



NOTA DE PRENSA

UN ESTUDIO EN FARMACIAS ONUBENSES GANA EL PRIMER PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN CIENTÍFICA EN EL 20 CONGRESO NACIONAL FARMACÉUTICO

La investigación ha estudiado el tipo de paciente que retira de las farmacias onubenses un nuevo grupo de antidiabéticos orales y las posibles interacciones con otros fármacos que tenga prescritos y ha concluido que la farmacia es el lugar idóneo para detectar problemas relacionados con la medicación (PRM)

Huelva, 25 de octubre de 2016.- Un estudio desarrollado por 25 farmacéuticos onubenses y por las farmacéuticas del Centro de Información del Medicamento del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Huelva, se ha alzado con el primer premio a la Mejor Comunicación Científica presentada en el 20 Congreso Nacional Farmacéutico y Gestión Sanitaria celebrado los días 19-21 de octubre en Castellón.

El trabajo presentado estaba incluido dentro de un programa de Formación Continuada organizado por el Colegio Oficial de Farmacéuticos de Huelva, que tenía como objetivo ampliar el conocimiento que los farmacéuticos tienen de los nuevos medicamentos incluidos en la prestación farmacéutica e iniciarlos en técnicas de investigación.

El estudio, realizado sobre un total de 105 pacientes en 17 farmacias, ha recogido datos sobre el tipo de paciente que retira de la farmacia un nuevo grupo de antidiabéticos orales (gliflozinas). Así, en la muestra estudiada, la utilización de este grupo de medicamentos es mayor en adultos que en ancianos, lo cual concuerda con las recomendaciones de uso de estas moléculas.

La investigación también se centraba en detectar interacciones potenciales de las gliflozinas con otros medicamentos que tuviera prescritos el paciente. De hecho, el uso de estas moléculas no está aconsejado en pacientes que tomen un tipo de diuréticos conocidos como diuréticos del asa. La precaución en el uso simultáneo de ambos medicamentos obedece al riesgo de deshidratación e hipotensión asociado, y se debe fundamentalmente al mecanismo de acción de estos nuevos fármacos antidiabéticos, que actúan a nivel renal.

El estudio detectó casi un 10% de pacientes que tenían prescritos ambos tipos de fármacos, razón por la que los autores concluyen que la farmacia comunitaria es un



centro adecuado para detectar este tipo de interacciones y prevenir problemas de salud relacionados con los medicamentos (PRM).

Para más información, contactar con Manuela Hernández. Gabinete de Prensa. Colegio de Farmacéuticos de Huelva. 651 86 72 78