



Radiología



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

O. Benítez Dupin¹, A. Cabeza Carreto², J. Sánchez Hernández³, I. Fernández Sobrino¹, F. Idrovo¹ y C. Palacios Miras¹

¹Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España. ²Hospital General de Villalba, Madrid, España.

³Hospital 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 anemonas marinas. En este trabajo revisaremos las manifestaciones radiológicas estableciendo correlación anatómo-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.