

CO1-8

Título:	CITOLGÍA DE AGUS: REVISIÓN DE 231 CASOS
Autor-es:	Amina Lubrano Rosales, Raquel García Rodríguez, Juan Miguel Falcón Santana, Octavio Arencibia Sánchez, Laureano León, Juan Carlos Morín Gamara, Orlando Falcón Vizcaíno.
Centro de trabajo:	Unidad de Ginecología Oncológica. Hospital Universitario Materno Infantil de Canarias.
Ciudad:	Las Palmas de Gran Canaria
E-mail:	
Objetivo:	Revisar los casos remitidos a la Consulta con citología de AGUS, su correlación histológica y el seguimiento clínico de estas pacientes.
Material y Método:	De Enero 1999 a Diciembre 2005, sobre un total de 4.897 mujeres con citologías anómalas, 231 (4.7%) tenían una citología de AGUS. En todos los casos se realizó nueva citología, PCR-VPH, colposcopia, legrado endocervical y estudio del endometrio en las mayores de 35 años.
Resultados:	<p>La edad media de las pacientes fue de 49,2 años con un rango entre 22 y 76 años.</p> <p>Las citologías en nuestro centro fueron: 101 (45.5%) negativas, 75 (32,3%) SIL, 26 (11.2%) ASCUS, 22 (9,48%) AGUS y en 8 (3,44 %) la citología informó de cáncer invasor.</p> <p>En un 87% de los casos se realizó determinación del ADN-VPH. En un 44,2% (88 casos) se detectó la presencia de VPH de riesgo alto o intermedio.</p> <p>Se realizaron un total de 214 biopsias. El diagnóstico histológico definitivo fue: negativo en 53,2% de los AGUS, LSIL 14,3% (31 casos), HSIL 15,5% (34 casos), carcinoma epidermoide en el 3.2% (2 casos de microinvasor y 6 invasores), adenocarcinoma in situ en 1,4 % (3 casos) y adenocarcinoma en el 2,8% (6 casos). En 5 casos la CIN no fue graduable y en 12 la biopsia no fue valorable.</p> <p>Según la edad, un 21,4% de patologías en el grupo menor o igual a 30 años, 31,6% entre 31-40 años, 26,0% entre 41-50 años, 13,9% entre 51-60 años y ninguna en mayores de 60 años.</p>
Conclusiones:	<p>El resultado citológico de AGUS es relativamente infrecuente pero se asocia en un 23% de las pacientes con una HSIL o carcinoma.</p> <p>Estos resultados sugieren que la combinación de la citológica de revisión, con criterios estrictos, y la determinación del ADN-VPH parecen ser de utilidad y pueden aportar un mejor rendimiento diagnóstico.</p>