



**Nombre del alumno: Carlos Ulises Gordillo Cancino**

**Materia: Antropología Médica II**

**Licenciatura: Medicina Humana**

**07/06/23**

## ¿QUE ENFERMEDADES SE PUEDEN CURAR?

Se pueden tratar enfermedades como: dolores musculares y dolores articulares, cefalea, dolor de cintura, artritis, fibromialgia, osteoartritis, tendinitis, dolores lumbares, insomnio, falta de circulación, inflamación de los pies, obesidad, migrañas, entre otras.

## DEFINICIÓN

Práctica de la Fisioterapia que emplea imanes terapéuticos estáticos o permanentes sobre el cuerpo. Estos, además, pueden ser de alta o baja frecuencia según el tipo de patología a tratar.

## CARACTERÍSTICAS ¿EFECTO SECUNDARIO?

Algunos de los efectos secundarios pueden ser mareos, poca energía, palpitaciones, náuseas y vómitos. Los efectos secundarios pueden incluir una disminución de la presión arterial, o las áreas locales de la piel pueden causar picazón, ardor y dolor : sin embargo, los efectos secundarios solo ocurren en un porcentaje muy pequeño de casos.

## BIOMAGNETISMO

## ¿TRAE ALGUN BENEFICIO?

- Proporciona un adecuado estado de energía.
- - Mejora y activa la respuesta inmunitaria del organismo.
- - Activa un adecuado funcionamiento de órganos, glándulas y reparación de tejidos.
- - Desintoxica el organismo.
- - Disminuye los efectos nocivos del estrés.

## ¿QUIEN NO DEBERIA USAR MAGNETOTERAPIA?

Los niños pequeños y las mujeres embarazadas no deben usar la terapia de campo magnético porque no se ha demostrado la seguridad de esta terapia. Las personas que tienen dispositivos médicos o implantes con un campo magnético, como un marcapasos, no deben usar la magnetoterapia, ya que podría interferir con la función del implante.

## ¿QUE EFECTOS PUEDE TENER?

La magnetoterapia puede alterar la circulación por su efecto vasodilatador, estimular la reparación de células y tejidos, estimular las células nerviosas, causar relajación, afectar la presión arterial y la frecuencia cardíaca, entre muchas otras acciones...

# = BIBLIOGRAFÍA =

<https://gestion.pe/tendencias/biomagnetismo-nueva-alternativa-curar-enfermedades-92423-noticia/>

<https://www.elaesi.edu.mx/cuernavaca/biomagnetismo-que-es-para-que-sirve-040993/>

<https://www.euroinnova.mx/es-bueno-el-biomagnetismo#:~:text=CURSOS%20EN%20FISIOTERAPIA->

[A-](https://www.euroinnova.mx/es-bueno-el-biomagnetismo#:~:text=CURSOS%20EN%20FISIOTERAPIA-)

[¿Qué%20es%20el%20biomagnetismo%20o%20magnetoterapia%3F,tipo%20de%20patología%20a%20tratar.](https://www.euroinnova.mx/es-bueno-el-biomagnetismo#:~:text=CURSOS%20EN%20FISIOTERAPIA-)