

Título: ESTADIFICACION PREOPERATORIA DEL CARCINOMA DE RECTO MEDIANTE ECOGRAFIA ENDORRECTAL Y RESONANCIA MAGNETICA. VALOR COMPARATIVO DE AMBAS TECNICAS

Nombre: PÉREZ SANCHEZ, PABLO

Universidad: Universidad de Valladolid

Departamento: Anatomía y radiología

Fecha de lectura: 03/03/2012

Programa de doctorado: Neurología básica y clínica

Dirección:

- > **Director:** MARÍA DEL ROSARIO ESTEBAN CASADO
- > **Codirector:** FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ RECIO
- > **Codirector:** JUAN GUILLERMO AÍS CONDE

Tribunal:

- > **presidente:** ÁNGEL GATO CASADO
- > **secretario:** JOSÉ MARÍA EIROS BOUZA
- > **vocal:** FRANCISCO SENDRA PORTERO
- > **vocal:** LUIS RAMOS GONZÁLEZ
- > **vocal:** Miguel Angel de Gregorio Ariza

Descriptor:

- > RADIOLOGIA

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

- > 2012perezestad.pdf

Localización: BIBLIOTECA REINA SOFÍA

Resumen: RESUMEN.

Título.

Estadificación preoperatoria del CR mediante EER y RM. Valor comparativo de ambas técnicas.
Dto. Anatomía y Radiología.

Objetivos.

- Comparar la eficacia de EER y RM en el diagnóstico preoperatorio del CR.
- Comparar la estadificación tumoral de ambas técnicas de imagen.
- Comparar la afectación ganglionar de ambas técnicas.
- Determinar el grado de concordancia entre RM e histología, en la valoración del MRC.

Material y Métodos.

Estudio observacional prospectivo de 60 pacientes diagnosticados de CR entre 2008 y 2011, para su estadificación mediante EER y/o RM.

Resultados.

La RM obtuvo porcentajes de sensibilidad y eficacia global para la estadificación tumoral y ganglionar superiores a la EER. La RM obtuvo valores de especificidad y VPP elevados en la identificación del MRC libre.

Conclusión.

La RM alcanza valores de eficacia en la estadificación tumoral y ganglionar superiores y permite una óptima visualización de la FMR, diferenciando tumores con MRC no afecto de aquellos que sí lo presentan.