

No indicar radioterapia de rescate tras Prostatectomía y PSA>2 ng/ml sin realizar pruebas de imagen que determinen la localización de la recidiva. | 1

No indicar radioterapia de rescate tras Prostatectomía y PSA>2 ng/ml sin realizar pruebas de imagen que determinen la localización de la recidiva.

Año: 2017

Sociedad Científica:

Áreas Clínicas:

Áreas Temáticas:

Silverman JM, Krebs TL. MR Imaging evaluation with transrectal surface coil of local recurrence of the prostate cancer in men who have undergone radical prostatectomy. *AJR Am J Roentgenol* 1997;168(2):379-85.

Zakian KL, Hricak H, Ishill N, Reuter VE, Eberhardt S, Moskowitz CS et al. An exploratory study of endorectal magnetic resonance imaging and spectroscopy of the prostate as preoperative predictive biomarkers of biochemical relapse after radical prostatectomy. *J Urol* 2010;184(6):2320-2327.

Kotzerke J, Volkmer BG, Neumaier B, Gschwend JE, Hautmann RE, Reske SN. Carbon-11 acetate positron emission tomography can detect local recurrence of prostate cancer. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2002;29:1380-4.

Forman JD, Meetze K, Pontes E, Wood DP Jr, Shamsa F, Rana T et al. Therapeutic irradiation for patients with an elevated post-prostatectomy prostate specific antigen level. *J Urol* 1997;158:1436-39.

Stephenson AJ, Shariat SF, Zelefsky MJ, Kattan MW, Butler EB, The BS et al. Salvage radiotherapy for recurrent prostate cancer after radical prostatectomy. *JAMA* 2004;291:1325-32.

No indicar radioterapia de rescate tras Prostatectomía y PSA>2 ng/ml sin realizar pruebas de imagen que determinen la localización de la recidiva. | 1