

CORRELACIÓN ENTRE LA HISTEROSCOPIA DIAGNÓSTICA Y LA ECOGRAFÍA EN EL DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍA ENDOCAVITARIA

Cortés S, Alvarez V, Kishimoto C, Lineros E, Carballal J, Ojeda F

Servicio de Ginecología y Obstetricia. Fundación Hospital Asil de Granollers

Objetivos:

Determinar la correlación entre el diagnóstico histeroscópico y ecográfico en la detección de patología endocavitaria.

Previamente determinaremos la sensibilidad, la especificidad y el VPP de la ecografía en el diagnóstico de patología endocavitaria.

Pacientes y métodos:

Se estudian de forma retrospectiva 354 pacientes a las que se realizó una histeroscopia en la Unidad de Histeroscopias del Hospital General de Granollers durante el año 2007, por sospecha de patología endometrial.

Las indicaciones para la realización del estudio de patología endocavitaria fueron metrorragia postmenopáusica, menorragias y sangrados disfuncionales.

A efectos del estudio se les practicó una ecografía transvaginal previa, considerando ecografía positiva aquellas con sospecha de patología (pólipo, mioma) y negativa aquellas con endometrio engrosado no sospechoso o anodinas.

La edad media de las pacientes fue 64 años (rango 21-89), de las cuales un 15% eran nulíparas y el resto (85%), multíparas.

RESULTADOS:

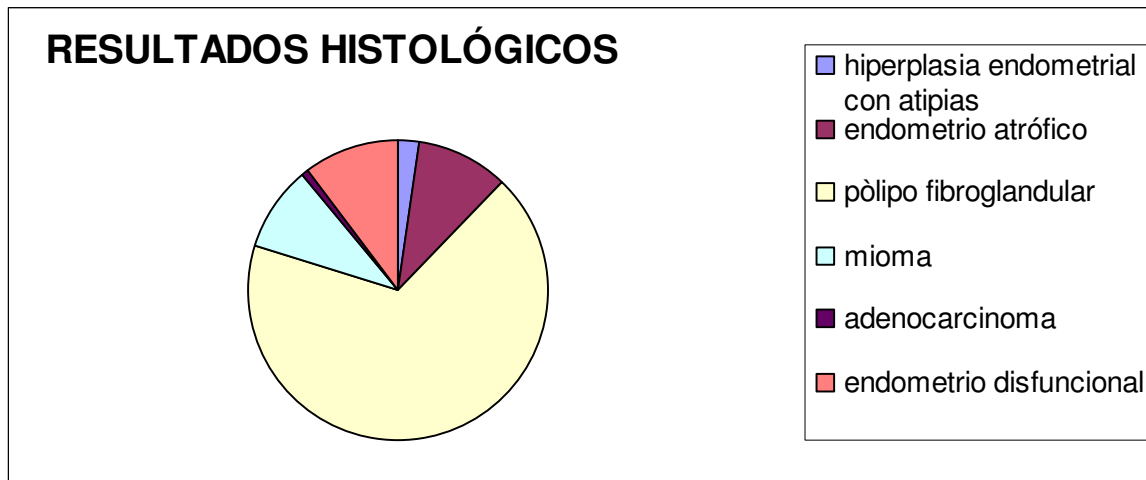
En la tabla siguiente se resume la correlación entre histeroscopia i ecografía TV:

HISTEROSCOPIA DIAGNÓSTICA

	PATOLOGÍA ENDOCAVITARIA	NO PATOLOGÍA ENDOCAVITARIA	
ECO TV POSITIVA	186	76	262
ECOTV NEGATIVA	70	22	92
	256	98	354

Cuando la ecografía fue sospechosa de patología (262 casos), esta se confirmó en 186 casos, cuando no existió sospecha ecográfica, la histeroscopia mostró patología endocavitaria en 70 casos, correspondiendo a pólipo en 67 de ellos, mioma en 2 otros dos y piometra en otro de los casos.

Así la sensibilidad y la especificidad de la ecografía respecto a la histeroscopia fue del 73% (186/256) y 71% (70/98), con un valor predictivo positivo de 71% (186/262).



CONCLUSIÓN:

La ecografía es un buen método de cribado para el estudio de sospecha de patología endocavitaria con una aceptable sensibilidad y especificidad, sin embargo la histeroscopia es el método de imagen con mayor rendimiento en el estudio de patología endocavitaria cuando existe clínica.