



# Radiología



## TUMOR SEROSO PAPILAR BORDERLINE DE LA SUPERFICIE OVÁRICA BILATERAL: EL FONDO DEL MAR EN RM

O. Benítez Dupin<sup>1</sup>, A. Cabeza Carreto<sup>2</sup>, J. Sánchez Hernández<sup>3</sup>, I. Fernández Sobrino<sup>1</sup>, F. Idrovo<sup>1</sup> y C. Palacios Miras<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España. <sup>2</sup>Hospital General de Villalba, Madrid, España. <sup>3</sup>Hospital Rey Juan Carlos, Madrid, España.

### Resumen

**Objetivos docentes:** Describir los hallazgos en RM de los tumores serosos papilares borderline de la superficie ovárica.

**Revisión del tema:** Los tumores epiteliales ováricos más frecuentes son de tipo seroso. Estos resultados descienden a valores inferiores a 10% cuando se trata de tumores serosos papilares de la superficie ovárica y si hablamos de tumores borderline o de bajo potencial maligno, el porcentaje disminuye por debajo del 2%. Los hallazgos en RM de esta entidad son característicos con masas sólidas excrecentes de morfología papilar que semejan anémonas marinas. En este trabajo revisaremos las manifestaciones radiológicas estableciendo correlación anatomo-patológica y repasaremos la presentación clínica, tratamiento y evolución de este tumor.

**Conclusiones:** Los tumores serosos papilares borderline de la superficie ovárica son neoplasias infrecuentes y de pronóstico favorable con aspecto característico en RM que permiten al radiólogo su diagnóstico.