

Naimy, Nazir, et al., 2007 Resumen

BF vs. ES en el tratamiento de la incontinencia anal postparto

Objetivo El estudio fue diseñado para evaluar el efecto del biofeedback (BF) y la electroestimulación (ES) en un ensayo clínico aleatorizado para el tratamiento de pacientes con incontinencia anal postparto.

Resultados La investigación mostró que no había diferencias en el efecto entre el biofeedback y la electroestimulación. Ambos tratamientos resultaron en una mejora en la percepción subjetiva de los pacientes sobre el control de la incontinencia y una mejora en los síntomas.

Participantes e Investigadores Cuarenta y nueve mujeres que sufrieron una ruptura perineal de tercer o cuarto grado con una edad media de 36 años (rango, 22-44 años) fueron incluidas en el estudio.

Nazir Naimy, M.D., Anita Thomassen Lindam, R.N., Arne Bakka, M.D., Arne Engebritsen Færden, M.D., y Pål Wiik, M.D., todos del Departamento de Cirugía del Hospital Universitario Akershus, Universidad de Oslo, Lorenskog, Noruega; Erik Carlsen, M.D., Departamento de Cirugía, Hospital Universitario Ulleval, Universidad de Oslo, Oslo, Noruega; y Britt-Ingjerd Nesheim, M.D., Departamento de Obstetricia, Hospital Universitario Ulleval, Universidad de Oslo.

Métodos Los pacientes fueron asignados aleatoriamente a tratamiento de biofeedback o electroestimulación. Cuarenta participantes completaron el estudio: 19 en el grupo de biofeedback y 21 en el grupo de electroestimulación. Las sesiones de biofeedback o electroestimulación se realizaron dos veces al día durante ocho semanas en cada grupo.

El dispositivo NeuroTrac ETS (Verity Medical) se utilizó tanto para el biofeedback como para la electroestimulación.

El resumen completo se puede encontrar en

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17914654/#:~:text=Conclusions%3A%20This%20study%20shows%20that,incontinence%20quality%20of%20life%20scores> ...o en <https://link.springer.com/article/10.1007/s10350-007-9075-5>