

Agregación Familiar en Adenominosis

Campos Hernández, I; García Campaña, E; Marín Sánchez, P; Martínez Vicente, L; Kozak, I; Sánchez-Mateos Enrique, MR; Gómez Carrascosa, I; Nieto Díaz, A.

Introducción

La adenominosis es un trastorno en el cual se encuentran glándulas endometriales y estroma infiltrando el miometrio. El sangrado uterino anómalo y la dismenorrea son los síntomas más típicos y ocurren, aproximadamente, en el 60 y el 25 por ciento de las mujeres, respectivamente. A menudo esta patología se asocia a endometriosis y ambas muestran una alta predisposición familiar. Sin embargo, existen pocos estudios al respecto.

Objetivo

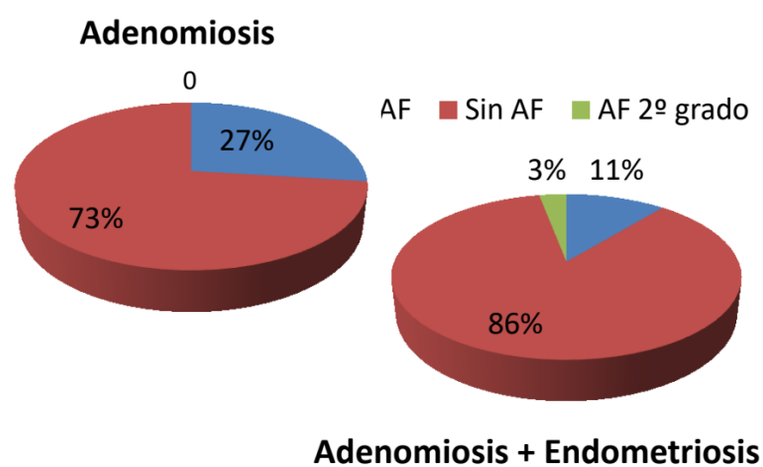
Nuestro objetivo es evaluar si la historia familiar tiene un papel diferente en la adenominosis de forma aislada y en la asociada a endometriosis.

Metodología

Se diseñó y desarrolló un estudio prospectivo entre junio de 2017 y diciembre de 2018 con pacientes de la Unidad de Endometriosis del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Las pacientes se clasificaron en base a la clínica, exploración física y pruebas de imagen complementarias (ecografía y/o resonancia magnética) en dos grupos: las que presentaban únicamente adenominosis y las que asociaban endometriosis. Los antecedentes familiares de las pacientes fueron evaluados en una encuesta y para el análisis de los resultados se utilizó un estudio estadístico descriptivo y Chi 2 Pearson con significación estadística en $p < 0,05$.

RESULTADOS

		Antecedentes Familiares			Total
		Sí	No	Antecedentes de 2º grado	
Tipo de Endometriosis	Adenominosis	10	27	0	37
	Adenominosis + Endometriosis	4	32	1	37
Total		14	59	1	74



El análisis estadístico estableció que la diferencia entre estos grupos de pacientes no es estadísticamente significativa (χ^2 , 3.995 $p = 0,136$).

	Valor	Df	Significación asintótica (bilateral)
Chi cuadrado de Pearson	3,995	2	0,136
Razón de Verosimilitud	4,467	2	0,107
Asociación lineal por lineal	3,801	1	0,051
N de casos válidos	74		

CONCLUSIÓN

Las pacientes con adenominosis aislada y asociada a endometriosis mostraron una incidencia similar de antecedentes familiares previos de endometriosis. Por lo que concluimos que no existen diferencias entre el patrón hereditario de adenominosis aislada y asociada a endometriosis.

BIBLIOGRAFÍA

- Abbott JA. Adenomyosis and Abnormal Uterine Bleeding (AUB-A) – Pathogenesis, diagnosis and management. Best Pract Res Clin Obstet Gynecol 2017; 40:68.
- Ferenczy A. Pathophysiology of adenomyosis. Hum Reprod Update 1998; 4:312.
- McElin TW, Bird CC. Adenomyosis of the uterus. Obstet Gynecol Annu 1974; 3:425.