

CO3-3

Título:	RESULTADOS DE LA HIBRIDACIÓN DE VPH EN PACIENTES CON NEOPLASIA CERVICAL INTRAEPITELIAL				
Autor-es:	JA Borrego Acuña, JA Monserrat, M Santaella, MA Carroza.				
Centro de trabajo:	Hospital Universitario Reina Sofía.- Sección de Prevención del Cáncer Ginecológico				
Ciudad:	Córdoba				
E-mail:	citolab21@hotmail.com				
Objetivo:	Estudiar los resultados de Hibridación de VPH, en pacientes con diagnóstico histológico de Neoplasia cervical intraepitelial.				
Material y Método:	Desde enero 2000 a junio 2006, se han diagnosticado mediante biopsia cervical, 600 pacientes con neoplasia cervical intraepitelial. En 368 casos (61,3%) se realizó hibridación de VPH, mediante técnica de "Híbrido Capture" o PCR, previo a la biopsia.				
Resultados:	De las 600 pacientes, 297 eran SIL de bajo grado (36 cambios por VPH y 261 CIN 1), 303 SIL de alto grado (134 CIN 2 y 169 CIN 3). Si analizamos los resultados de la hibridación el 71% fueron positivas a cualquier tipo viral.				
		Cambios VPH	CIN 1	CIN 2	CIN 3
		N (%)	N (%)	N (%)	N (%)
	Negativa	8 (32)	49 (31)	27 (33)	24 (23)
	Positivo B R	10 (40)	73 (46)	8 (10)	9 (9)
	Positivo B+A	3 (12)	5 (3)	18 (22)	14 (13)
	Positivo M+A	4 (16)	30 (19)	29 (35)	57 (55)
	Destacan los mayores porcentajes de positividad para tipos de medio y alto riesgo en los grupos de CIN 2 y CIN 3.				
Conclusiones:	La hibridación previa a la biopsia cervical en pacientes de riesgo, puede ayudar en el diagnóstico de la patología cervical y en su seguimiento.				