

EL PERIÓDICO DE LOS PROFESIONALES DE LA FARMACIA

www.correofarmacéutico.com

# CORREO+ FARMACÉUTICO

SEMANA DEL 1 AL 7 DE OCTUBRE DE 2018



CONGRESO NACIONAL LA FARMACIA SIGUE CRECIENDO [Págs. centrales]

AÑO XVII. N° 798



**Expertos analizan cómo sería la tributación con la propuesta fiscal del Gobierno**

La subida de impuestos propuesta recientemente por el PSOE afectaría de lleno a la factura fiscal de la farmacia, según los expertos consultados por CF. De llevarse a cabo, la subida del IRPF afectaría a las que más facturen, y el incremento de los impuestos del ahorro supondría un jarro de agua fría para los titulares que quieren vender o donar. [PÁG. 15]

**La terapia triple retrasa la insulinización en diabetes tipo 2**

Expertos contradicen un documento de la consejería andaluza sobre el inicio de la terapia con insulina y señalan que en la práctica se prima el tratamiento con anti-diabéticos frente a la insulino-terapia por sus ventajas cardiometabólicas, seguridad y conveniencia para los pacientes. [PÁG. 11]

**Con más formación y un registro se mejoraría el abordaje de la muerte súbita**

Más formación en los colegios o llevar registros hospitalarios de las paradas cardíacas son algunas propuestas de los expertos para paliar el impacto de la muerte súbita en el SNS, como recoge un informe presentado la semana pasada. [PÁG. 14]

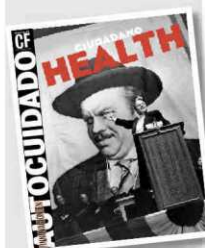


**Premios de Cosmética: últimos días para votar**

● Todo lo que hay que saber sobre el buen uso del chupete

● Suena la alarma por el consumo de bebidas energéticas en menores

[Cuadernillo central]



Y esta semana, además, el suplemento Innovación en Autocuidado

## ‘Home delivery’: falta claridad normativa

▶ El envío de medicamentos desde el hospital al domicilio del paciente tiene “zonas grises”, según juristas consultados, lo que causa incertidumbre

Con la excepción de medicamentos y situaciones concretas, el servicio de *home delivery* o envío de medicamentos desde el hospital al domicilio, con seguimiento telemático del paciente, podría entrar en “zonas grises”.

El problema parece diluirse si se trata de fármacos de diagnóstico y de dispensación hospitalaria (DH), pero juristas alertan de que podría ser la vía para que más medicamentos dejen de dispensarse en la farmacia.

Surgen interrogantes sobre un marco jurídico que regule las responsabilidades de cada agente y la necesidad de concretar quién efectúa la entrega (sanitario o trabajador de una empresa). La cuestión, para algunos, “está

cogida con alfileres” y se acentúa en el entorno rural, donde la farmacia es el centro sanitario más cercano. La Sociedad Española de Farmacia Rural (Sefar) cree que se estaría “desvirtuando” la dispensación. [PÁGS. 2, 4 Y 6]



**Las TIC se ponen al servicio de la enseñanza.** Expertos reunidos en el I Congreso Mundial de Facultades de Farmacia, celebrado la semana pasada en la Universidad de Salamanca, defendieron el uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) como una forma innovadora de impartir enseñanza, lo que se conoce como *e-learning*. Aunque hay experiencias en marcha, aún hay reticencias por parte del profesorado que habría que salvar. En la imagen, un momento de la intervención de Mariano García Blanco, experto en Biología Molecular y bioquímico de la Universidad de Texas (Estados Unidos). [PÁG. 8]

Personalizamos nuestro servicio porque cada farmacia es única

Medimos la satisfacción de nuestros clientes para un mejor servicio



www.krka.com.es

Ángel Sánchez Ramiro  
Delegado Línea Farmacias

EL ALIADO DE LA FARMACIA EN MEDICAMENTOS GENÉRICOS



Vivir una vida sana



**CONGRESO 'IPAP'** Expertos reunidos en Salamanca destacan que las nuevas tecnologías dan más protagonismo al alumno y fomentan la participación; sin embargo, todavía hay reticencias entre algunos profesores que defienden el modelo tradicional

# Facultades de Farmacia ven en las TIC una vía innovadora para enseñar

JUAN R. DE RIVERA SALAMANCA

redaccion@correofarmaceutico.com

Las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) están ahora más presentes que nunca en todos los aspectos de la sociedad. En concreto, pueden ser especialmente beneficiosas en el sector de la enseñanza; de hecho, las facultades de Farmacia están aplicando y estudiando nuevas formas de hacer más efectiva la digitalización de su método de enseñanza. Aprender en un ambiente libre de errores experimentales y de una manera más flexible son algunas de las principales ventajas que este modelo aporta a la enseñanza de Farmacia. Así se ha reflejado en el I Congreso Mundial de Facultades de Farmacia (IPAP), celebrado la semana pasada en Salamanca.

En Estados Unidos el 40 por ciento de las clases emplean las nuevas tecnologías y las redes sociales y, en un futuro próximo, el número ascenderá considerablemente en todo el mundo. "Esta nueva era proporciona una serie de ventajas. La principal es que los hechos no serán tan importantes ahora, pues cualquiera tiene acceso a ellos a través de Google, y se podrán enseñar conocimientos desde el aprendizaje de valores humanos como la creatividad, el trabajo en equipo y la solución de problemas. Sin embargo, para poder realizarlo es necesario un replanteamiento del papel del profesor, ya que las redes aumentarán la expresión de la opinión de los alumnos", explicó Ruth Nemire, miembro de la American Association of Colleges of Pharmacy, en una mesa redonda sobre *e-learning* celebrada en el marco de este congreso.

## SESIONES DE LABORATORIO

Para examinar cómo las TIC pueden ayudar en las prácticas de laboratorio, la Universidad Europea de Valencia ha elaborado un estudio

sobre la impresión de las valoraciones de los alumnos sobre la realización de prácticas de laboratorio de manera virtual. "A pesar de que el laboratorio virtual ofrece practicar en situa-

ciones flexibles y controladas, los alumnos siguen percibiendo las sesiones tradicionales como las más satisfactorias", constató Isabel Andújar, profesora asistente de la Universidad

Europea de Valencia. Esta modalidad también se está planteando, además de para Farmacia, para otras carreras de Ciencias de la Salud, como Fisioterapia, Odontología y Enfermería. "Podrían

integrarse como un método complementario a la enseñanza en las aulas y en el laboratorio físico. De hecho, según este estudio, es fundamental mantener las horas de prácticas tradicio-

nales, ya que incrementan la capacidad de trabajo en equipo de los alumnos, les mantiene más motivados y perciben una mejora mayor en sus prácticas".

## RETICENCIAS SUPERABLES

Uno de los principales impedimentos de la inserción digital en las universidades es que muchos profesores no se encuentran cómodos con la tecnología. "Piensan que no cuentan con los recursos o las habilidades necesarias y defienden que si les ha ido bien el método tradicional durante todas sus carreras no es necesario cambiar ahora", transmitió Marisa Ferrándiz, de la Universidad de Valencia.

■ Crear una red 'on line' entre universidades puede ser un aliciente para los profesores

Precisamente, para tratar de superar estas barreras, este centro universitario ha ideado un interesante proyecto, cuyo objetivo es elaborar un fondo digital que recopile entre varias universidades españolas trabajos sobre Farmacología. "Hemos pensado que la colaboración entre profesores a través de una red común podría ser beneficiosa", argumentó Ferrándiz. Y parece ser que lo han conseguido, puesto que desde que esta iniciativa arrancó en 2015 con cuarenta profesores en la actualidad ya son más de ochenta, procedentes de 16 universidades diferentes.

La red se ha podido organizar a través de la plataforma digital Moodle y admite trabajos de distintos formatos. "El objetivo fue crear un espacio común de trabajo para compartir experiencias y material de enseñanza. En 2018 hemos constatado que el 64 por ciento de los usuarios han colgado, por lo menos, un trabajo y el 84 por ciento ha consultado como mínimo un documento", expuso la profesora de la universidad valenciana. Aunque afirmó que las valoraciones del proyecto son buenas, reconoció que hay que mejorar "la dinamización del contenido" y "la eficiencia de su mantenimiento".



García Blanco, de la Universidad de Texas (Estados Unidos), durante su intervención en el congreso celebrado en Salamanca.

## Hay que prepararse para las pandemias que están por venir

J. R. R. Uno de los grandes retos del futuro en lo que a la salud global se refiere es saber afrontar las pandemias de las enfermedades infecciosas. Las bacterias resistentes a los antibióticos han pasado de ser una amenaza a ser un grave problema real que ya está aquí y, aunque en los últimos años se ha dado alguna pandemias, los expertos advierten de que, en un futuro próximo, vendrá otra que tenga una dimensión mucho mayor. Por esta razón, el sector farmacéutico debe plantear estrategias y soluciones para un posible brote, que es difícil de predecir cuándo y dónde aparecerá. Este fue uno de los temas que se abordaron en el I Congreso Mundial de las Facultades

de Farmacia (IPAP), celebrado la semana pasada en la Facultad de Farmacia de Salamanca.

"Es prácticamente seguro que en el futuro existirá una pandemia más severa y contagiosa que las que hemos vivido desde el siglo XX. A los científicos nos preocupan especialmente los virus del ARN, debido a que cambian su estructura muy rápido. Algunos de estos virus son ya conocidos por la sociedad occidental, como el VIH, Zika, dengue o Ébola", explicó Mariano García Blanco, experto en Biología Molecular y bioquímico de la Universidad de Texas, en Estados Unidos, que trabaja actualmente junto con otros expertos en un proyecto de defensa global de acción

inmediata contra patógenos.

"La tarea que nos hemos propuesto con esta iniciativa es muy complicada: predecir la próxima pandemia sin saber cuál será". Sin embargo, no desisten y están desarrollando medidas que ya se están llevando a la práctica en la actualidad y que pasan por centrar la investigación en los virus del ARN; en aumentar la vigilancia de los huéspedes, y en el uso de vacunas genéricas para otras clases de patógenos víricos sin cura descubierta. Esta última solución, si bien reconoce que no es perfecta, "si es capaz de otorgar a la población cierto nivel de protección contra el contagio".

En lo referente a la in-

munización, García Blanco advirtió del grave problema que suponen los movimientos de antivacunación. Sostiene que los argumentos que se utilizan se basan en las posibles reacciones adversas de las vacunas cuando todo tratamiento farmacológico lleva implícitos efectos indeseados. Y quiso dejar una idea clara: "En la actualidad hay más evidencias científicas de los beneficios de seguir vacunando que de no hacerlo. Las vacunas se emplean desde hace 150 años y han conseguido grandes resultados. Por supuesto, hay personas que no han reaccionado bien a ellas, pero también hay alérgicos a la penicilina y su beneficio para la sociedad es incuestionable".