

CO2-2

Título: RESULTADOS COLPOSCÓPICOS Y ANATOMO PATOLÓGICOS EN PACIENTES CON CITOLOGÍA ASCUS Y EVOLUCIÓN EN SEIS MESES

Autor-es: A González Paredes, A Megía Baumela, A Santalla Hernández, C Quiles López-Cantarero, A Concha López, LM Torres García.

Centro de trabajo: Patología del Tracto Genital Inferior. Hospital Universitario Virgen de las Nieves

Ciudad: Granada

E-mail:

Objetivo: Conocer la evolución citológica, colposcópica y anátomo-patológica en un grupo de pacientes con citología de ASCUS en un periodo de seis meses.

Material y Método: Estudio retrospectivo observacional de 93 pacientes con citología de ASCUS o ASC-H. Se practicó colposcopia con eventual biopsia y a los 6 meses se revisaron con el mismo proceder.

Resultados: La colposcopia inicial fue normal en 19,3%. Con cambios menores en 46,2%, y mayores en 9,7% y un caso (1,1%) sugerente de cáncer invasor. A los 6 meses aumentaron las colposcopias normales hasta 40%, cambios menores en 47,5%, mayores sólo en 5% y otro caso sugerente de cáncer invasor. Se tomaron 76 biopsias en la primera visita y 22 a los 6 meses, encontrando 39,2% y 22,7% de CIN I respectivamente. Coincidiendo con la citología ASCUS aparecieron 13,5% CIN II y 6,7% de CIN III, no repitiéndose en ningún caso a los 6 meses. Se realizó tratamiento médico en 51,6%, crioterapia en 16,1% y conización en 17,2%. Por último, a los seis meses el porcentaje de citologías normales fue del 70,9%.

Anatomía patológica	ASCUS		6 meses	
	N	%	N	%
Negativa	28	37,8	15	68,1
CIN I	29	39,2	5	22,7
CIN II	10	13,5	-	-
CIN III	5	6,7	-	-
VAIN II-III	2	2,7	2	9,1
TOTAL	74		22	

Conclusiones: Según la literatura, un elevado número de pacientes con citología ASCUS presentan a los 6 meses normalización de la misma, con expectación o tratamiento médico. Sin embargo, el 57% de colposcopias anormales y el 20% de lesiones anátomo-patológicas de alto grado, justifica realizar un estudio completo, con tratamiento y seguimiento adecuados.