

## **P37- GRADO DE SATISFACCIÓN CON LAS PRÁCTICAS DE MODELOS ÓSEOS EN LOS ESTUDIANTES DE CIRUGÍA PODOLÓGICA**

de Planell E, Novel V, Giralt E.

Departament de Podologia. EUI-Podologia. Pavelló de Govern 1<sup>a</sup>pl. Feixa Llarga s/n 08907 L'Hospitalet.

**Introducción** – La asignatura obligatoria de *Cirurgia Podològica II* que se imparte en el grado de Podología presenta su mayor parte lectiva en la presentación de técnicas quirúrgicas las cuales tras ser explicadas, se refuerzan mediante imágenes y clips, si bien se detectó que el alumno no siempre visualizaba las traslaciones o transposiciones resultantes de las técnicas realizadas. Esta ausencia de asimilación tridimensional repercutía en las prácticas clínicas llevadas a cabo en los quirófanos del Hospital Podológico, ya que el alumno no siempre entendía la técnica quirúrgica osteoarticular in situ.

**Objetivo** – Valorar la utilización de modelos óseos de resina en el laboratorio durante las prácticas de técnicas quirúrgicas para la total comprensión de las osteotomías, traslaciones y transposiciones de fragmentos óseos.

*Metodología:* Se ha llevado a cabo una encuesta entre los alumnos matriculados en la asignatura de *Cirurgia Podològica II* del curso académico 2011-12.

**Resultados** – Los resultados preliminares serán expuestos teniendo en cuenta cada uno de los ítems.

**Conclusiones** – La utilización de modelos óseos de resina a nivel práctico-docente aumenta el nivel de comprensión por parte de los alumnos de las técnicas quirúrgicas osteoarticulares, consiguiendo un mejor aprendizaje y mejor disposición a la hora de afrontar la actividad clínica asistencial en quirófano.