

Leticia Alcalá García

Escherichia coli, Enterococcus  
spp. y Staphylococcus spp. en  
mamíferos y aves salvajes.  
Diversidad de especies y  
resistencia a los antibióticos

Departamento  
Patología Animal

Director/es  
Simón Valencia, M<sup>a</sup> del Carmen  
Torres Manrique, Carmen  
Rezusta López, Antonio

<http://zaguan.unizar.es/collection/Tesis>



Reconocimiento – NoComercial – SinObraDerivada (by-nc-nd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.

© Universidad de Zaragoza  
Servicio de Publicaciones

ISSN 2254-7606



**Universidad**  
Zaragoza

Tesis Doctoral

**ESCHERICHIA COLI,  
ENTEROCOCCUS SPP. Y  
STAPHYLOCOCCUS SPP. EN  
MAMÍFEROS Y AVES SALVAJES.  
DIVERSIDAD DE ESPECIES Y**

Autor

Leticia Alcalá García

Director/es

Simón Valencia, M<sup>a</sup> del Carmen  
Torres Manrique, Carmen  
Rezusta López, Antonio

**UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**

Patología Animal

2018

