

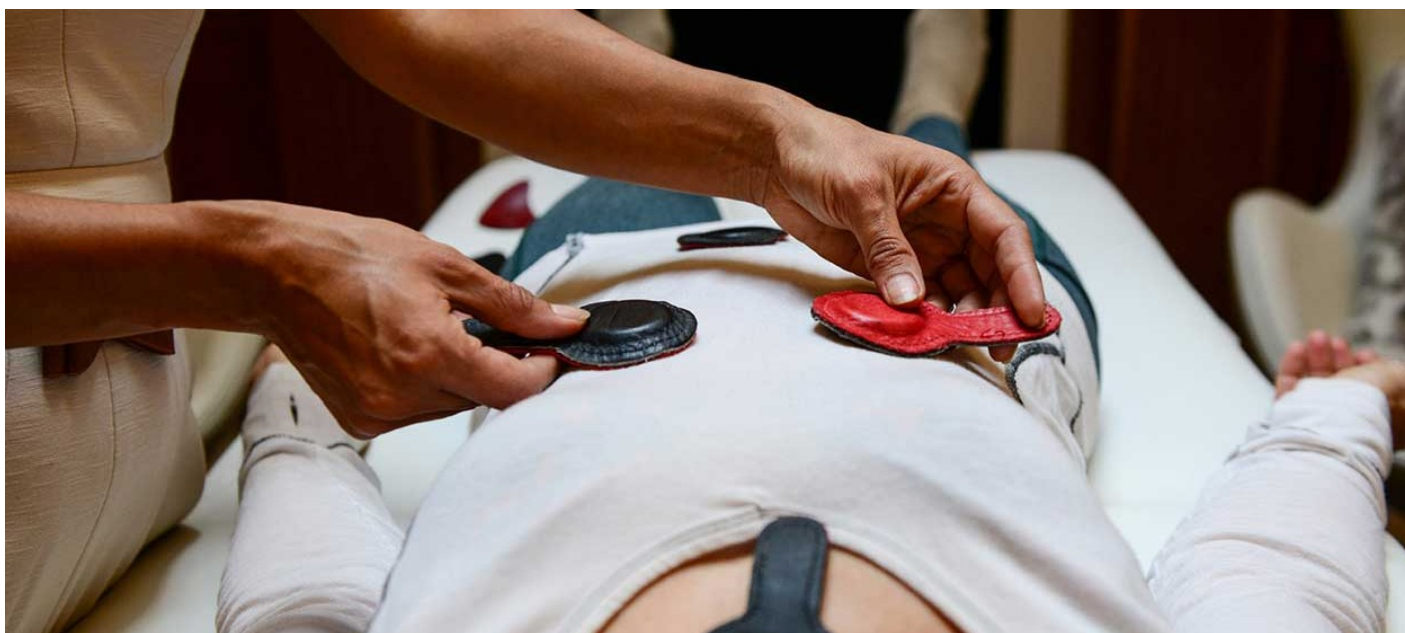


Foto 1

Aplicación del par biomagnético: colocación estratégica de imanes terapéuticos en distintas zonas del cuerpo, eje central del estudio del biomagnetismo y del uso adecuado de polaridades.



Foto 2

Magnetoterapia en un entorno de fisioterapia: utilización de equipos que generan campos magnéticos para abordar aplicaciones terapéuticas y comprender sus efectos fisiológicos.



Foto 3

Aplicación localizada de magnetoterapia sobre la región lumbar, vinculada al aprendizaje del manejo de campos magnéticos en zonas musculoesqueléticas específicas.



Foto 4

Magnetoterapia aplicada sobre rodilla y miembros inferiores, relacionada con contenidos del curso sobre artrosis de rodilla, isquemia y recuperación funcional.

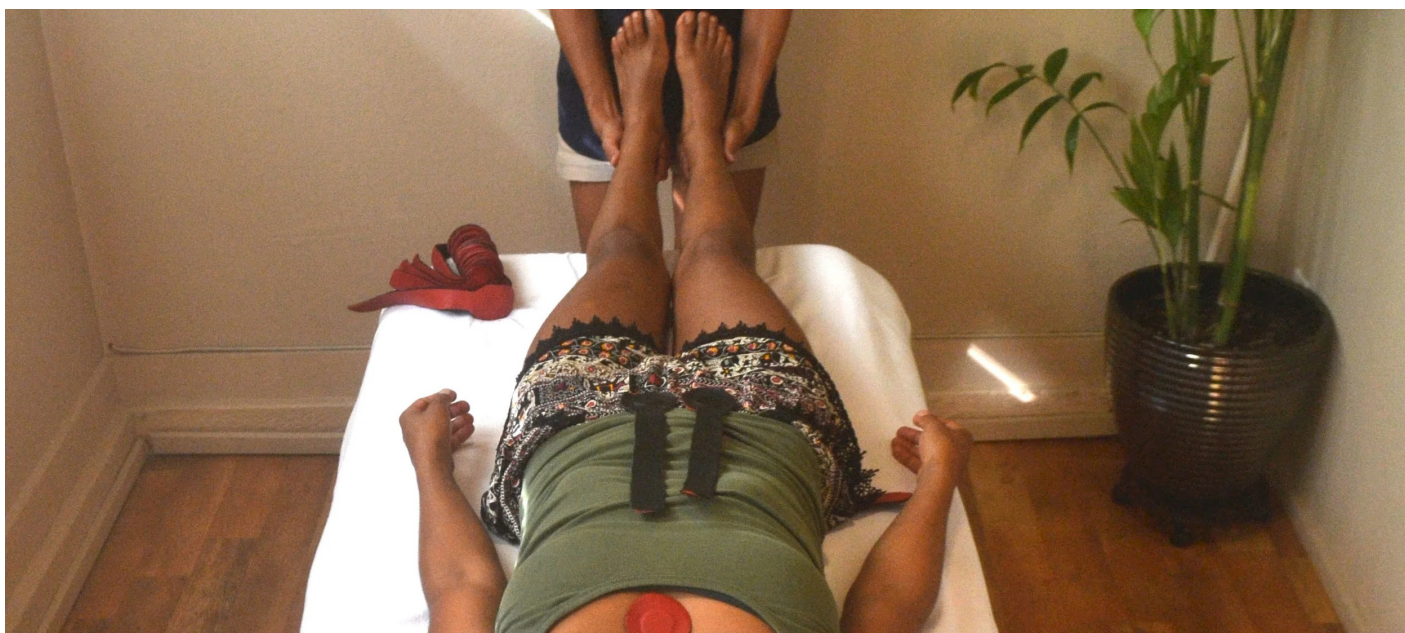


Foto 5

Sesión de biomagnetismo con imanes distribuidos en diferentes puntos corporales, representativa del estudio del par biomagnético, la bioenergética y la evaluación de zonas de aplicación.



Foto 6

Tratamientos localizados con magnetoterapia en hombro y tobillo: ejemplo visual del uso de aplicadores sobre articulaciones y extremidades dentro de la práctica fisioterapéutica.



Foto 7

Equipo profesional de magnetoterapia: recurso tecnológico destinado a generar y controlar campos magnéticos, frecuencia, intensidad y parámetros de aplicación.



Foto 8

Práctica de biomagnetismo con pares de imanes sobre el torso, vinculada al aprendizaje de polaridades, ubicación terapéutica y fundamentos del biomagnetismo médico.



Foto 9

Espacio preparado para una sesión terapéutica: camilla, elementos de apoyo e imanes disponibles para organizar una práctica de biomagnetismo de manera ordenada y segura.

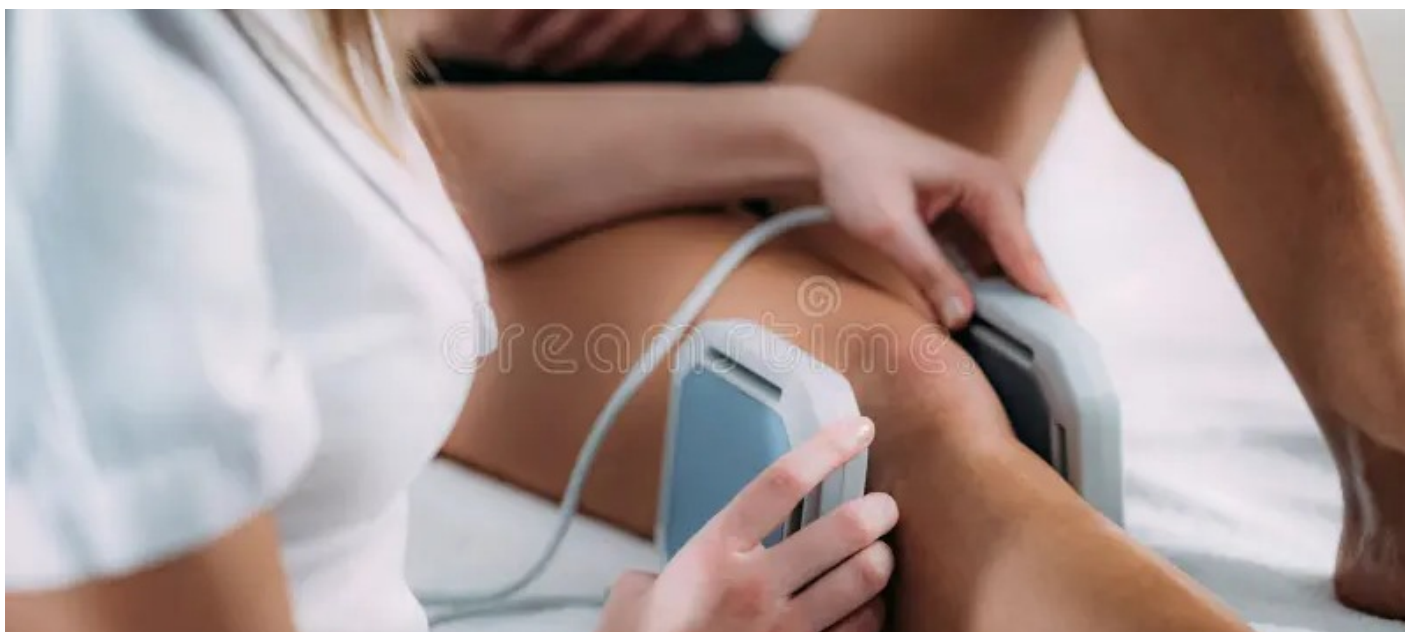


Foto 10

Magnetoterapia localizada en la rodilla mediante aplicadores específicos, relacionada con el estudio de aplicaciones sobre articulaciones, dolor y procesos de recuperación musculoesquelética.