



## Propuesta de tratamiento de fisioterapia en síndrome de Rett basada en la evidencia [

Donaire Martín, Sara (1994-)

Recurso Electrónico

El síndrome de Rett corresponde a un trastorno del neurodesarrollo que afecta principalmente al sexo femenino. Requiere una intervención de fisioterapia precoz y continuada, destinada a la prevención y reducción de numerosos problemas. Para proporcionar un mayor entendimiento se ha descrito en profundidad las características de la patología y del abordaje terapéutico. El objetivo es aunar los procedimientos de tratamiento evidenciados para los principales problemas clínicos presentes, debido a la escasa evidencia existente en el síndrome. Así mismo se sugiere una alternativa enfocada a abordar las distintas alteraciones de manera integral

El síndrome de Rett corresponde a un trastorno del neurodesarrollo que afecta principalmente al sexo femenino. Requiere una intervención de fisioterapia precoz y continuada, destinada a la prevención y reducción de numerosos problemas. Para proporcionar un mayor entendimiento se ha descrito en profundidad las características de la patología y del abordaje terapéutico. El objetivo es aunar los procedimientos de tratamiento evidenciados para los principales problemas clínicos presentes, debido a la escasa evidencia existente en el síndrome. Así mismo se sugiere una alternativa enfocada a abordar las distintas alteraciones de manera integral

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg0NDQ4ODg>

**Título:** Propuesta de tratamiento de fisioterapia en síndrome de Rett basada en la evidencia [Recurso electrónico]  
Sara Donaire Martín; tutor, Carlos Calleja de Frutos

**Descripción física:** 1 archivo (.pdf) x kB

**Tipo Audiovisual:** Síndrome de Rett Fisioterapia Diagnóstico Psicomotricidad Guías clínicas Osteoporosis Escoliosis Espasticidad Tendón de Aquiles Apraxia Disfagia Rett syndrome Physiotherapy Diagnosis Clinical guideline Psychomotor Scoliosis Spasticity Achilles tendon

**Nota general:** Trabajo fin de grado. Defendido en junio de 2016

**Detalles del sistema:** Ordenador con navegador de Internet; Adobe Acrobat Reader

**Autores:** Calleja de Frutos, Carlos

**Entidades:** Universidad Antonio de Nebrija. Centro Universitario de Ciencias de la Salud San Rafael-Nebrija. Departamento de Fisioterapia

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)