

¿ESTAMOS PREPARADOS? LA BRECHA ENTRE EL INTERÉS Y LA INTEGRACIÓN DE LA MEDICINA REGENERATIVA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA EN REUMATOLOGÍA

Fernández de la Fuente Bursón L, Muñoz Ortego J, Soleto Kharkovskaya C, Calvo Aranda E, Castro Corredor D, Gallego Flores A, García Martos A, González Martín J, Muñoz Jiménez A, Rueda Gotor J, San Martín Álvarez A, Torrente Segarra V, Vázquez Corbacho D, Fernández Berrizbeitia O

INTRODUCCIÓN

- La medicina regenerativa (MR) avanza rápidamente en otros campos, pero en Reumatología sigue siendo un terreno poco explorado
- Persisten prejuicios y falta de evidencia y formación sistematizada

MÉTODOS

- Estudio observacional, transversal
- Encuesta virtual dirigida a socios de la Sociedad Española de Reumatología
- Análisis de variables demográficas, prácticas clínicas y necesidades formativas

RESULTADOS

- Participantes: 55 reumatólogos, <45 años, 65% mujeres, 65% trabajando en sistema público
- 61% conoce las técnicas, pero solo el 18% conoce evidencia científica relacionada
- 78% no la usan y 45% no conoce a alguien que la aplique. De los que sí la usan (24%), el 85% está en la privada
- PRP es la técnica universal, más en patología degenerativa articular y tendinosa
- 90% mostró interés por estas terapias. Principales barreras: falta de formación técnica, accesibilidad
- Los talleres presenciales anuales (64%) fueron la opción formativa preferida

DISCUSIÓN

- Elevado interés (más en jóvenes), pero bajo conocimiento e implantación
- Limitaciones: sesgo geográfico y de autoselección
- Se requieren muestras mayores y más representativas

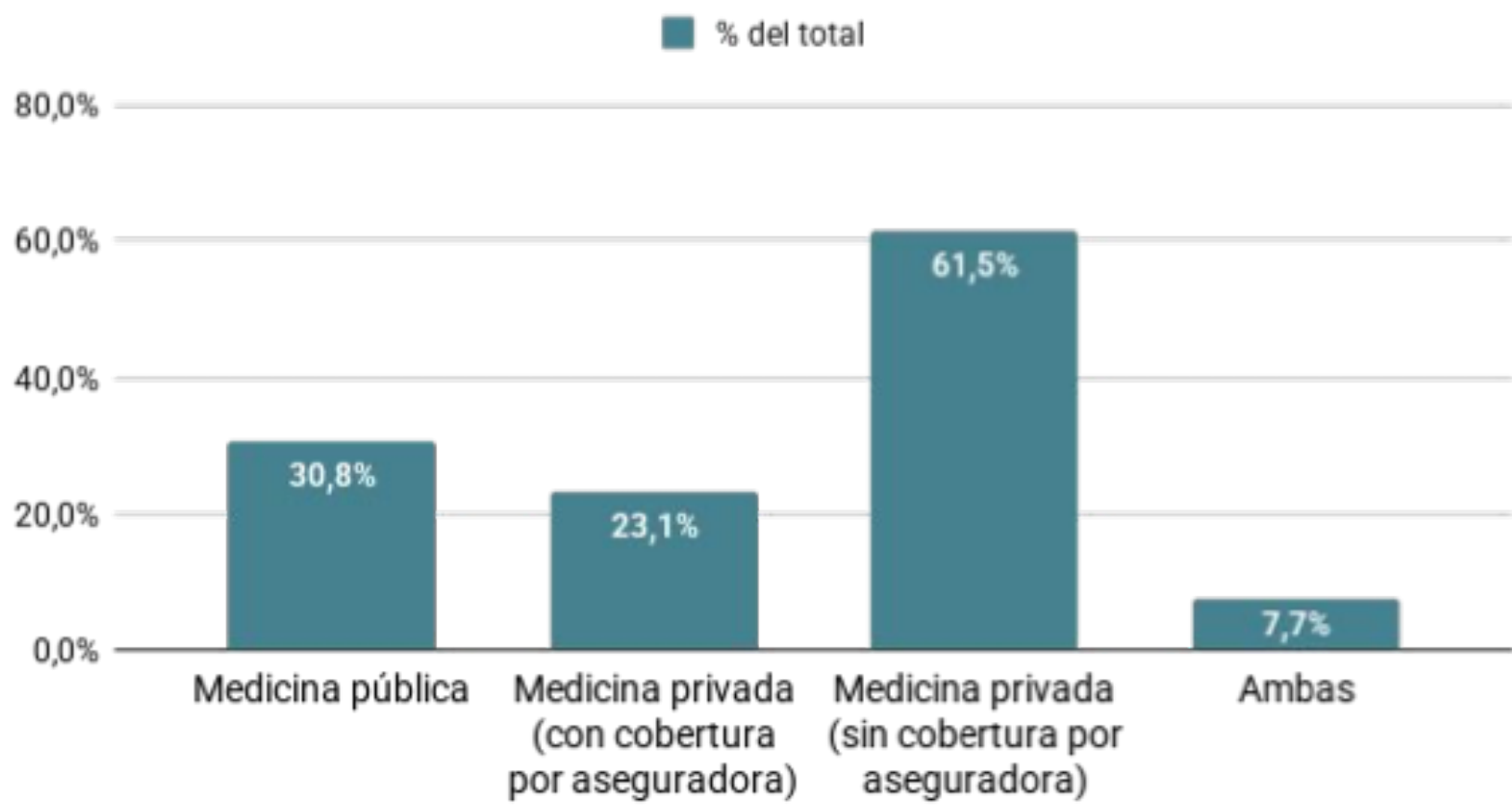


La Reumatología puede liderar la medicina regenerativa si transformamos el interés en evidencia , formación y acción

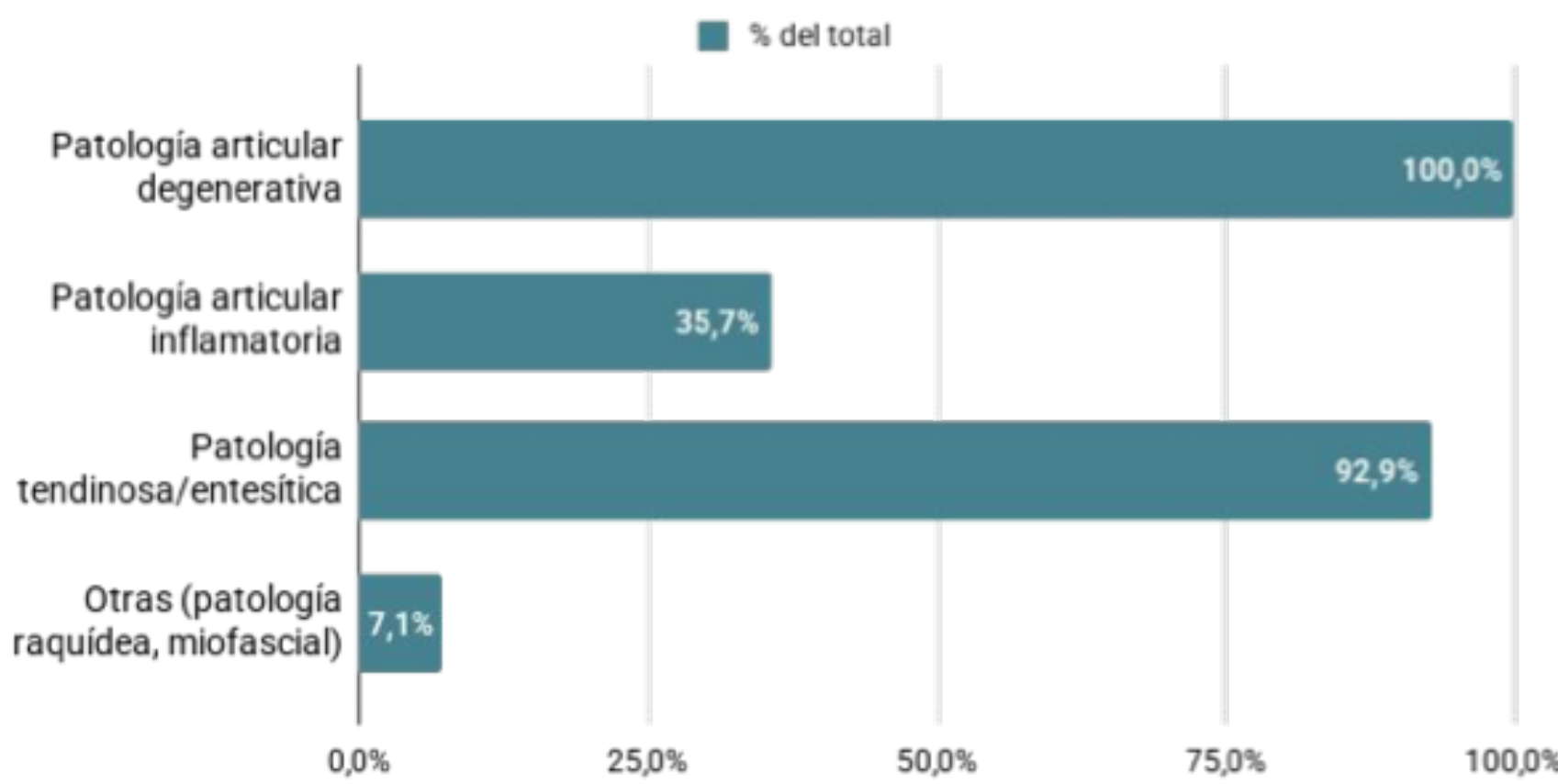


FIGURAS

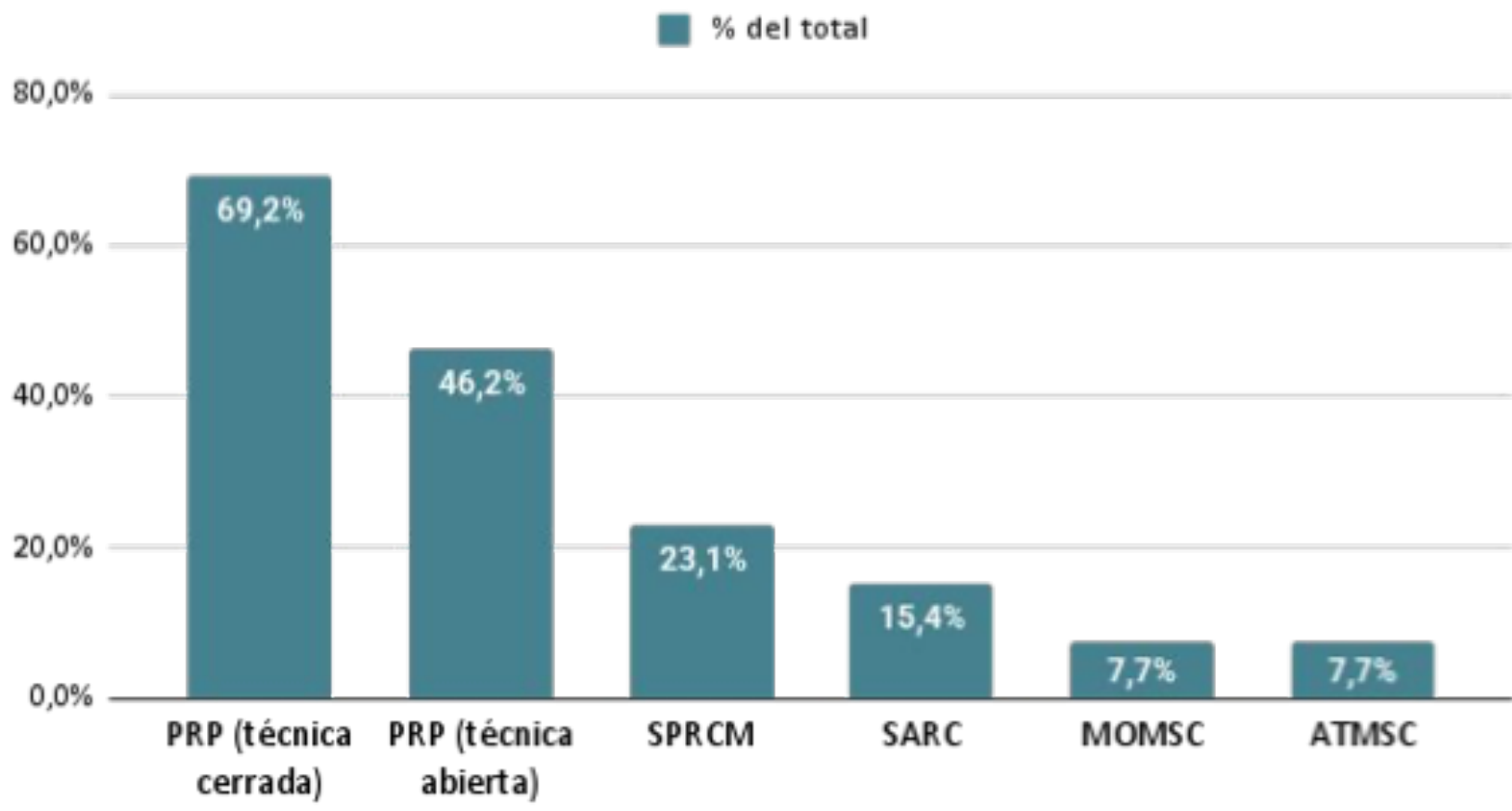
¿Dónde practicas la medicina regenerativa? (A)



¿En qué tipo de patología? (B)

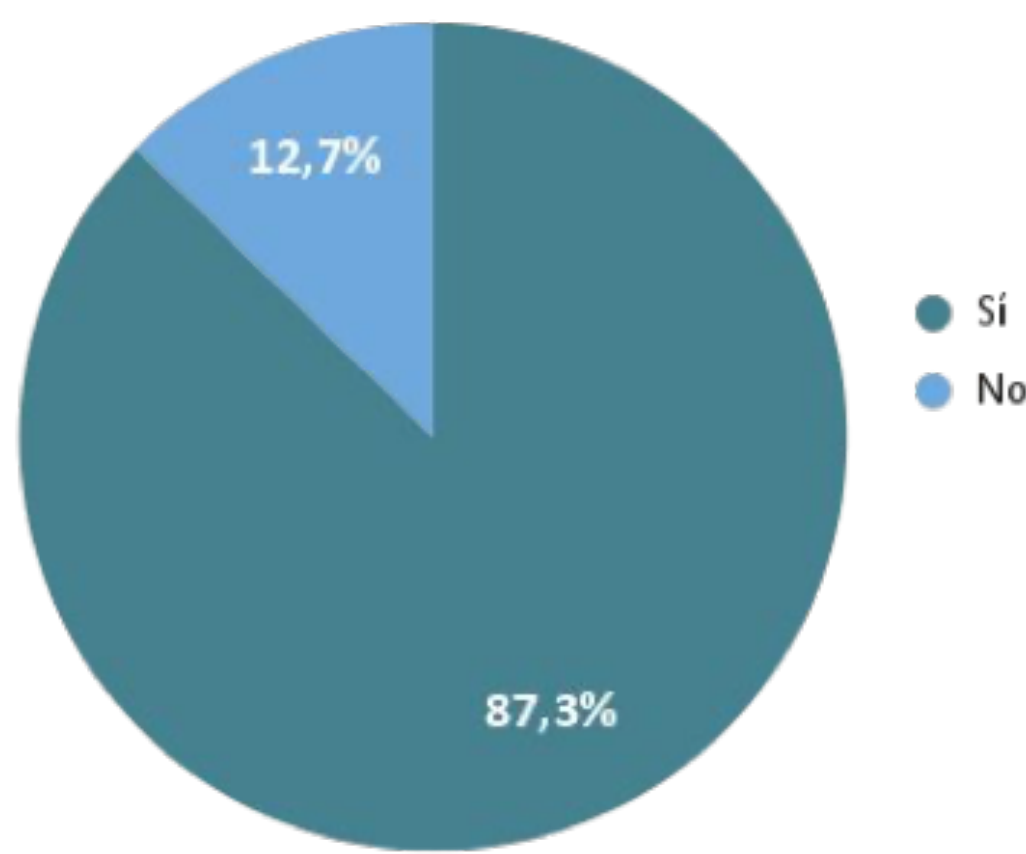


¿Qué técnica empleas? (C)

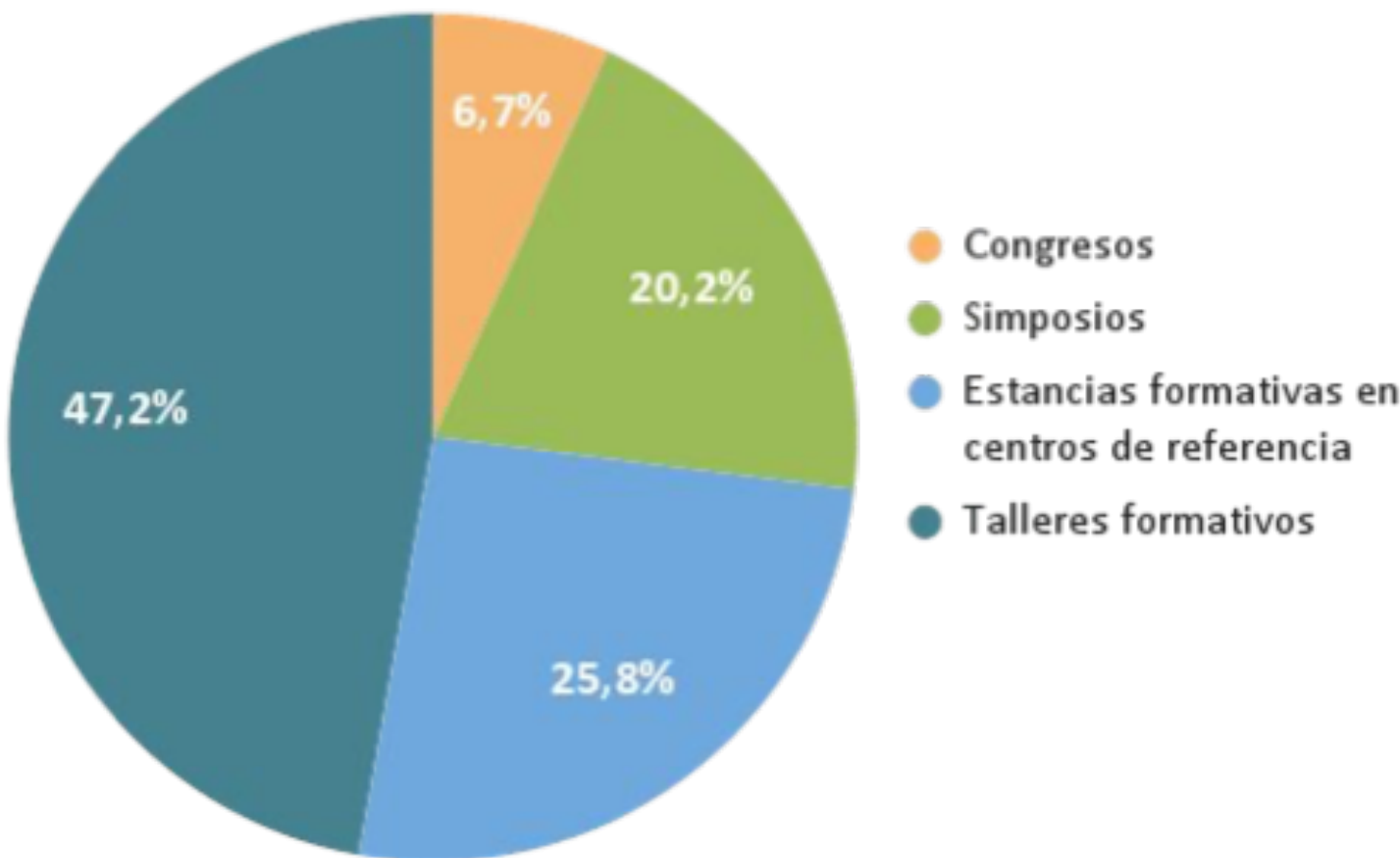


SPRCM: sangre periférica rica en células mononucleadas; SARC: suero autólogo rico en citoquinas; MOMSC: células madre mesenquimales de médula ósea; ATMSC: células madre mesenquimales de tejido adiposo

¿Te gustaría que la SER ofreciera actividades formativas sobre medicina regenerativa? (A)



¿Qué actividades considerarías más interesantes? (B)



¿Con qué frecuencia desearías las actividades formativas? (C)

