

CEJAS, PESTAÑAS Y MÁS tu centro de belleza

▶ CEJAS

- Microblading (diseño y tinte permanente pelo a pelo) **150€**
- Maquillaje permanente (diseño y tinte) **110€**
- Maquillaje semipermanente (diseño y tinte) **20€**

▶ PESTAÑAS

- Extensiones pelo a pelo (visión, seda o sintéticas) **45€**
- Lifting/Rizado **20€**
- Tinte de pestañas **10€**

▶ MAQUILLAJE

- Social (día/noche) **20€**
- Novia **30€**

Desde

▶ TRATAMIENTOS FACIALES

- Hidratación profunda revitalizante, Hidratación reafirmante Efecto Lifting y Anti fatiga desde **45€** (todos los tratamientos incluyen limpieza facial)
- Limpieza facial oxigenante **29€**

▶ DEPILACIONES

- Cera **4€/zona**
- Laser de diodo **15€/zona**

2x1 PRIMERA SESIÓN

Nails Factory

R/. CONCEPCIÓN ARENAL 1, BAJO-1 • SANTIAGO • 981 116 951 / 682 919 442

La Asamblea de testigos de Jehová reúne en Santiago a cinco mil personas

PALACIO DE CONGRESOS El próximo viernes 13 de julio darán comienzo las asambleas regionales de los testigos de Jehová para 2018. El programa de este año, centrado en algunos de los graves problemas que la sociedad actual afronta a diario, tiene por tema *¡Sea valiente!*. Los Testigos están envueltos en una campaña internacional de invitación al público en general, distribuyendo una

hoja informativa e invitación personal para todo el que desee asistir. Las asambleas, que son de acceso gratuito, se celebrarán en más de 180 países alrededor del mundo. El programa, que consta de 54 intervenciones, durará tres días. Se presentarán discursos, entrevistas, videos cortos y audiodramas. Las sesiones de mañana y tarde comenzarán a diario con una selección

de videos musicales preparados a propósito para estas asambleas. En Galicia las asambleas se llevarán a cabo durante dos fines de semana consecutivos de viernes a domingo. La primera comenzará el viernes día 13, a las 9.20 h. Se calcula una asistencia combinada entre las dos de unas 5.000 personas, que acudirán al Palacio de Congresos de Galicia, en Santiago. **ECC**



Equipo de investigación de Alicia Costa del Grupo de Neurobiología Celular y Molecular del Párkinson de la USC

Hallan mecanismos que desembocan en la aparición del Párkinson

Una tesis de la USC prueba que hay distintos receptores que llevan al envejecimiento celular

ÁNGELA ARES
Santiago

Una tesis doctoral presentada por Alicia Costa Besada en la Universidad de Santiago (USC) ha descubierto nuevos mecanismos implicados en la aparición de la enfermedad del Párkinson, y componentes protectores para diseñar estrategias terapéuticas en su tratamiento.

La USC indica que este trabajo, realizado por la integrante del grupo de Neurobiología Celular e Molecular da Enfermedad de Párkinson liderado por el profesor José Luis Labandeira, demuestra la

existencia de receptores de angiotensina a nivel mitocondrial –regulador de la presión sanguínea–.

Además, explica que la investigación de Costa Besada prueba que los receptores están “implicados” en la disfunción mitocondrial y en los procesos intracelulares relacionados con el envejecimiento y la enfermedad del Párkinson.

De este modo, la institución académica explica que la tesis pone de manifiesto que estos receptores de angiotensina “también están presentes en el núcleo celular, no solo en las mitocondrias”.

Esto significa que, cuando

se activan desencadenan mecanismos para “proteger” a la célula contra los efectos de la angiotensina extracelular.

No obstante, apunta la USC que el problema es que, “al envejecer, se pierde ese mecanismo protector”, lo que “permite la aparición de patologías” como el Párkinson.

Asimismo, la USC anunció la identificación de “nuevos componentes protectores” conocidos como angiotensina 1-7 y su receptor en las áreas cerebrales implicadas en la enfermedad del Párkinson, “tanto en modelos animales como en células de pacientes”.

Los resultados de esta tesis demuestran la “necesidad” de tener en cuenta el funcionamiento del sistema renina-angiotensina cerebral y el sistema renina-angiotensina intracelular para “diseñar nuevas estrategias terapéuticas” para tratar el Párkinson.

El Párkinson, que perjudica el sistema nervioso de forma crónica y progresiva, es un trastorno neurodegenerativo que afecta al movimiento y se produce por la pérdida de neuronas situadas en la sustancia negra –estructura que se encuentra en la parte media del cerebro–.

Así, la USC indica que esta pérdida provoca falta de dopamina –un neurotransmisor esencial para la función motora del organismo– y los enfermos sufren temblores, rigidez muscular y problemas de equilibrio y coordinación.

La USC explica que una de las características principales de esta patología es la disfunción mitocondrial, es decir, al mal funcionamiento de las mitocondrias –elementos de la célula que realizan la respiración celular para producir energía al cuerpo–.

La práctica de ejercicio físico repercute en la mejora de la salud visual

Gómez-Ulla subraya los beneficios de deportes como tenis, running o natación

Santiago. La práctica de ejercicio físico no sólo ayuda a mantener un peso saludable sino que también contribuye a mejorar la salud visual. Así lo asegura el Instituto Oftalmológico Gómez-Ulla, ya que la actividad física puede aumentar el flujo sanguíneo que va al nervio óptico y la retina y estimular la eliminación de toxinas de los tejidos oculares, favoreciendo su funcionamiento.

Además, previene de enfermedades como la diabetes, que influye en el desarrollo de la retinopatía diabética, y contribuye a

controlar la presión ocular, reduciendo las posibilidades de glaucoma.

Los deportes que requieren de coordinación espacial y visual como el tenis o el golf son beneficiosos para la vista, porque ayudan a ejercitar los músculos oculares. Por su parte, los deportes aeróbicos como el running o la natación favorecen la correcta oxigenación de los ojos.

“El ejercicio físico permite a la persona que lo practica desarrollar habilidades visuales para aumentar su campo visual. Además, la protege contra la aparición de patologías graves como la degeneración macular asociada a la edad”, explica la especialista del Instituto Gómez-Ulla, la doctora Maribel Fernández. **REDACCIÓN**

El Monte do Gozo contará con un punto de acogida a los peregrinos

Santiago. El próximo lunes, día 9, a las 13.00 horas, en la capilla de San Marcos, el arzobispo de Santiago, monseñor Julián Barrio, visitará el punto de acogida a peregrinos que promueve la Catedral de Santiago en el Monte do Gozo.

Se trata del primer espacio de acogida que se organiza en este lugar emblemático del Camino Francés, respondiendo a una demanda recurrente de los peregrinos.

Atendido por voluntarios de Acogida Cristiana en los Caminos de Santiago, el punto servirá de lugar de

recibimiento, a la vez que proporcionará información útil para la llegada al peregrino a la ciudad de Santiago.

Hay que recordar que este año como en los últimos ejercicios se están batiendo todos los récords de llegada de peregrinos a la capital del Apóstol. De hecho, el 16 de junio, se entregó en la Oficina Internacional de Acogida al Peregrino la Compostela número 100.000 en lo que va de año, un registro que se alcanzó seis días antes que en el año 2017, cuando la entrega se produjo el 22 de junio. **REDACCIÓN**