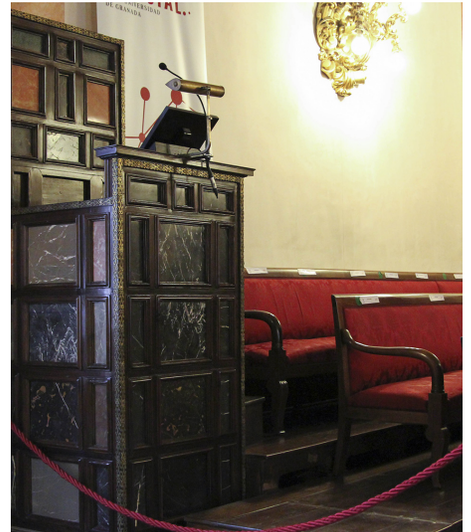




BOLETÍN UGRDivulga en los medios - 09/07/2015

10/07/2015

Edita: Gabinete de Comunicación UGR. Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i). Si es usted investigador de la **Universidad de Granada** y desea difundir los resultados de algún trabajo científico (artículo, proyecto de investigación o tesis doctoral) a través de los medios de comunicación, puede ponerse en contacto con UGRdivulga a través del correo electrónico LINK: --LOGIN-- f5371228aafd9ba9d3144b8320e06066ugr[dot]es - > --LOGIN--



f5371228aafd9ba9d3144b8320e06066ugr%5Bdot%5Des , o llamando al teléfono 958 24 42 78.

Noticia elaborada y difundida por UGRDivulga: Una simple sesión de 15 minutos de ejercicios manuales mejora el movimiento y la destreza de pacientes con Parkinson

URL: <http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/78687>

REPERCUSIÓN:

Noticias de la Ciencia y la Tecnología

Ejercicios manuales mejoran la destreza de pacientes con Párkinson

Investigadores de la **Universidad de Granada (UGR)**, en España, han demostrado que una simple sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson,

<http://secretariageneral.ugr.es/>

mejorando su ejecución de tareas como la escritura o el abotonado.

<http://sl.ugr.es/08ma>

infocostaTropical

Una simple sesión de 15 minutos de ejercicios manuales mejora el movimiento y la destreza de pacientes con Parkinson

Científicos de la [Universidad de Granada](#) demuestran que una breve intervención provoca cambios en la calidad del movimiento del brazo, la mano y los dedos, y ayuda a los pacientes a ejecutar tareas como la escritura o el abotonado

<http://sl.ugr.es/08n4>

Teleprensa

Una simple sesión de 15 minutos de ejercicios manuales mejora el movimiento y la destreza de pacientes con Parkinson

Investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) han demostrado que una simple sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con Parkinson, ayudándoles a ejecutar tareas como la escritura o el abotonado.

<http://sl.ugr.es/08m4>

AIM Digital - Argentina

Ejercicios manuales mejoran la destreza de pacientes con Párkinson

Investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#), en España, han demostrado que una simple sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, mejorando su ejecución de tareas como la escritura o el abotonado

<http://sl.ugr.es/08l3>

Ideal Digital

Los pacientes con párkinson mejoran con 15 minutos de ejercicios

Una sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, lo que tiene efectos beneficiosos en su calidad de vida, pues logran hacer tareas, que antes eran cotidianas, como escribir o abotonarse la ropa, según investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#).

<http://sl.ugr.es/08nq>

La Vanguardia

Mejoran destreza de pacientes con parkinson con simple sesión de ejercicios

Investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) han demostrado que una simple sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente

<http://secretariageneral.ugr.es/>

el movimiento y la destreza de los pacientes con parkinson y los ayuda a ejecutar tareas como la escritura o el abotonado.

<http://sl.ugr.es/08np>

La Rioja

Los pacientes con párkinson mejoran con 15 minutos de ejercicios

Una sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, lo que tiene efectos beneficiosos en su calidad de vida, pues logran hacer tareas, que antes eran cotidianas, como escribir o abotonarse la ropa, según investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#).

<http://sl.ugr.es/08no>

Sur Digital

Los pacientes con párkinson mejoran con 15 minutos de ejercicios

Una sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, lo que tiene efectos beneficiosos en su calidad de vida, pues logran hacer tareas, que antes eran cotidianas, como escribir o abotonarse la ropa, según investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#)

<http://sl.ugr.es/08nn>

Diario Vasco

Los pacientes con párkinson mejoran con 15 minutos de ejercicios

Una sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, lo que tiene efectos beneficiosos en su calidad de vida, pues logran hacer tareas, que antes eran cotidianas, como escribir o abotonarse la ropa, según investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#).

<http://sl.ugr.es/08nm>

El Correo

Los pacientes con párkinson mejoran con 15 minutos de ejercicios

Una sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, lo que tiene efectos beneficiosos en su calidad de vida, pues logran hacer tareas, que antes eran cotidianas, como escribir o abotonarse la ropa, según investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#).

<http://sl.ugr.es/08nl>

El Norte de Castilla

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Los pacientes con párkinson mejoran con 15 minutos de ejercicios
Una sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, lo que tiene efectos beneficiosos en su calidad de vida, pues logran hacer tareas, que antes eran cotidianas, como escribir o abotonarse la ropa, según investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](http://sl.ugr.es/08nk).
<http://sl.ugr.es/08nk>

Hoy Digital

Los pacientes con párkinson mejoran con 15 minutos de ejercicios
Una sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, lo que tiene efectos beneficiosos en su calidad de vida, pues logran hacer tareas, que antes eran cotidianas, como escribir o abotonarse la ropa, según investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](http://sl.ugr.es/08nj).
<http://sl.ugr.es/08nj>

El Comercio Digital

Los pacientes con párkinson mejoran con 15 minutos de ejercicios
Una sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, lo que tiene efectos beneficiosos en su calidad de vida, pues logran hacer tareas, que antes eran cotidianas, como escribir o abotonarse la ropa, según investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](http://sl.ugr.es/08ni).
<http://sl.ugr.es/08ni>

Las Provincias

Los pacientes con párkinson mejoran con 15 minutos de ejercicios
A partir de una técnica sencilla y breve ganan fuerza en las extremidades y pueden comenzar a hacer tareas como escribir o abotonarse, con lo que mejora su calidad de vida
<http://sl.ugr.es/08ng>

Diario Médico

15 minutos mejoran la movilidad del enfermo de Parkinson
Un grupo de científicos de los departamentos de Fisioterapia y Enfermería de la [Universidad de Granada \(UGR\)](http://sl.ugr.es/08nc), dirigidos por Marie Carmen Valenza, ha observado que con solo 15 minutos de ejercicios manuales los enfermos de Parkinson mejoran su movimiento y destreza manual.
<http://sl.ugr.es/08nc>

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Salamanca 24 horas

Quince minutos de ejercicios manuales mejoran el movimiento de los pacientes de párkinson

Investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) han demostrado que una simple sesión de ejercicios manuales de quince minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con Parkinson, ayudándoles a ejecutar tareas como la escritura o el abotonado.

<http://sl.ugr.es/08m0>

Radio Granada - Cadena Ser

Una simple sesión de 15 minutos de ejercicios manuales mejora el movimiento y la destreza de pacientes con Parkinson

Científicos de la [Universidad de Granada](#) demuestran que una breve intervención provoca cambios en la calidad del movimiento del brazo, la mano y los dedos, y ayuda a los pacientes a ejecutar tareas como la escritura o el abotonado.

<http://sl.ugr.es/08n9>

infocostaTropical

Una simple sesión de 15 minutos de ejercicios manuales mejora el movimiento y la destreza de pacientes con Parkinson

Científicos de la [Universidad de Granada](#) demuestran que una breve intervención provoca cambios en la calidad del movimiento del brazo, la mano y los dedos, y ayuda a los pacientes a ejecutar tareas como la escritura o el abotonado

<http://sl.ugr.es/08mg>

La Verdad Digital

Los pacientes con párkinson mejoran con 15 minutos de ejercicios

Una sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, lo que tiene efectos beneficiosos en su calidad de vida, pues logran hacer tareas, que antes eran cotidianas, como escribir o abotonarse la ropa, según investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#).

<http://sl.ugr.es/08nh>

04/07/15 - Jano Online

Ejercicios manuales logran aumentar la destreza en pacientes de párkinson

Un estudio de la [Universidad de Granada](#) demuestra que bastan 15 minutos de ejercicios para optimizar el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, ayudándoles a ejecutar tareas como la escritura o el abotonado.

<http://sl.ugr.es/08nf>

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Granada Hoy

Ejercicios manuales para la mejora del Parkinson

Investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) han demostrado que una simple sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con Parkinson, ayudándoles a ejecutar tareas como la escritura o el abotonado.

<http://sl.ugr.es/08l0>

El Diario Montañés

Los pacientes con párkinson mejoran con 15 minutos de ejercicios

Una sesión de ejercicios manuales de 15 minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con párkinson, lo que tiene efectos beneficiosos en su calidad de vida, pues logran hacer tareas, que antes eran cotidianas, como escribir o abotonarse la ropa, según investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#).

<http://sl.ugr.es/08nb>

Salamanca 24 horas

Quince minutos de ejercicios manuales mejoran el movimiento de los pacientes de párkinson

Investigadores de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) han demostrado que una simple sesión de ejercicios manuales de quince minutos de duración mejora significativamente el movimiento y la destreza de los pacientes con Parkinson, ayudándoles a ejecutar tareas como la escritura o el abotonado.

<http://sl.ugr.es/08m0>

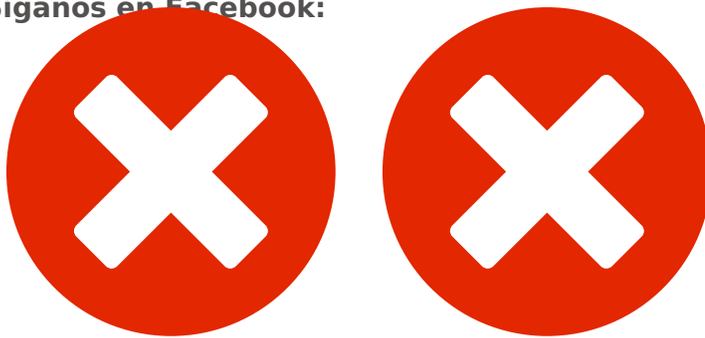
Granada en la red

Una Simple Sesión De 15 Minutos De Ejercicios Manuales Mejora El Movimiento Y La Destreza De Pacientes Con Parkinson

Científicos de la [Universidad de Granada](#) demuestran que una breve intervención provoca cambios en la calidad del movimiento del brazo, la mano y los dedos, y ayuda a los pacientes a ejecutar tareas como la escritura o el abotonado

<http://sl.ugr.es/08n6>

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [PUBLICITE SU CONGRESO UGR](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR](#)
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 240970 - 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr[dot]es -> --
LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr%5Bdot%5Des

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook UGR Informa:
<https://www.facebook.com/UGRinforma>
Facebook UGR Divulga: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>
Twitter UGR Divulga: <https://twitter.com/UGRdivulga>