

Clipping de Prensa

Abril



FUNDACIÓN
COLISEE

Durante el mes de abril, la [Fundación Colisée](#) ha tenido un total de 3 impactos en medios de comunicación especializados y generalistas. Para acceder a la información completa, solo es necesario hacer clic sobre la imagen de la noticia.

Boletín NEGOCIOS Y GESTIÓN DE LA DEPENDENCIA



El XI Congreso Nacional de CEOMA reivindicará el papel de los mayores en la sociedad

El XI Congreso Nacional de CEOMA tendrá lugar los días 20 y 21 de abril en Barcelona, y servirá para reivindicar el pape...



La Comunidad de Madrid lucha contra la soledad no deseada de los mayores

La Comunidad de Madrid ha puesto en funcionamiento el Servicio de Coordinación de la Red regional de Atención a Mayores ...



La estimulación mecánica plantar previene caídas en personas mayores

Un estudio llevado a cabo por la Universitat de València y la Universidad de Bolonia en colaboración con la Fundación Co...

DE LA REIVINDICACIÓN A LA ACCIÓN DEPENDENCIA Y ALZHEIMER




Informe Dependencia y Alzheimer. CEFA


La enfermedad de Alzheimer y otras demencias son patologías debilitantes que no sólo afectan a las personas diagnosticad...



GERIATRICAREA



ACTUALIDAD PRODUCTOS A FONDO TECNOLOGÍA ACENDA VÍDEOS MONOGRÁFICOS FORMACIÓN SALUD



RESIDENCIAS PARA PERSONAS MAYORES
Y CENTROS DE DÍA
901 30 20 10

Pantheon®
Free Ebook Download

DOWNLOAD >

Actualidad

La estimulación mecánica plantar mejora alteraciones de la marcha y el equilibrio en personas mayores

Abril, 2023

La estimulación mecánica plantar mejora algunas alteraciones de la marcha y el equilibrio en personas mayores con deterioro cognitivo, reduciendo el riesgo de caídas, tal y como revela un estudio de la Universitat de València.

El Grupo de Investigación acreditado "Fragilidad y Deterioro Cognitivo" (FROG) y la Cátedra de Envejecimiento Saludable, Activo y Participativo de la Universitat de València, en colaboración con la Fundación Colisée, la residencia Colisée Bétera y la Universidad de Bolonia, han evaluado en un estudio piloto la efectividad de la **estimulación mecánica plantar** en las alteraciones de la marcha y el equilibrio en personas mayores.

Los **trastornos posturales y de la marcha** figuran entre los síntomas más incapacitantes para los pacientes ancianos con deterioro cognitivo y otras enfermedades neurológicas. Ya se había demostrado que la **estimulación plantar mecánica** de puntos específicos de la planta del pie reduce la bradicinesia, aumenta la velocidad y la fluidez de la marcha y disminuye el congelamiento y la festinación en pacientes con enfermedad de Parkinson.



BOLETÍN GERIATRICAREA

Fundación Casaverde recopila el testimonio de pacientes, familiares y profesionales para definir qué es la salud



Para conmemorar el Día Mundial de Salud, la Fundación Casaverde recopiló ideas, mensajes y frases sugerentes sobre la salud expresadas por pacientes, familiares y profesionales de algunos de sus centros de rehabilitación neurológica y física. La conmemoración este año del Día Mundial de Salud tuvo un carácter especial, ya que se celebra el 75 aniversario de la OMS, creada por ...

[Leer más](#)

La soledad no deseada genera un coste superior a los 14.000 millones de euros anuales en España



Algo más de 14.000 millones de euros anuales suponen cada año los costes de la soledad no deseada en España, lo que equivale al 1,17% del Producto Interior Bruto (PIB) de 2021, tal y como revela un estudio impulsado por SoledadES, observatorio que aborda el problema que supone el aislamiento involuntario en la sociedad actual. El objetivo del informe ...

[Leer más](#)

La estimulación mecánica plantar mejora alteraciones de la marcha y el equilibrio en personas mayores



La estimulación mecánica plantar mejora algunas alteraciones de la marcha y el equilibrio en personas mayores con deterioro cognitivo, reduciendo el riesgo de caídas, tal y como revela un estudio de la Universitat de València. El Grupo de Investigación acreditado "Fragilidad y Deterioro Cognitivo" (FROG) y la Cátedra de Envejecimiento Saludable, Activo y Participativo de la Universitat de València, en ...

[Leer más](#)
