

TABLA 1	Equipo: PRISMA
	Pregunta de investigación: En mujeres jóvenes con dismenorrea primaria severa, ¿la aplicación de TENS en el abdomen y zona lumbar es tan eficaz como el uso de AINEs para reducir el dolor?

ID (Primer autor, año)	AUTORES	TÍTULO	AÑO	REVISTA	PAIS	IDIOMA
Camilo, Fabio Mendes. 2023	Camilo Fabio Mendes Bossini Paulo Sérgio Driusso Patricia Ávila Mariana Arias Parizotto Nivaldo Antônio de Sousa Ueverton Rodrigues Rodrigo Rogério	The Effects of Electrode Placement on Analgesia Using Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation for Primary Dysmenorrhea: A Single-Blind Randomized Controlled Clinical Trial	2023	Cureus	Brazil	English
McLagan Bailey, 2024	McLagan Bailey, Dexheimer Joshua, Strock Nicole, Goldstein Shayna,	The role of transcutaneous electrical nerve stimulation for menstrual pain relief: A randomized control trial	2024	Women's Health	England	English

	Guzman Stephanie, Erceg David, Schroeder E. Todd					
Bai, Hai-Yan 2017	Bai, Hai-Yan Bai, Hong-Yan Yang, Zhi-Qin	Effect of transcutaneous electrical nerve stimulation therapy for the treatment of primary dysmenorrheal	2017	Medicine (Valtimore)		English
Rodrigues Jéssica Cordeiro, 2021	Rodrigues Jéssica Cordeiro, Avila Mariana Arias, Driusso Patricia	Transcutaneous electrical nerve stimulation for women with primary dysmenorrhea: Study protocol for a randomized controlled clinical trial with economic evaluation	2021	PLoS ONE	Brazil	English

Cada artículo revisado irá en una línea, habrá tantas líneas como artículos revisados. Incluir más líneas si es necesario.