

SEFAC

Sociedad Española de Farmacia
Clínica, Familiar y Comunitaria

STADA



NOTA DE PRENSA

Un trabajo sobre mejora de utilización de medicamentos hipertensivos según sexo en farmacia comunitaria, ganador de la X Beca STADA-SEFAC de investigación en atención farmacéutica

- La autora principal del trabajo es la farmacéutica comunitaria Verónica Hernández, ejerciente en Santa Cruz de Tenerife.
 - También se ha revelado el título del trabajo finalista: 'Correlación entre la medida aislada de presión arterial en farmacia comunitaria y la monitorización ambulatoria de presión arterial, en población usuaria de farmacia comunitaria. Desarrollo de modelos predictivos de enfermedad cardiovascular y mortalidad por accidente cardiovascular, incluyendo la Medida Aislada de Presión Arterial, en pacientes que acuden a la Farmacia Comunitaria. ESTUDIO MAPA-MAFC', cuyo autor principal es Raúl Luque.
 - El trabajo ganador está valorado en 5.000 euros. El trabajo finalista tiene una dotación de 2.500 euros.
 - El anuncio se ha producido en el transcurso del 'XI Congreso Nacional de Farmacéuticos Comunitarios y IV Reunión Internacional de Farmacéuticos Comunitarios', que SEFAC está celebrando en Las Palmas de Gran Canaria (www.congreso-sefac.org).
-
- Jueves, 16 de mayo. *Evaluación de la mejora de utilización de medicamentos antihipertensivos según sexo en farmacia comunitaria.* Este ha sido elegido como el trabajo ganador de la X beca STADA-SEFAC para la investigación en atención farmacéutica. La beca, dotada con 5.000 euros, se ha dado a conocer en el transcurso del XI Congreso Nacional de Farmacéuticos Comunitarios y IV Reunión Internacional de Farmacéuticos Comunitarios, que la Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria (SEFAC) está celebrando en las Palmas de Gran Canaria, con la colaboración del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Las Palmas. El acto ha estado conducido por Vicente J. Baixauli, presidente de SEFAC, y Esteve Munmany, director de Relaciones Institucionales de STADA.

NOTA DE PRENSA

La autora principal del trabajo es la farmacéutica comunitaria Verónica Hernández García (investigadora principal ejerciente en Santa Cruz de Tenerife y quien ha recogido el premio), y tiene como coautores a M^a Teresa Climent Catalá, Inés Mera Gallego, Anna Díaz Poveda, Daida Alberto Armas, José Antonio Fornos Pérez, María Gil Tomás y M^a Dolores Ibáñez Jaime.

En el estudio se argumenta que las mujeres han estado excluidas de los ensayos clínicos de estudios cardiovasculares durante mucho tiempo, lo que ha reducido la capacidad de medir en ellas, la seguridad y eficacia de las terapias y la identificación potencial de diferencias específicas de sexo. La hipertensión arterial representa el principal factor de riesgo modificable de muerte por todas las causas y desarrollo temprano de enfermedad cardiovascular en las mujeres. Pese a ello, las guías clínicas actuales para el tratamiento de la hipertensión señalan que las mujeres responden a los fármacos antihipertensivos de manera similar a los hombres y, por lo tanto, las recomendaciones de tratamiento siguen siendo las mismas para ambos sexos. Sin embargo, la evidencia clínica sugiere la existencia de diferencias relacionadas con el sexo y el género en la prevalencia, fisiopatología, farmacodinamia (eficacia y seguridad) y farmacocinética de los fármacos antihipertensivos.

Asumiendo como punto de partida que es labor del farmacéutico comunitario, detectar, prevenir y solucionar en colaboración con el médico y otros profesionales la aparición de resultados negativos de la medicación mediante el uso racional del medicamento, el estudio pretende evaluar la actividad de una intervención farmacéutica en la utilización de medicamentos antihipertensivos prescritos cuya dosificación podría ser modificada en función de la ineficacia o la aparición de reacciones adversas según se trate de hombres o mujeres en España.

TRABAJO FINALISTA

Además del ganador, se han anunciado el título del trabajo finalista, adjudicatario de una ayuda de 2.500 euros. El trabajo lleva por título ***Correlación entre la medida aislada de presión arterial en farmacia comunitaria y la monitorización ambulatoria de presión arterial, en población usuaria de farmacia comunitaria. Desarrollo de modelos predictivos de enfermedad cardiovascular y mortalidad por accidente cardiovascular, incluyendo la Medida Aislada de Presión Arterial, en pacientes que acuden a la Farmacia Comunitaria. ESTUDIO MAPA-MAFC.*** Ha recogido el premio el farmacéutico comunitario Raúl Luque del Moral, que figura como primer autor de un trabajo en el que también participan Francisco M. Aceituno, Guillermo Estrada Riobobos, Óscar Penín Álvarez y Sabina Pérez Vicente

La hipertensión arterial representa un problema de salud pública mundial, que aumentará en el futuro, suponiendo una importante carga para el sistema sanitario por su relación con la enfermedad cardiovascular. La intervención activa del farmacéutico comunitario, capacitado y

NOTA DE PRENSA

formado mediante la implantación de servicios profesionales farmacéuticos asistenciales puede contribuir a un mejor control de la enfermedad hipertensiva.

La medida aislada de presión arterial (PA) en farmacia comunitaria (MAFC) es una técnica de medida de presión arterial en el entorno clínico útil para evaluar el control de la presión arterial en la población. Sin embargo, existe poca evidencia de la correlación de esta medida de PA con la Monitorización Ambulatoria de Presión Arterial de 24 Horas (MAPA), que actualmente es la técnica de referencia de medida de PA en la población, y aún no se ha estudiado el valor pronóstico de esta medición de PA en el estado de salud cardiovascular de la población. El estudio pretende conocer si ambas medidas de PA se correlacionan adecuadamente, lo que permitiría estudiar el valor de pronóstico cardiovascular de la medición de MAFC, contribuir a optimizar los resultados en salud de la población y mejorar el abordaje de la enfermedad cardiovascular.

El jurado de esta edición de la beca ha estado constituido por Vicente J. Baixauli, presidente de SEFAC; Ana Molinero; vicepresidenta 1ª de SEFAC; Mar Fábregas, directora general de STADA; Esteve Mummany, director de Relaciones Institucionales de STADA; y Fernando Martínez Martínez, del Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada

El proyecto ganador de las X Becas se ejecutará entre el mayo de 2024 y diciembre de 2025 y sus resultados finales se presentarán en el XII Congreso Nacional de Farmacéuticos Comunitarios, que SEFAC celebrará en 2026. El trabajo se publicará en primer lugar en la revista científica FARMACÉUTICOS COMUNITARIOS (www.farmaceticoscomunitarios.org) de SEFAC.

Sobre SEFAC

Constituida en diciembre de 2000, la Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria (SEFAC) se presentó en sociedad en marzo de 2001 y es una asociación científica y profesional de ámbito nacional con más de 5.200 asociados y delegaciones en todas las comunidades autónomas que tiene como objetivo prioritario profundizar en la cartera de servicios asistenciales de la farmacia comunitaria y convertirse en interlocutor científico de referencia del farmacéutico comunitario con las distintas administraciones y con el resto de las profesiones sanitarias. Más información en www.sefac.org.

Javier Pulido (692 42 80 40 o jpulido@sefac.org.es) y Lorena Bravo (691 763 892 o lbravo@sefac.org.es)

Sobre STADA

STADA Arzneimittel AG tiene su sede en Bad Vilbel, Alemania. La compañía se centra en una estrategia basada en tres pilares: Consumer Healthcare, genéricos y Specialty. En todo el mundo, STADA Arzneimittel AG comercializa sus productos en aproximadamente 115 países. En el ejercicio 2023, STADA alcanzó unas ventas de grupo de 3.735 millones de euros y unos beneficios antes de intereses, impuestos, depreciaciones y amortizaciones (EBITDA) de 802 millones de euros. A 31 de diciembre de 2023, STADA contaba con 11.667 empleados en todo el mundo.

NOTA DE PRENSA

Silvia Ramon-Cortés / silvia@ramon-cortes.cat / +34 699 080 487
María Aceituno / maria.aceituno@acentoenlace.es / +34 674 08 34 35
Elvira Cordero / elvira.cordero@acentoenlace.es / +34 645 04 89 65

Laboratorio STADA, S.L.U. / Frederic Mompou, 5 / 08960 Sant Just Desvern – España
Persona de contacto: Esteve Munmany
Teléfono: +34 934 705 761
E-Mail: esteve.munmany@stada.es