

**Título:** APLICACIÓN DEL MOXIFLOXACINO EN EL ÁMBITO DE LA ODONTOLOGÍA

**Nombre:** Limeres Posse, Jacobo

**Universidad:** Universidad de Santiago de Compostela

**Departamento:** Estomatología

**Fecha de lectura:** 25/04/2008

**Programa de doctorado:** Avances Científicos y iniciación a la investigación en Odontología

**Dirección:**

- > **Director:** PEDRO DIZ DIOS
- > **Codirector:** JACINTO FERNÁNDEZ SANROMÁN
- > **Codirector:** Inmaculada Tomás Carmona

**Tribunal:**

- > **presidente:** DAVID SUAREZ QUINTANILLA
- > **secretario:** JUAN SEOANE LESTON
- > **vocal:** YOLANDA JIMÉNEZ SORIANO
- > **vocal:** MAXIMILIANO ÁLVAREZ FERNANDEZ
- > **vocal:** MARÍA JOSÉ GARCÍA-POLA VALLEJO

**Descriptor:**

- > ESTOMATOLOGIA Y ORTODONCIA

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

**Resumen:** La administración de antibióticos en Odontología se efectúa fundamentalmente de manera empírica en base a investigaciones previas sobre prevalencia y susceptibilidad de bacterias comensales y patógenas aisladas en la cavidad oral. El paulatino desarrollo de resistencias frente a antimicrobianos de uso común en Odontología, y el importante colectivo de pacientes alérgicos, ha estimulado la investigación de nuevos antibióticos que puedan constituir una alternativa en tales circunstancias. El objetivo de este trabajo es efectuar una serie de estudios "in vitro" e "in vivo" con una fluoroquinolona de nueva generación, el Moxifloxacino, en relación a antibióticos de uso común en la actualidad en Odontología para valorar su posible utilidad en el ámbito de la terapéutica antimicrobiana odontológica.