



**Colegio Oficial
de Farmacéuticos
de Córdoba**

NOTA DE PRENSA

LAS FARMACIAS CORDOBESAS HARÁN DIVULGACIÓN SOBRE EL OLIGODENDROGLIOMA, UN TUMOR CEREBRAL SOBRE EL QUE LIDERA UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INTERNACIONAL EL IMIBIC

- Las farmacias de la provincia aprovecharán su capilaridad y cercanía para llevar a cabo la campaña *'Oligodendroglioma ¿demasiado largo para salvarle la vida?'*, que se incluye dentro del Proyecto OLIGOSPAIN, una iniciativa multidisciplinar enfocada en la búsqueda de soluciones para las personas que padecen oligodendroglioma
- El oligodendroglioma, un tumor cerebral que se origina en el Sistema Nervioso Central y con una reducida incidencia en la población (afecta a tres de cada 100.000 personas), por lo que supone un reto complejo encontrar estrategias terapéuticas para el tratamiento y control de este tipo de cáncer
- Precisamente Córdoba es toda una referencia internacional en la investigación en esta patología –considerada enfermedad rara por su baja prevalencia–, ya que el Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC) cuenta con un amplio número de muestras gracias a la colaboración del Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Reina Sofía y de los biobancos de Andalucía y de otros puntos de España
- Junto con el IMIBIC y el Colegio de Farmacéuticos cordobés, la iniciativa *'Oligodendroglioma ¿demasiado largo para salvarle la vida?'* cuenta con el apoyo de la Universidad de Córdoba, el Hospital Universitario Reina Sofía y el Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Farmacéuticos (CACOF)

Córdoba, 13 de enero de 2023.- La red de oficinas de farmacia de la provincia de Córdoba ofrecerán información a la sociedad sobre el oligodendroglioma, un tumor cerebral que se origina en el Sistema Nervioso Central y con una reducida incidencia en la población (afecta a tres de cada 100.000 personas), por lo que supone un reto complejo encontrar estrategias terapéuticas para el tratamiento y control de este tipo de cáncer.

Precisamente Córdoba es toda una referencia internacional en la investigación en esta patología –considerada enfermedad rara por su baja prevalencia–, ya que el Instituto

Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC) cuenta con un amplio número de muestras gracias a la colaboración del Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Reina Sofía y de los biobancos de Andalucía y de otros puntos de España.

Con el fin de dar a conocer el trabajo científico que se desarrolla precisamente en instituciones cordobesas, y para generar un mayor conocimiento y sensibilidad social al respecto, las farmacias de la provincia aprovecharán su capilaridad y cercanía para llevar a cabo la campaña '*Oligodendroglioma ¿demasiado largo para salvarle la vida?*', que se incluye dentro del Proyecto OLIGOSPAIN, una iniciativa multidisciplinar enfocada en la búsqueda de soluciones para las personas que padecen oligodendroglioma y en el que trabajan conjuntamente el IMIBIC, la Universidad de Córdoba, el Hospital Universitario Reina Sofía y el Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Farmacéuticos (CACOF), quienes apoyan este programa.

“El farmacéutico es el profesional sanitario más cercano a la población, con un gran reconocimiento social, por lo que está llamado a ejercer un rol fundamental en la prevención de enfermedades y la promoción de la salud. Es por ello por lo que es para nosotros un auténtico placer poder sumarnos a un proyecto de investigación de este calado que se lidera precisamente en nuestra tierra, en Córdoba, y poder acercar a la población, hacerla sensible al reto que supone luchar contra este tipo de tumor, sus características intrínsecas, ya que lo que se conoce mejor, se valora y se potencia en común”, destaca el presidente del Colegio de Farmacéuticos de Córdoba, Rafael Casaño.

Esta acción de divulgación comenzará, a modo de pilotaje, en las farmacias de la provincia de Córdoba, aunque la intención es extenderla a las de toda Andalucía. El presidente del CACOF, Antonio Mingorance, destaca el “enorme potencial sanitario” que representan las casi 4.000 farmacias andaluzas para colaborar en proyectos multidisciplinarios como éste en beneficio de los pacientes, una cuestión que también queda de manifiesto en otras apuestas que se vienen realizando en la profesión, tales como los servicios profesionales sanitarios complementarios a la dispensación del medicamento, “que vienen a sumar al trabajo que desempeñan otros compañeros del ámbito de la salud y que tienen como objetivo común ayudar a la ciudadanía en calidad de vida”, subraya Mingorance.

Por parte de IMIBIC, su director científico, Pablo Pérez, y el investigador principal de este proyecto, Raúl Miguel Luque, han explicado los pormenores de su trabajo en torno al oligodendroglioma, cuyos objetivos principales pasan por la identificación de alteraciones moleculares asociadas al desarrollo y/o a la progresión de cáncer. “La consecución de dicho objetivo favorecería el establecimiento de marcadores predictivos para el diagnóstico y/o pronóstico o, incluso, el tratamiento de este tipo de patologías, lo que supondría una innovación transferible a los servicios de salud”, han expuesto. Además, el proyecto pretende potenciar actividades orientadas a la prevención y detección precoz de los procesos patológicos, ya que permitirá la identificación de biomarcadores predictivos tempranos e, idealmente, no invasivos (medidos en fluidos corporales) que ayuden a la detección precoz de estos tipos de oligodendrogliomas.

La delegada territorial de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía, María Jesús Botella, ha participado igualmente en la presentación de esta iniciativa, destacando la importancia de la colaboración entre distintos agentes e instituciones para poner en valor el trabajo de investigación que se está llevando a cabo en Córdoba, y cómo puede revertir en un beneficio directo para los pacientes.

Causa, síntomas y tratamiento de los oligodendrogliomas

La causa de la mayoría de los oligodendrogliomas es desconocida. La exposición a radiación y ciertas alteraciones en los genes que se pueden heredar se vinculan con una probabilidad más alta de padecerlo. Aunque pueden aparecer a cualquier edad, en la mayor parte de los casos se presenta entre los 35 y los 44 años. Es algo más frecuente en los hombres y es poco común en los niños, y también es más común en las personas de raza blanca y personas que no son de origen hispano.

La sintomatología de este tipo de este tumor depende de su localización. El signo más común es una crisis convulsiva. Cerca de 60 % de las personas que lo padecen tienen una crisis convulsiva antes de recibir un diagnóstico. Otros síntomas posibles son dolor de cabeza, alteración del pensamiento y la memoria, debilidad, entumecimiento o problemas de equilibrio y movimiento.

En la actualidad, la primera opción de tratamiento del oligodendroglioma es la cirugía, si es posible, con el objetivo de obtener tejido para determinar el tipo del tumor y extirpar la mayor cantidad posible de este sin que se produzcan más síntomas. Tras la intervención quirúrgica, las otras opciones de tratamiento pasan por la radiación, la quimioterapia o la participación en ensayos clínicos.

Se calcula que cada año más de 1.200 personas reciben un diagnóstico de este tumor, con el que actualmente conviven más de 11.000 pacientes.

Para más información:

**Gabinete de comunicación del Colegio de Farmacéuticos de Córdoba: Tomás Muriel
(605 603 382)**