

## **Investigaciones sobre Esofagitis Eosinofílica, Hepatotoxicidad y Enfermedad Hepática por depósito de grasa no alcohólica, premiadas por la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD)**

- La Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD) premia cada año los mejores artículos originales publicados en la Revista Española de Enfermedades Digestivas (REED).
- El objetivo de estos premios es incentivar la investigación y la publicación de originales de calidad.
- La REED es una de las publicaciones más antiguas de la especialidad y posee un factor de impacto de 1,371.

9 de junio de 2015.- La Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD) otorga los Premios REED 2015 en el marco de la SED (Semana de las Enfermedades Digestivas) que se celebra entre los días 13 y 15 de junio en Sevilla. Estos premios reconocen los mejores artículos originales publicados en 2014 en la Revista Española de Enfermedades Digestivas (REED) y tienen como objetivo incentivar la publicación de originales de calidad en dicha revista, que tiene un factor de impacto de 1,317.

La REED es órgano de expresión de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD), de la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva (SEED) y de la Asociación Española de Ecografía Digestiva (AEED).

Este año el jurado formado por el Comité Editorial de la REED ha seleccionado los siguientes trabajos como los tres mejores originales publicados en la Revista en el 2014:

- ***“Transcultural adaptation and validation of the Adult Eosinophilic Esophagitis Quality of Life Questionnaire”*** (REED, Vol. 106 Nº6 , pp:386-394, 2014). Autores: Alfredo J. Lucendo, Marta Sánchez-Cazalilla, Javier Molina-Infante, Isabel Pérez-Martínez, José M. Tenias, Jesús Barrio, Óscar Nantes, Constanza Ciriza de los Ríos, Antonia Perelló y Ángel Arias.
- ***“Hepatotoxicidad asociada al consumo de estatinas: análisis de los casos incluidos en el Registro Español de Hepatotoxicidad”*** (REED, Vol. 106 Nº 4, pp: 246-254, 2014). Autores: Emilia V. Perdices, Inmaculada Medina-Cáliz, Sofía Hernando, Aida Ortega, Francisca Martín-Ocaña, José M. Navarro, Gloria Peláez, Agustín Castiella, Hacibe Hallal, Manuel Romero-Gómez, Andrés González-Jiménez, Mercedes Robles-Díaz, M. Isabel Lucena y Raúl J Andrade, en representación del Registro Español de Hepatotoxicidad.

### **PARA MÁS INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE ENTREVISTAS:**

Montse Llamas (636 820 201)

[mllamas@alaoeste.com](mailto:mllamas@alaoeste.com)

Sonia Joaniquet (663 848 916)

[sjoaniquet@alaoeste.com](mailto:sjoaniquet@alaoeste.com)

- ***“Insulin resistance and metabolic syndrome are related to non-alcoholic fatty liver disease, but not visceral adiposity index, in severely obese patients”***(REED, Vol. 106 Nº 8, pp: 522-528, 2014). Autores: Rubén Díez-Rodríguez, María Dolores Ballesteros-Pomar, Alicia Calleja-Fernández, Tomás González-De-Francisco, Luis González-Herráez, Sara Calleja-Antolín, Isidoro Cano-Rodríguez y José Luis Olcoz-Goñi.

La Revista Española de Enfermedades Digestivas (REED) se publica con una periodicidad mensual en versión bilingüe española e inglesa, y en edición en papel y *online*. El objetivo de estos premios es la publicación de investigaciones originales sobre la práctica clínica y la investigación en el área de la gastroenterología y la hepatología, así como en sus técnicas afines. Los temas relacionados incluyen la bioquímica, la medicina interna, la oncología y la cirugía digestiva.

Recientemente la REED ha implantado la asignación del DOI (*Digital Object Identifier*) a todos los artículos publicados en la versión *online* de la revista, un identificador único para el artículo digital que facilita su difusión y citación de forma previa a la publicación efectiva.

**DPTO. COMUNICACIÓN SEPD:**

Beatriz Sánchez

(91 402 13 53 / 616 796 355)

[comunicacion@sepd.es](mailto:comunicacion@sepd.es)

**PARA MÁS INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE ENTREVISTAS:**

Montse Llamas (636 820 201)

[mllamas@alaoeste.com](mailto:mllamas@alaoeste.com)

Sonia Joaniquet (663 848 916)

[sjoaniquet@alaoeste.com](mailto:sjoaniquet@alaoeste.com)