



## 1° CURSO URUGUAYO DE CAPACITACION EN ONDAS DE PRESIÓN RADIAL: CÓMO Y CUÁNDO UTILIZARLAS EN LAS PATOLOGÍAS MÚSCULO ESQUELÉTICAS MAS FRECUENTES

**Equipo docente:** Dra. Laura Tutte, Lic. en FST. Guillermo Galin.

**Unidad académica:** Facultad de Ciencias de la Salud.

**Referente académico:** Lic. Silvia Guillén.

**Dirigido a:** Médicos traumatólogos, Fisiatras, Deportólogos, Fisioterapeutas, Lic. en Enfermería especializadas en heridas.

**Contenido:** Teórico y práctico en uso de ondas radiales en las patologías más frecuentes.

**Modalidad:** Presencial, campus Montevideo.

**Carga horaria total:** 12 horas.

**Días y horarios:**

- Viernes 9 de mayo de 09:00 a 18:00h
- Sábado 10 de mayo de 09:00 a 13:00h

**Costo total:** \$150 USD (1 cuota a través de redes de cobranza o transferencia bancaria y hasta 6 cuotas financiadas en tarjeta de crédito) - Beneficios: Estudiantes UCU 25% - Alumni UCU 25% - Personal docente y administrativo UCU 20%.



### Bibliografía/Anexos

- ML Tutté, G. Galin. Conceptos actuales en Ondas de choque, más allá de las
- Daniel Moya, Claudio Simplicio, Leonardo Guiloff, Laura Tutté et al.
- Scientific Evidence of Shock Waves in Orthopedics and Traumatology: It is Time to Set the Record Straight. *Journal of Regenerative Science* 2023 Jan-June; 3(1): 01-06
- Tutté ML. Terapia por ondas de choque. Terapia innovadora para las tendinopatías. *Tendencias en Medicina*. Nov.2016; Año XXV N°49:151- 156
- Moya D, Ramón S, Schaden W, Wang CJ, Guiloff L, Cheng JH. The Role of Extracorporeal Shockwave Treatment in Musculoskeletal Disorders. *J Bone Joint Surg Am*. 2018 Feb 7;100(3):251-263. doi: 10.2106/JBJS.17.00661. PMID: 29406349.

### Links para artículos académicos

[https://journals.lww.com/jbjsjournal/fulltext/2018/02070/the\\_role\\_of\\_extracorporeal\\_shock\\_wave\\_treatment\\_in.13.aspx](https://journals.lww.com/jbjsjournal/fulltext/2018/02070/the_role_of_extracorporeal_shock_wave_treatment_in.13.aspx) <https://ifswt.org/> <https://ifswt.org/education-1>