Laguna,  
2010

Tesis en CD-ROM

Monografía

Se describe por primera en Canarias los protozoos patógenos *Cryptosporidium parvum*, *C. hominis* y *Enterocytozoon bienuesi*, en humanos, animales y agua residual. Los genotipos A y B de *Giardia intestinalis* se detectaron en aguas residuales. Esto implica como posibles vías de transmisión a los animales y el agua residual. se identificó el genotipo E de *G. intestinalis* por primera vez como zoonótico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI3NDQyMjc>

---

**Título:** Protozoos emergentes en Canarias Recurso electrónico] Néstor Javier Abreu Acosta ; directores, Basilio Valladares Hernández y Pilar Foronda Rodríguez

**Editorial:** La Laguna Universidad de La Laguna 2010

**Descripción física:** 1 disco compacto (CD-ROM) 12 cm + 1 folleto (4 p.)

**Mención de serie:** Soportes audiovisuales e informáticos / Universidad de La Laguna. Tesis doctorales Ciencias y tecnologías / Universidad de La Laguna. Curso 2007/2008 39

**Tesis:** Tesis-Universidad de La Laguna, 2009

**Tipo recurso electrónico:** Texto

**ISBN:** 9788477569121

**Materia Entidad:** Universidad de La Laguna- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM

**Materia:** Parásitos- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM Enfermedades parasitarias- España- Canarias- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM Aguas residuales- Tratamiento- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM

**Autores:** Valladares Hernández, Basilio, dir Foronda Rodríguez, Pilar, dir

**Entidades:** Universidad de La Laguna. Departamento de Parasitología, Ecología y Genética Universidad de La Laguna ed

---

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)