

**Título:** METODO RAPIDO DE DETECCION DE CAMPYLOBACTER EN ALIMENTOS POR NASBA. RELACION DE LA DIANA MOLECULAR CON LA VIABILIDAD CELULAR

**Nombre:** CHURRUCA ORTEGA, ESTIBALIZ

**Universidad:** Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

**Departamento:** Inmunología, microbiología y parasitología

**Fecha de lectura:** 31/10/2008

**Programa de doctorado:** INMUNOLOGIA, MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

**Dirección:**

> **Director:** AURORA FERNÁNDEZ ASTORGA

**Tribunal:**

> **presidente:** ISABEL BARCINA LOPEZ

> **secretario:** BEGOÑA AYO MILLAN

> **vocal:** PABLO ELPIDIO HERNANDEZ CRUZA

> **vocal:** DAVID RODRÍGUEZ LAZARO

> **vocal:** NURIA RIUS BOFILL

**Descriptores:**

> BACTERIOLOGIA

> MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS

> BIOLOGIA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Resumen:** EL GENERO CAMPYLOBACTER A LO LARGO DEL TIEMPO HA IDO TOMANDO RELEVANCIA EN LA SALUD PUBLICA. LA INCIDENCIA DE INFECCIONES ALIMENTARIAS POR ESTAS BACTERIAS HA IDO AUMENTANDO, LLEGANDO A SER EN EL AÑO 2006 EL PRIMER MICROORGANISMO DECLARADO COMO CAUSA DE GASTROENTERITIS BACTERIANA A NIVEL ESTATAL.