



### NOTA DE PRENSA

## **LAS FARMACIAS SEVILLANAS OFRECERÁN CONSEJO Y ATENCIÓN FARMACÉUTICA MÁS COMPLETA A PERSONAS CON DIABETES Y A SUS FAMILIARES**

- **Será posible gracias al acuerdo alcanzado entre el Colegio de Farmacéuticos de Sevilla y la Asociación para Atención y Defensa del Niño y Adolescente Diabético de Sevilla (ANADIS)**
- **Como medida inicial se llevará a cabo un programa específico de formación entre los farmacéuticos sevillanos a fin de que puedan mejorar sus destrezas en el consejo profesional farmacéutico en torno a esta patología**
- **Este convenio de colaboración se engloba dentro del Proyecto Parhelio, una iniciativa que promueve la colaboración de las oficinas de farmacia de Sevilla con asociaciones de pacientes de forma que se desarrollen redes de farmacias especializadas en la atención farmacéutica, apoyo y consejo a pacientes afectados por patologías concretas**
- **La diabetes tipo 1 es la menos frecuente (supone un 5-10 por ciento de todos los casos) y se diagnostica en las edades más tempranas de la vida. La incidencia de este tipo de diabetes se sitúa en España en unos 11 casos nuevos diagnosticados por cada 100.000 habitantes, siendo de 17,69 casos en los menores de 15 años**

**Sevilla, 24 de mayo de 2017.-** Las oficinas de farmacia de la provincia de Sevilla podrán ofrecer a partir de ahora consejo y atención farmacéutica más completa a personas que tengan diabetes gracias a la iniciativa conjunta impulsada por el Colegio de Farmacéuticos de Sevilla y la Asociación para Atención y Defensa del Niño y Adolescente Diabético de Sevilla (ANADIS), dedicada a ofrecer asesoramiento a los pacientes de diabetes y sus familias a partir de que reciben el diagnóstico de la enfermedad, ayudándoles en su relación con la patología y reivindicando para ellos una mejor atención socio-sanitaria.

Como medida inicial de esta iniciativa, se llevará a cabo un programa específico de formación entre los farmacéuticos sevillanos a fin de que puedan mejorar sus destrezas en

el consejo profesional farmacéutico en torno a esta enfermedad crónica así como el apoyo que prestan tanto a pacientes como a sus familiares.

Los farmacéuticos formados a este respecto podrán proporcionar una atención personalizada sobre la orientación de los tratamientos farmacológicos instaurados y sus posibles interacciones. Gracias a ello se podrá crear una red de farmacias especializadas en patología diabética, cuya incidencia (en el caso de la diabetes tipo 1, que es menos frecuente) se sitúa en España en unos 11 casos nuevos diagnosticados por cada 100.000 habitantes, siendo de 17,69 casos en los menores de 15 años. En el caso de la diabetes tipo 2, entre los 65 y los 74 años la prevalencia es del 17,5%, mientras que en el tramo de 75 y más años asciende hasta el 20,9%, con una similar distribución en hombres y mujeres, según datos de la Sociedad Española de Diabetes.

El convenio de colaboración firmado hoy entre el presidente del Colegio de Farmacéuticos de Sevilla, Manuel Pérez, y la presidenta de la ANADIS, Ana M<sup>a</sup> Álvarez, se engloba dentro del Proyecto Parhelio, una iniciativa que promueve la colaboración de las oficinas de farmacia de Sevilla con asociaciones de pacientes de forma que se desarrollen redes de farmacias especializadas en la atención farmacéutica, apoyo y consejo a pacientes afectados por patologías concretas.

Junto con ANADIS son ya son tres los colectivos que se sumaron previamente a este programa: Asociación FM Unión y Fuerza, que representa a pacientes de fibromialgia y síndrome de fatiga crónica y a sus familiares; así como Adhara, que hace lo propio con personas afectadas por VIH/sida y otras infecciones de transmisión sexual; así como Fundación Lovexair, que trabaja para sensibilizar a la sociedad acerca de la importancia del diagnóstico precoz y la prevención de enfermedades pulmonares, como la EPOC, asma y otras menos conocidas

**Para más información:**

**Gabinete de comunicación del Colegio de Farmacéuticos de Sevilla: Manuela Hernández / Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)**