

CO5-19

Título:	SEGUIMIENTO DE LOS PRIMEROS 38 CONOS EFECTUADOS
Autor-es:	Rocío Montejo Rodríguez, Susana Díaz de Eusebio; Marta Salvador Osuna, Manuela López Pérez, Santiago Alonso
Centro de trabajo:	Hospital de Fuenlabrada.
Ciudad:	Fuenlabrada (Madrid)
E-mail:	
Objetivo:	Seguimiento colposcópico, citológico y biópsico (si precisó) de los primeros cono efectuados, realizando especial hincapié en el seguimiento de los conos en los que hubo afectación de los márgenes.
Material y Método:	En los 38 conos cervicales, efectuados en quirófano mediante asa de diatermia desde agosto 2004 a diciembre 2005, se recogieron las variables siguientes: diagnóstico anátomo-patológico final, afectación de bordes quirúrgicos, re-conización y seguimiento citológico (negativo o positivo para lesión intraepitelial). Las pacientes se siguieron hasta septiembre 2006, en la consulta de Colposcopia mediante colposcopia y citología. En dos casos se realizó una re-conización tras el primer cono.
Resultados:	El resultado anatomopatológico final fue; Negativo: 7,8%; LSIL: 29%; HSIL: 60%; además de 1 adenocarcinoma endocervical. En 7 conos (18,4%) los márgenes estaban afectos, de los que se re-conizaron 2 no encontrándose en ninguno de ellos evidencia de lesión. En 5 conos (13,5%) los márgenes no fueron valorables por efecto de la electro-coagulación. La paciente con adenocarcinoma cervical se intervino según protocolo. Tan sólo en 3 casos el seguimiento fue positivo para lesión epitelial. De estos, 2 casos fueron citología de LSIL que se negativizaron espontáneamente. En 1 caso con márgenes no valorables, se encontró una citología aislada de HSIL que después no se correlacionó ni con la biopsia ni con controles citológicos posteriores.
Conclusiones:	La afectación de los márgenes quirúrgicos no parece ser un factor importante para la negativización de los controles posteriores. Aunque obtener un margen libre es deseable, con un seguimiento adecuado no es un factor que empeore el pronóstico posterior. Se debe mejorar la técnica para disminuir los casos con bordes no valorables.