

PUBLICATIONS

Scientific production: Prof. Dr M. Isabel Lucena-González

H index: 44

Date: 12/01/2021

Source of H index: SCOPUS

Publications, scientific and technical documents

1 CAMILLA STEPHENS; MERCEDES ROBLES-DIAZ; INMACULADA MEDINA-CALIZ; MIREN GARCIA-CORTES; AIDA ORTEGA-ALONSO; JUDITH SANABRIA-CABRERA; ANDRES GONZALEZ-JIMENEZ; ISMAEL ALVAREZ-ALVAREZ; MAHMOUD SLIM; MIGUEL JIMENEZ-PEREZ; ROCIO GONZALEZ-GRANDE; M CARMEN FERNANDEZ; MARTA CASADO; GERMAN SORIANO; EVA ROMAN; HACIBE HALLAL; MANUEL ROMERO-GOMEZ; AGUSTIN CASTIELLA; ISABEL CONDE; MARTIN PRIETO; JOSE MARIA MORENO-PLANAS; ALVARO GIRALDEZ; J MIGUEL MORENO-SANFIEL; NEIL KAPLOWITZ; M ISABEL LUCENA; RAÚL J ANDRADE.. Comprehensive analysis and further insights gained from the long-term experience of the Spanish DILI Registry. Journal of Hepatology (D1: 2/88) CORRESPONDING AUTHOR. ELSEVIER, 2021. ISSN 0168-8278

DOI: 10.1016/j.jhep.2021.01.029

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 25

Nº total de autores: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Índice de impacto: 20.582

Posición de publicación: 2

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

2 FERNANDO BESSONE; NELIA HERNANDEZ; MANUEL MENDIZABAL; EZEQUIEL RIDRUEJO; GISELA GUALANO; EDUARDO FASSIO; MIRTA PERALTA; HUGO FAINBOIM; MARGARITA ANDERS; HUGO TANNO; FEDERICO TANNO; RAYMUNDO PARANA; INMACULADA MEDINA-CALIZ; MERCEDES ROBLES-DIAZ; ISMAEL ALVAREZ-ALVAREZ; HAO NIU; CAMILLA STEPHENS; LUIS COLOMBATO; MARCO ARRESE; M VIRGINIA REGGIARDO; SUZANE KIOKO ONO; FLAIR CARRILHO; M ISABEL LUCENA; RAUL J ANDRADE.. Serious liver injury induced by Nimesulide: an international collaboration study reporting 57 cases. Archives of Toxicology (D1: 9/92) ACCEPTED FOR PUBLICATION - SHARE SENIOR AUTHORSHIP. 2021. ISSN 0340-5761

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 23

Nº total de autores: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.059

Posición de publicación: 9

Resultados relevantes: SHARE SENIOR AUTHORSHIP

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92

3 WEERSINK RA; ALVAREZ-ALVAREZ I; MEDINA-CÁLIZ I; SANABRIA-CABRERA J; ROBLES-DÍAZ M; ORTEGA-ALONSO A; GARCÍA-CORTÉS M; BONILLA E; NIU H; SORIANO G; JIMENEZ-PEREZ M; HALLAL H; BLANCO S; KAPLOWITZ N; LUCENA MI; ANDRADE RJ.. Clinical characteristics and outcome of drug-induced liver injury in the older patients: from the young-old to the oldest-old. *Clinical Pharmacology & Therapeutics* (D1: 16/271) CORRESPONDING AUTHOR. WILEY, 2020. ISSN 0009-9236

DOI: 10.1002/cpt.2108

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 15

Autor de correspondencia: Si

Nº total de autores: 16

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &

Fuente de impacto: WOS (JCR)
PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 6.565

Num. revistas en cat.: 271

Posición de publicación: 16

Publicación relevante: Si

4 RIVERA P; VARGAS A; PASTOR A; BORONAT A; LÓPEZ-GAMBERO AJ; SÁNCHEZ-MARÍN L; MEDINA-VERA D; SERRANO A; PAVÓN FJ; DE LA TORRE R; AGIRREGOITIA E; LUCENA MI; RODRÍGUEZ DE FONSECA F; DECARA J; SUÁREZ J.. Differential hepatoprotective role of the cannabinoid CB1 and CB2 receptors in paracetamol-induced liver injury. *British Journal of Pharmacology* (D1: 9/270). 177 - 14, pp. 3309 - 3326. WILEY, 2020. ISSN 0007-1188

DOI: 10.1111/bph.15051

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 12

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 15

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &

Fuente de impacto: WOS (JCR)
PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 7.730

Num. revistas en cat.: 270

Posición de publicación: 9

Publicación relevante: Si

5 NICOLETTI P; DEVARBHAVI H; GOEL A; VENKATESAN R; EAPEN CE; GROVE JI; ZAFER S; BJORNSSON E; LUCENA MI; ANDRADE RJ; PIRMOHAMED M; WADELIUS M; LARREY D; MAITLAND-VAN DERZEE AH; IBANEZ L; WATKINS PB; DALY AK; AITHAL GP.. Genetic risk factors in drug-induced liver injury due to isoniazid-containing anti-tuberculosis drug regimens. *Clinical Pharmacology & Therapeutics* (D1: 16/270) IN PRESS. WILEY, 2020. ISSN 0009-9236

DOI: 10.1002/cpt.2100

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 9

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 18

Categoría: Pharmacy

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 6.565

Num. revistas en cat.: 270

Posición de publicación: 16

Publicación relevante: Si

6 ZOUBEK MIGUEL; LUCENA GONZÁLEZ MARÍA ISABEL; ANDRADE RAÚL; STEPHENS CAMILLA. Systematic review: Ibuprofen-induced liver injury. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* (D1: 11/271; CORRESPONDING AUTHOR). 51 - 6, pp. 603 - 611. WILEY, 2020. ISSN 0269-2813

DOI: 10.1111/apt.15645

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)
PHARMACY

Índice de impacto: 7.515

Posición de publicación: 11

Resultados relevantes: CORRESPONDING AUTHOR

Publicación relevante: Si

7 CIRULLI ET; NICOLETTI P; ABRAMSON K; ANDRADE RJ; BJORNSSON ES; CHALASANI N; FONTANA RJ; HALLBERG P; LI YJ; LUCENA MI; LONG N; MOLOKHIA M; NELSON MR; ODIN JA; PIRMOHAMED M; RAFNAR T; SERRANO J; STEFÁNSSON K; STOLZ A; DALY AK; AITHAL GP; WATKINS PB.. A Missense Variant in PTPN22 is a Risk Factor for Drug-induced Liver Injury. *Gastroenterology* (D1: 4/88). 156 - 6, pp. 1707 - 1716. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 2019. ISSN 0016-5085

DOI: 10.1053/j.gastro.2019.01.034

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Índice de impacto: 17.373

Posición de publicación: 4

Publicación relevante: Si

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 270

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

8 PAOLA NICOLETTI; GURUPRASAD AITHAL; THOMAS CHAMBERLAIN; SALLY COULTHARD; MOHAMMAD ALSHABEEB; JANE GROVE; RAUL ANDRADE; EINAR BJORNSSON; JOHN DILLON; PAR HALLBERG; M. ISABEL LUCENA; ANKE-HILSE MAITLAND-VAN DER ZEE; JENNIFER MARTIN; MARIAM MOLOKHIA; MUNIR PIRMOHAMED; MIA WADELIUS; YUFENG SHEN; MATT NELSON; AND ANN DALY.. Drug-induced injury due to flucloxacillin: relevance of multiple HLA alleles. *Clinical Pharmacology & Therapeutics* (D1: 16/270). 106 - 1, pp. 245 - 253. WILEY, 2019. ISSN 0009-9236

DOI: 10.1002/cpt.1375

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)
PHARMACY

Índice de impacto: 6.565

Posición de publicación: 16

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 270

9 TORRES S; BAULIES A; INSAUSTI-URKIA N; ALARCÓN-VILA C; FUCHO R; SOLSONA-VILARRASA E; NÚÑEZ S; ROBLES D; RIBAS V; WAKEFIELD L; GROMPE M; LUCENA MI; ANDRADE RJ; WIN S; AUNG TA; KAPLOWITZ N; GARCÍA-RUIZ C; FERNÁNDEZ-CHECA JC.. Endoplasmic Reticulum Stress-Induced Upregulation of STARD1 Promotes Acetaminophen-Induced Acute Liver Failure. *Gastroenterology* (D1: 4/88). 157 - 2, pp. 552 - 568. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 2019. ISSN 0016-5085

DOI: 10.1053/j.gastro.2019.04.023

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Índice de impacto: 17.373

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 88

Publicación relevante: Si

10 NICOLETTI P; BARRETT S; MCEVOY L; DALY AK; AITHAL G; LUCENA MI; ANDRADE RJ; WADELIUS M; HALLBERG P; STEPHENS C; BJORNSSON ES; FRIEDMANN P; KAINU K; LAITINEN T; MARSON A; MOLOKHIA M; PHILLIPS E; PICHLER W; ROMANO A; SHEAR N; SILLS G; TANNO LK; SWALE A; FLORATOS A; SHEN Y; NELSON MR; WATKINS PB; DALY MJ; MORRIS AP; ALFIREVIC A; PIRMOHAMED M.. Shared Genetic Risk Factors Across Carbamazepine-Induced Hypersensitivity Reactions. *Clinical Pharmacology & Therapeutics* (D1: 15/267). 106 - 5, pp. 1028 - 1036. WILEY, 2019. ISSN 0009-9236

DOI: 10.1002/cpt.1493

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 31

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Gastroenterology

Índice de impacto: 6.336

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 267

Publicación relevante: Si

11 Medina-Caliz I; Garcia-Cortes M; Gonzalez-Jimenez A; Cabello MR; Robles-Diaz M; Sanabria-Cabrera J; Sanjuan-Jimenez R; Ortega-Alonso A; García-Muñoz B; Moreno I; Jimenez-Perez M; Fernandez MC; Ginés P; Prieto M; Conde I; Hallal H; Soriano G; Roman E; Castiella A; Blanco-Reina E; Montes MR; Quiros-Cano M; Martin-Reyes F; Lucena MI; Andrade RJ. Herbal and Dietary Supplement-induced Liver Injuries in the Spanish DILI Registry. *Clinical Gastroenterology and Hepatology* (D1, 8 of 84; CORRESPONDING AUTHOR). 16 - 9, pp. 1495 - 1502. ELSEVIER SCIENCE INC, 2018. ISSN 1542-3565

DOI: 10.1016/j.cgh.2017.12.051

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 24

Nº total de autores: 25

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Categoría: GASTROENTEROLOGY AND

Índice de impacto: 7.958

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 84

Resultados relevantes: CORRESPONDING AUTHOR

Publicación relevante: Si

12 Zoubek ME; Gonzalez-Jimenez A; Medina-Cáliz I; Robles-Díaz M; Hernandez N; Romero-Gómez M; Bessone F; Hallal H; Cubero FJ; Lucena MI; Stephens C; Andrade RJ. High Prevalence of Ibuprofen Drug-Induced Liver Injury in Spanish and Latin-American Registries. *Clin. Gastroenterol. Hepatol.* (D1, 8 of 84; CORRESPONDING AUTHOR). 16 - 2, pp. 292 - 294. ELSEVIER SCIENCE INC, 2018. ISSN 1542-3565

DOI: 10.1016/j.cgh.2017.07.037

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 12

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Gastroenterology and hepatology

Índice de impacto: 7.683

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 84

Resultados relevantes: CORRESPONDING AUTHOR

Publicación relevante: Si

13 Wadelius M; Eriksson N; Kreutz R; Bondon-Guitton E; Ibañez L; Carvajal A; Lucena MI; Sancho Ponce E; Molokhia M; Martin J; Axelsson T; Kohnke H; Yue QY; Magnusson PKE; Bengtsson M; Hallberg P; EuDAC. Sulfasalazine-Induced Agranulocytosis Is Associated With the Human Leukocyte Antigen Locus. *Clinical pharmacology and therapeutics* (D1, 15 of 267). 103 - 5, pp. 843 - 853. WILEY, 2018. ISSN 0009-9236

DOI: 10.1002/cpt.805

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 16

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Pharmacology & pharmacy

Índice de impacto: 6.336

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 267

Publicación relevante: Si

14 Martínez-Chantar ML; Delgado TC; Mato JM; Lu SC; Varela-Rey M; Andrade R; Lucena MI; Crespo J; Villa E; Arias-Loste MT; Iruzubieta P; de Las Heras J; Lopitz-Otsoa F; Simon J; Fernández-Tussy P; Zubiete-Franco I; Barbier-Torres L; Fernández-Ramos D; López de Davalillo S; Gutiérrez-de-Juan V. A morphological method for ammonia detection in liver. *PLoS One* (Q1: 15 of 64). 12 - 3, pp. e0173914 - e0173914. PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2017. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0173914

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.766

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 64

Resultados relevantes: Q1

Publicación relevante: Si

15 Nicoletti P; Aithal GP; Bjornsson ES; Andrade RJ; Sawle A; Arrese M; Barnhart HX; Bondon-Guitton E; Hayashi PH; Bessone F; Carvajal A; Cascorbi I; Cirulli ET; Chalasani N; Conforti A; Coulthard SA; Daly MJ; Day CP; Dillon JF; Fontana RJ; Grove JL; Hallberg P; Hernández N; Ibañez L; Kullak-Ublick GA; Laitinen T; Larrey D; Lucena MI; Maitland-van; Martin JH; Molokhia M; Pirmohamed M; Powell EE; Qin S; Serrano J; Stephens C; Stolz A; Wadelius M; Watkins PB; Floratos A; Shen Y; Nelson MR; Urban TJ; Daly AK. Association of Liver Injury From Specific Drugs, or Groups of Drugs, With Polymorphisms in HLA and Other Genes in a Genome-Wide Association Study. *Gastroenterology* (D1, 1 of 80). 152 - 5, pp. 915 - 917. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 2017. ISSN 0016-5085

DOI: 10.1053/j.gastro.2016.12.016

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 28

Nº total de autores: 44

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índice de impacto: 20.773

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 80

Resultados relevantes: D1. Colaboracion internacional con International Drug-Induced Liver Injury Consortium, Drug-Induced Liver Injury Network USA, and International Serious Adverse Events Consortium.

Publicación relevante: Si

16 MARIA MIKUS; KIMI DROBIN; MARCUS GRY; JULIE BACHMANN; JOHAN LINDBERG; GETNET YIMER; ELENI AKLILLU; EYASU MAKONNEN; GETACHEW ADERAYE; JAMES ROACH; IAN FEAR; CAROLINE KAMPF; JENS GÖPFERT; HUGO PERAZZO; THIERRY POYNARD; STEPHENS C; ANDRADE RJ.; LUCENA MI; NADIR ABER; MATHIAS UHLÉN; PAUL B WATKINS; JOCHEN M SCHWENK; INA SCHUPPE-KOISTINEN. Elevated levels of

circulating CDH5 and FABP1 in human drug-induced liver injury. *Liver International* (Q1: 16 of 80). 37 - 1, pp. 132 - 140. WILEY-BLACKWELL, 2017. ISSN 1478-3223

DOI: 10.1111/liv.13174

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 4.500

Num. revistas en cat.: 80

Posición de publicación: 16

Publicación relevante: Si

17 Barbier-Torres L; Iruzubieta P; Fernández-Ramos D; Delgado TC; Taibo D; Guitiérrez-de-Juan V; Varela-Rey M; Azkargorta M; Navasa N; Fernández-Tussy P; Zubiete-Franco I; Simon J; Lopitz-Otsoa F; Lachiondo-Ortega S; Crespo J; Masson S; McCain MV; Villa E; Reeves H; Elortza F; Lucena MI; Hernández-Alvarez M; Zorzano A; Andrade RJ; Lu SC; Mato JM; Anguita J; Rincón M; Martínez-Chantar ML.. The mitochondrial negative regulator MCJ is a therapeutic target for acetaminophen-induced liver injury. *Nature Communications* (D1: 3 of 64). 8 - 1, pp. 2068 - 2079. NATURE PUBLISHING GROUP, 2017. ISSN 2041-1723

DOI: 10.1038/s41467-017-01970-x

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 21

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 29

Categoría: Multidisciplinary

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 12.353

Num. revistas en cat.: 64

Posición de publicación: 3

Publicación relevante: Si

18 CAMILLA STEPHENS; AGUSTIN CASTIELLA; EVA M GOMEZ-MORENO; PEDRO OTAZUA; MIGUELÁNGEL LÓPEZ-NEVOT; EVA ZAPATA; AIDA ORTEGA-ALONSO; FRANCISCO RUIZ-CABELLO; INMACULADA MEDINA-CÁLIZ; MERCEDES ROBLES-DÍAZ; GERMAN SORIANO; EVA ROMAN; HACIBE HALLAL; JOSÉ M MORENO-PLANAS; MARTIN PRIETO; RAÚL J ANDRADE; M ISABEL LUCENA. Autoantibody presentation in drug-induced liver injury and idiopathic autoimmune hepatitis: the influence of HLA alleles. *Pharmacogenetics and Genomics* (Q2: 116/271). 26 - 9, pp. 414 - 422. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2016. ISSN 1744-6872 **DOI:**

10.1097/FPC.0000000000000230

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 17

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 17

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 2.184

Num. revistas en cat.: 271

Posición de publicación: 116

Publicación relevante: Si

19 Inmaculada Medina-Caliz; MERCEDES ROBLES-DIAZ; BEATRIZ GARCIA-MUÑOZ; CAMILLA STEPHENS; AIDA ORTEGA-ALONSO; MIREN GARCIA-CORTES; ANDRES GONZALEZ-JIMENEZ; JUDITH A SANABRIA-CABRERA; INMACULADA MORENO; M CARMEN FERNANDEZ; MANUEL ROMERO-GOMEZ; JOSE M NAVARRO; ANA M BARRIOCANAL; EVA MONTANE; HACIBE HALLAL; SONIA BLANCO; GERMAN SORIANO; EVA M ROMAN; ELENA GOMEZ-DOMINGUEZ; AGUSTIN CASTIELLA; EVA M ZAPATA; MIGUEL JIMENEZ-PEREZ; JOSE M MORENO; ANA ALDEA-PERONA; MANUEL HERNANDEZ- GUERRA; MARTIN PRIETO; MIGUEL E ZOUBEK; NEIL KAPLOWITZ; M ISABEL LUCENA; RAUL J ANDRADE. Definition and risk factors for chronicity following acute idiosyncratic drug-induced liver injury. *Journal of Hepatology* (D1 : 3 of 84). 65 - 3, pp. 532 - 542. (Position 29 of 30, corresponding author), 2016. ISSN 0168-8278

DOI: 10.1016/j.jhep.2016.05.003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 29

Nº total de autores: 30

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 18.946

Posición de publicación: 3

Publicación relevante: Si

20 Pär Hallberg; Niclas Eriksson; Luisa Ibañez; Emmanuelle Bondon-Guitton; Reinhold Kreutz; Alfonso Carvajal; M Isabel Lucena; Esther Sancho Ponce; Mariam Molokhia; Javier Martin; Tomas Axelsson; Qun-Ying Yue; Patrik K E Magnusson; Mia Wadelius. Genetic variants associated with antithyroid drug-induced agranulocytosis: a genome-wide association study in a European population. *Lancet Diabetes & Endocrinology* (D1: 1/138). 4 - 6, pp. 507 - 516. (Position 7 of 14), 2016. ISSN 2213-8587

DOI: 10.1016/S2213-8587(16)00113-3

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)
METABOLISM

Índice de impacto: 19.742

Posición de publicación: 1

Publicación relevante: Si

21 Robles-Diaz, M; GONZÁLEZ-JIMÉNEZ, ANDRÉS; MEDINA-CÁLIZ, INMACULADA; STEPHENS, CAMILLA; GARCÍA-CORTÉS, MIREN; GARCÍA-MUÑOZ, BEATRIZ; ORTEGA-ALONSO, AIDA; BLANCO-REINA, ENCARNACIÓN; GONZÁLEZ-GRANDE, ROCÍO; JIMÉNEZ-PÉREZ, MIGUEL; RENDÓN, PALOMA; NAVARRO, JOSE MARIA; GINES, PERE; PRIETO, MARTIN; GARCÍA-ELIZ, MARIA; BESSONE, FERNANDO; BRAHM, JAVIER R.; PARANÁ, RAYMUNDO; LUCENA, M.ISABEL; ANDRADE, RAÚL. Distinct phenotype of hepatotoxicity associated with illicit use of anabolic androgenic steroids. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* (D1: 10/267 CORRESPONDING AUTHOR). 41 - 1, pp. 116 - 125. WILEY, 2015. ISSN 0269-2813

DOI: 10.1111/apt.13023

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 19

Nº total de autores: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)
PHARMACY

Índice de impacto: 7.731

Posición de publicación: 10

Resultados relevantes: CORRESPONDING AUTHOR. WITH EDITORIAL.

Publicación relevante: Si

22 M. ROBLES-DIAZ; I. MEDINA-CALIZ; M.I. LUCENA; R.J. ANDRADE. Editorial: Showing due DILigence – the lessons from anabolic steroids; authors' reply. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*. 41 - 3, pp. 324 - 324. WILEY-BLACKWELL, 2015. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/apt.13059/pdf>>. ISSN 1365-2036

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.727

Posición de publicación: 9

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 84

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY &

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 138

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 267

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 76

Resultados relevantes: EDITORIAL DE LA PUBLICACIÓN SIGUIENTE: ROBLES-DIAZ, MERCEDES; GONZÁLEZ-JIMÉNEZ, ANDRÉS; MEDINA-CÁLIZ, INMACULADA; STEPHENS, CAMILLA; GARCÍA-CORTÉS, MIREN; GARCÍA-MUÑOZ, BEATRIZ; ORTEGA-ALONSO, AIDA; BLANCO-REINA, ENCARNACIÓN; GONZÁLEZ-GRANDE, ROCÍO; JIMÉNEZ-PÉREZ, MIGUEL; RENDÓN, PALOMA; NAVARRO, JOSE MARIA; GINES, PERE; PRIETO, MARTIN; GARCÍA-ELIZ, MARIA; BESSONE, FERNANDO; BRAHM, JAVIER R; PARANÁ, RAYMUNDO; LUCENA, M.ISABEL; ANDRADE, RAÚL. Distinct phenotype of hepatotoxicity associated with illicit use of anabolic androgenic steroids. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 2015; 41(1):116-25 doi:10.1111/apt.13023 IF 2013: 5.478 (D1).

Publicación relevante: Si

23 MIGUEL F. CARRASCOSA; JOSÉ R. SALCINES-CAVIEDES; M. ISABEL LUCENA; RAUL J. ANDRADE. Letter to the Editors. Acute liver failure following atorvastatin dose escalation: Is there a threshold dose for idiosyncratic hepatotoxicity?. *Journal of Hepatology* (D1: 5/79). 62 - 3, pp. 751 - 752. ELSEVIER SCIENCE BV, 2015. ISSN 0168-8278

DOI: 10.1016/j.jhep.2014.11.019

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) HEPATOLOGY

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Índice de impacto: 10.590

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 79

Publicación relevante: Si

24 Chen M; SUZUKI A; BORLAK J; ANDRADE RJ; LUCENA MI. REVIEW. Drug-Induced liver injury: interactions between drug properties and host factors. *Journal of Hepatology* (D1: 5 of 79). 63 - 2, pp. 503 - 514. (Position 5 of 5, senior), 2015. ISSN 0168-8278

DOI: 10.1016/j.jhep.2015.04.016

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) HEPATOLOGY

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Índice de impacto: 10.590

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 79

Resultados relevantes: D1

Publicación relevante: Si

25 MIGUEL F. CARRASCOSA; JOSÉ R. SALCINES-CAVIEDES; M. ISABEL LUCENA; RAUL J. ANDRADE. Acute liver failure following atorvastatin dose escalation: Is there a threshold dose for idiosyncratic hepatotoxicity?. *Journal of Hepatology*. Elsevier, 2014. ISSN 0168-8278

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 10.401

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Publicación relevante: Si

26 Arie Regev. Editorial: Drug-Induced Liver Injury: Morbidity, Mortality, and Hy's Law. *Gastroenterology*. 147 - 1, pp. 20 - 24. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016508514006751>>. ISSN 0016-5085

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 13.926

Posición de publicación: 1

Categoría: D1

Revista dentro del 25%: Si

Resultados relevantes: EDITORIAL trabajo- Use of Hy's Law and a New Composite Algorithm to Predict Acute Liver Failure in Patients with Drug-induced Liver Injury. Gastroenterology 2014; 147: 109-118- Drug-Induced Liver Injury: Morbidity, Mortality, and Hy's Law Gastroenterology, 2014; 147 (1): 20-24. IF 2013: 13.926 (D1) <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016508514006751>

Publicación relevante: Si

27 PERDICES EV; MEDINA-CÁLIZ I.; HERNANDO S.; ORTEGA A.; MARTÍN-OCAÑA F.; NAVARRO JM; PELÁEZ G.; CASTIELLA A.; ZAPATA EM; HALLAL H.; ROMERO-GÓMEZ M.; GONZÁLEZ-JIMÉNEZ A.; ROBLES-DÍAZ M.; LUCENA MI; ANDRADE RJ. Hepatotoxicity associated with statin use: Analysis of the cases included in the Spanish Hepatotoxicity Registry. Revista Española de Enfermedades Digestivas. 106 - 4, pp. 246 - 254. ARAN Ediciones S.A., 2014. ISSN 1130-0108

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q4

Índice de impacto: 1.414

Resultados relevantes: CONCESION DEL PREMIO A LOS MEJORES ARTÍCULOS PUBLICADOS EN LA REVISTA ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS (REED) OTORGADOS POR LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PATOLOGÍA DIGESTIVA (SEPD) Convocatoria 2015 Premios REED

Publicación relevante: Si

28 Robles-Diaz M.; M ISABEL LUCENA; NEIL KAPLOWITZ; CAMILLA STEPHENS; INMACULADA MEDINA-CÁLIZ; ANDRÉS GONZÁLEZ-JIMÉNEZ; EUGENIA ULZURRUN; ANA F GONZÁLEZ; M CARMEN FERNÁNDEZ; MANUEL ROMERO-GÓMEZ; MIGUEL JIMÉNEZ-PÉREZ; MIGUEL BRUGUERA; MARTÍN PRIETO; FERNANDO BESSONE; NELIA HERNÁNDEZ; MARCO ARRESE; RAÚL J ANDRADE. Use of Hy's Law and a New Composite Algorithm to Predict Acute Liver Failure in Patients with Drug-induced Liver Injury. Gastroenterology (D1: 1 of 76). 147, pp. 109 - 118. (Position 2 of 17, corresponding author, accompanying editorial), 2014. ISSN 0016-5085

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 17

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 16.716

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 76

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

Resultados relevantes: AUTOR DE CORRESPONDENCIA Concesión del Premio LILLY a la mejor publicación de Farmacología Clínica. Dotado de 2.000 €. XXVII Congreso de la Sociedad Española de Farmacología Clínica. Sevilla, 2-4 de Octubre de 2014. EDITORIAL trabajo- Use of Hy's Law and a New Composite Algorithm to Predict Acute Liver Failure in Patients with Drug-induced Liver Injury. Gastroenterology 2014; 147: 109-118- Drug-Induced Liver Injury: Morbidity, Mortality, and Hy's Law Gastroenterology, 2014; 147 (1): 20-24. IF 2014: 16.716 (D1) <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016508514006751>

Publicación relevante: Si

29 CAMILLA STEPHENS; MIGUEL-ÁNGEL LÓPEZ NEVOT; FRANCISCO RUIZ CABELLO; EUGENIA ULZURRUN; GERMÁN SORIANO; MANUEL ROMERO GÓMEZ; ANTONIA MORENO CASARES; M. ISABEL LUCENA; RAÚL J. ANDRADE. HLA Alleles Influence the Clinical Signature of Amoxicillin-Clavulanate Hepatotoxicity. PLoS One. (Q1: 9 of 57). 8 - 7, pp. e68111 - e68111. (Posicion 8 de 9), 2013. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q1

Índice de impacto: 3.730

Publicación relevante: Si

30 T.J URBAN; J. SHEN; A. STOLZ; N. CHALASANI; RJ FONTANA; J. ROCHON; D. GE; KV SHIANNA; AK DALY; M.ISABEL LUCENA; MR NELSON; M. MOLOKHIA; GP AITHAL; A. FLORATOS; I. PE'ER; J. SERRANO; H. BONKOVSKY; TJ DAVERN; WM LEE; VJ NAVARRO; JA TALWALKAR; DB GOLDSTEIN; PB WATKINS. Limited contribution of common genetic variants to risk for liver injury due to a variety of drugs. *Pharmacogenetics and Genomics*. 22 - 11, pp. 784 - 795. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q1

Índice de impacto: 3.608

Posición de publicación: 52

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 17

Publicación relevante: Si

31 GP AITHAL; PB WATKINS; RJ ANDRADE; D LARREY; M MOLOKHIA; H TAKIKAWA; CM HUNT; RA WILKE; M AVIGAN; N KAPLOWITZ; E BJORNSSON; AK DALY. Case definition and phenotype standardization in drug-induced liver injury. *Clin Pharmacol Ther*.89, pp. 806 - 815. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 6.846 (Q1)

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 93

Publicación relevante: Si

32 M GARCÍA-CORTÉS; C STEPHENS; MI LUCENA; A FERNÁNDEZ-CASTAÑER; RJ ANDRADE. Causality assessment methods in Drug Induced Liver Injury. *Journal of Hepatology*. 55 - (3), pp. 683 - 691. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. ISSN 0168-8278

DOI: 10.1016/j.jhep.2011.02.007

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 11.336

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 51

Resultados relevantes: DOCUMENTO DE CONSENSO PUBLICADO

Publicación relevante: Si

33 Christina Weiler-Normann; Christoph Schramm. Drug induced liver injury and its relationship to autoimmune hepatitis. *Journal of Hepatology*. 55, pp. 747 - 749. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. ISSN 0168-8278

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 10.401

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Resultados relevantes: Editorial del trabajo: Recurrent drug-induced liver injury (DILI) with different drugs in the Spanish Registry: the dilemma of the relationship to autoimmune hepatitis. *J Hepatology* 2011; 55(4): 820-7 Drug induced liver injury and its relationship to autoimmune hepatitis Christina Weiler-Normann, Christoph Schramm *Journal of Hepatology* 2011; 55: 747-749 IF 2013: 10.401 (D1)

Publicación relevante: Si

34 MI LUCENA; N KAPLOWITZ; H HALLAL; A CASTIELLA; M GARCIA-BENGOECHEA; P OTAZUA; M BERENQUER; M FERNÁNDEZ; R PLANAS; RJ ANDRADE. Recurrent Drug-Induced Liver Injury with different drugs. Analysis of nine cases in the Spanish DILI Registry. J Hepatology. 55 - (4), pp. 820 - 827. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 10.401

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 21

Resultados relevantes: AUTOR DE CORRESPONDENCIA Editorial del trabajo: Recurrent drug-induced liver injury (DILI) with different drugs in the Spanish Registry: the dilemma of the relationship to autoimmune hepatitis. J Hepatology 2011; 55(4): 820-7 Drug induced liver injury and its relationship to autoimmune hepatitis Christina Weiler-Normann, Christoph Schramm Journal of Hepatology 2011; 55: 747-749 IF 2013: 10.401 (D1)

Publicación relevante: Si

35 MI LUCENA; MARIAM MOLOKHIA; YUFENG SHEN; THOMAS J. URBAN; GURUPRASAD P. AITHAL; RAÚL J ANDRADE; CHRIS P. DAY; FRANCISCO RUIZ-CABELLO; PETER T. DONALDSON; CAMILLA STEPHENS; MUNIR PIRMOHAMED; MANUEL ROMERO-GOMEZ; JOSE MARIA NAVARRO; ROBERT J. FONTANA; MICHAEL MILLER; MAX GROOM; EMMANUELLE BONDON-GUITTON; ANITA CONFORTI; BRUNO STRICKER; ALFONSO CARVAJAL; LUISA IBANEZ; QUN-YING YUE; MICHEL EICHELBAUM; ARIS FLORATOS; ITSIK PEER; MARK J. DALY; DAVID B GOLDSTEIN; JOHN F DILLON; MATTHEW R NELSON; PAUL B. WATKINS; ANN K. DALY; AND SPANISH DILI REGISTRY. Susceptibility to amoxicillin-clavulanate-induced liver injury is influenced by multiple HLA class I and class II alleles. Gastroenterology. 141 - 1, pp. 338 - 347. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 12.821

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 98

Publicación relevante: Si

36 A SUZUKI; EM BRUNT; DE KLEINER; R MIQUEL; TC SMYRK; RJ ANDRADE; MI LUCENA; A CASTIELLA; K LINDOR; E BJÖRNSSON. The use of liver biopsy evaluation in discrimination of idiopathic autoimmune hepatitis vs. Drug-Induced Liver Injury. Hepatology. 54 - 3, pp. 931 - 939. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 12.003

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 42

Publicación relevante: Si

37 SUZUKI AYAKO; RAUL J ANDRADE; EINAR BJORNSSON; MI LUCENA; M LEE WILLIAM; NANCY A YUEN; CHRISTINE M HUNT; JAMES W FRESTON. Drugs Associated with Hepatotoxicity and their Reporting Frequency of Liver Adverse Events in VigiBase: Unified List Based on International Collaborative Work. Drug Saf. 33, pp. 503 - 522. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q1

Índice de impacto: 3.408

Posición de publicación: 62

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 46

Publicación relevante: Si

38 MI LUCENA; ELENA GARCÍA-MARTÍN; RAÚL J. ANDRADE; CARMEN MARTINEZ; CAMILLA STEPHENS; JOHN RUIZ; EUGENIA ULZURRUN; M. CARMEN FERNANDEZ; MANUEL ROMERO-GOMEZ; AUGUSTIN CASTIELLA; RAMON PLANAS; JOSÉ ANTONIO DURÁN; ANA MELCÓN DE DIOS; CARLOS GUARNER; GERMAN SORIANO; YOLANDA BORRAZ; JOSÉ A. G. AGUNDEZ. Mitochondrial Superoxide Dismutase and Glutathione Peroxidase in Idiosyncratic Drug-Induced Liver Injury. *Hepatology*. 52, pp. 303 - 312. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 12.003

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 27

Publicación relevante: Si

39 FONTANA RJ; SEEFF LB; ANDRADE RJ; BJÖRNSSON E; DAY CP; SERRANO J; HOOFNAGLE JH. Standardization of Nomenclature and Causality Assessment in Drug- Induced Liver Injury: Summary of a Clinical Research Workshop. *Hepatology*. 2010.

DOI: 10.1002/hep.23696

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índice de impacto: 11.055

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 76

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 115

Resultados relevantes: Aparece en agradecimientos. DOCUMENTO DE CONSENSO PUBLICADO

Publicación relevante: Si

40 RJ ANDRADE; M ROBLES M.; E ULZURRUN; MI LUCENA. Drug-Induced Liver Injury: Insights from genetic studies. *Pharmacogenomics*. 10 - (9), pp. 1467 - 1487. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q1

Índice de impacto: 3.857

Posición de publicación: 47

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 41

Publicación relevante: Si

41 RJ ANDRADE; JOSÉ A.G. AGÚNDEZ; MI. LUCENA; CARMEN MARTÍNEZ; RAQUEL CUETO; ELENA GARCÍA-MARTÍN.. Pharmacogenomics in Drug Induced Liver Injury. *Current Drug Metabolism* 2009. 10, pp. 956 - 970. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q1

Índice de impacto: 4.405

Posición de publicación: 16

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 29

Publicación relevante: Si

42 MI LUCENA; RJ ANDRADE; N KAPLOWITZ; M GARCÍA-CORTES; MC FERNÁNDEZ; M ROMERO-GOMEZ; M BRUGUERA; HALLAL HACIBE; M ROBLES-DIAZ; JF RODRIGUEZ-GONZÁLEZ; JM NAVARRO; J SALMERON; P MARTINEZ-ODRIOZOLA; R PÉREZ-ALVAREZ; R HIDALGO; BEHALF OF THE SPANISH GROUP FOR THE STUDY OF DRUG- (GEHAM). Phenotypic characterization of idiosyncratic drug-induced liver injury: The influence of age and gender. *Hepatology*. 49, pp. 2001 - 2009. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 12.003

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 82

Resultados relevantes: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

Publicación relevante: Si

43 K PACHKORIA; MI LUCENA; E CRESPO; F RUIZ-CABELLO; S LOPEZ-ORTEGA; MC FERNANDEZ; M ROMERO-GOMEZ; JA DURÁN; Y BORRAZ; JM NAVARRO; RJ ANDRADE; (GEHAM). Analysis of IL-10 , IL-4 and TNF ? in Drug-induced Liver Injury (DILI) and its outcome. *J Hepatol*. 49, pp. 107 - 114. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 9.858

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 25

Resultados relevantes: AUTHOR DE CORRESPONDENCIA

Publicación relevante: Si

44 M GARCIA-CORTES; MI LUCENA; K PACHKORIA; RJ ANDRADE. Evaluation of the Naranjo Adverse Drug Reactions Probability Scale in the Causality Assessment of Drug-Induced Liver Injury. *Aliment Pharmacol Ther*. 27, pp. 780 - 789. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q1

Índice de impacto: 4.548

Posición de publicación: 12

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 62

Publicación relevante: Si

45 MI LUCENA; RJ ANDRADE; CM MARTÍNEZ; E ULZURRUN; E GARCÍA-MARTÍN; Y BORRAZ; C FERNANDEZ; M ROMERO-GOMEZ; A CASTIELLA; R PLANAS; J COSTA; S ANZOLA; JA AGÚNDEZ. Glutathione-S-transferase M1 and T1 null genotypes as susceptibility factor for Idiosyncratic Drug-Induced Liver Injury. *Hepatology*. 48, pp. 588 - 596. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 12.003

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 73

Resultados relevantes: AUTHOR DE CORRESPONDENCIA

Publicación relevante: Si

46 RJ ANDRADE; M ROBLES; A FERNANDEZ-CASTAÑER; S LOPEZ-ORTEGA; MC LOPEZ-VEGA; MI LUCENA. Assessment of drug-induced hepatotoxicity in clinical practice: a challenge for gastroenterologists. World J Gastroenterol. 13, pp. 329 - 340. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q2

Índice de impacto: 2.547

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 70

Publicación relevante: Si

47 K PACHKORIA; MI LUCENA; F RUIZ-CABELLO; E CRESPO; MR CABELLO; ANDRADE RJ. Genetic polymorphisms of CYP2C9 and CYP2C19 are not related to drug-induced idiosyncratic liver injury (DILI). Br J Pharmacol. 150 - 6, pp. 808 - 815. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 5.067

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 21

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 30

Resultados relevantes: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

Publicación relevante: Si

48 MI LUCENA; RAUL J ANDRADE; M CARMEN FERNANDEZ; KETEVAN PACHKORIA; GLORIA PELAEZ; JOSE A. DURAN; MACARENA VILLAR; LUIS RODRIGO; MANUEL ROMERO GOMEZ; RAMON PLANAS; JOAN COSTA; ANABEL BARRIOCANAL; CARLOS GUARNER; SONIA BLANCO; JOSE M NAVARRO; FERNANDO PONS; AGUSTIN CASTIELLA; GEHAM. Determinants of the clinical expresion of amoxicillin-clavulanate Hepatotoxicity: A prospective series from Spain. Hepatology. 44, pp. 850 - 856. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Categoría: D1

Índice de impacto: 12.003

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 64

Resultados relevantes: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

Publicación relevante: Si

49 RJ ANDRADE; MI LUCENA; N KAPLOWITZ; M GARCIA MUNOZ; Y BORRAZ; K PACHKORIA; M GARCIA CORTES; MC FERNANDEZ; G PELAEZ; L RODRIGO; JA DURAN; J COSTA; R PLANAS; A BARRIOCANAL; C GUARNER; M ROMERO GOMEZ; T MUÑOZ YAGÜE; FJ SALMERON; R HIDALGO. Outcome of acute idiosyncratic drug induced liver injury: long-term follow-up in an Hepatotoxicity Registry. Hepatology. 44, pp. 1581 - 1588. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 12.003

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 117

Publicación relevante: Si

50 RJ ANDRADE; MI LUCENA; MC FERNÁNDEZ; G PELÁEZ; K PACHKORIA; E GARCÍA RUIZ; B GARCÍA MUÑOZ; R GONZÁLEZ GRANDE; A PIZARRO; JA DURÁN; M JIMÉNEZ; L RODRIGO; M ROMERO GOMEZ; JM NAVARRO; R PLANAS; J COSTA; A SOLER; J JAVIER SALMERÓN; R MARTÍN VIVALDI; OF LIVER

DESEASE ON BEHALF OF THE SPANISH GROUP FOR THE STUDY. Drug-induced liver injury: an analysis of 461 incidences submitted to the Spanish Registry over a 10-year period. Gastroenterology. 129 - (2), pp. 512 - 521. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 12.821

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 340

Publicación relevante: Si

51 RJ ANDRADE; MI LUCENA; A ALONSO; M GARCÍA CORTÉS; E GARCÍA RUIZ; R BENITEZ; C FERNÁNDEZ; G PELAEZ; M ROMERO; R CORPAS; JA DURÁN; M JIMÉNEZ; L RODRIGO; F NOGUERAS; R MARTÍN VIVALDI; JM NAVARRO; J SALMERÓN; F SÁNCHEZ DE LA CUESTA; R HIDALGO. HLA class II genotype influences the type of liver injury in drug-induced idiosyncratic liver disease. Hepatology. 39 - (6), pp. 1603 - 1612. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 12.003

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 83

Publicación relevante: Si

52 MI LUCENA; R CAMARGO; RJ ANDRADE; JC PEREZ SANCHEZ; F. SANCHEZ DE LA CUESTA. Comparison of two clinical scales for causality assessment in hepatotoxicity. Hepatology. 33, pp. 123 - 130. WILEY-BLACKWELL, 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 11.190

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 189

Resultados relevantes: EDITORIAL ACOMPAÑANTE Causality assessment versus guilt-by-association in drug hepatotoxicity. KAPLOWITZ N. Hepatology. 2001 Jan;33(1):308-10. IF 2013: 11.190 (D1)

Publicación relevante: Si

53 DANIEL E. DI ZEO-SANCHEZ; PABLO SANCHEZ-NUÑEZ; CAMILLA STEPHENS; M. ISABEL LUCENA. Characterizing Highly Cited Papers in Mass Cytometry through H-Classics.Biology-Basel (Q1: 19/93). MDPI, 2021. ISSN 2079-7737

DOI: 10.3390/biology10020104

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOLOGY

Índice de impacto: 3.796

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 93

54 MIGUEL EUGENIO ZOUBEK; JOSÉ PINAZO-BANDERA; AIDA ORTEGA-ALONSO; NELIA HERNÁNDEZ; JAVIER CRESPO; FERNANDO CONTRERAS; INMACULADA MEDINA-CÁLIZ; JUDITH SANABRIA-CABRERA; ROCÍO SANJUAN-JIMÉNEZ; ANDRÉS GONZÁLEZ-JIMÉNEZ; MIREN GARCÍA-CORTÉS; M ISABEL LUCENA; RAÚL J ANDRADE; AND MERCEDES ROBLES-DÍAZ.. Liver injury after methylprednisolone pulses: A disputable

cause of hepatotoxicity. A case series and literature review. United European Gastroenterology Journal (Q2: 39/88). 7 - 6, pp. 825 - 837. SAGE PUBLICATIONS INC, 2019. ISSN 2050-6406

DOI: 10.1177/2050640619840147

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 14

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Índice de impacto: 3.549

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 88

55 ZOUBEK ME; WOITOK MM; SYDOR S; NELSON LJ; BECHMANN LP; LUCENA MI; ANDRADE RJ; BAST A; KOEK GH; TRAUTWEIN C; CUBERO FJ.. Protective role of c-Jun N-terminal kinase-2 (JNK2) in ibuprofen-induced acute liver injury. Journal of Pathology (D1: 6/78). 247 - 1, pp. 110 - 122. WILEY, 2019. ISSN 0022-3417

DOI: 10.1002/path.5174

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 11

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Índice de impacto: 5.979

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 78

56 GONZALEZ-JIMENEZ A; MCEUEN K; CHEN M; SUZUKI A; ROBLES-DIAZ M; MEDINA-CALIZ I; BESSONE F; HERNANDEZ N; ARRESE M; PARANA R; LUCENA MI; STEPHENS C; ANDRADE RJ.. The influence of drug properties and host factors on delayed onset of symptoms in Drug-Induced Liver Injury. Liver international (Q1: 19/88; CORRESPONDING AUTHOR). 39 - 2, pp. 401 - 410. WILEY, 2019. ISSN 1478-3223

DOI: 10.1111/liv.13952

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 13

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Índice de impacto: 5.175

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 88

Resultados relevantes: CORRESPONDING AUTHOR

57 Andrade RJ; Medina-Caliz I; Gonzalez-Jimenez A; Garcia-Cortes M; Lucena MI. Hepatic Damage by Natural Remedies. Seminars in Liver Disease (Q2: 32 of 84). 38 - 1, pp. 21 - 40. THIEME MEDICAL PUBL INC, 23/02/2018. ISSN 0272-8087

DOI: 10.1055/s-0038-1623518

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índice de impacto: 3.459

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 84

58 Rivera P; Pastor A; Arrabal S; Decara J; Vargas A; Sánchez-Marín L; Pavón FJ; Serrano A; Bautista D; Boronat A; de la Torre R; Baixeras E; Lucena MI; de Fonseca FR; Suárez J. Acetaminophen-Induced Liver Injury Alters the Acyl Ethanolamine-Based Anti-Inflammatory Signaling System in Liver. *Frontiers in Pharmacology* (Q1, 48 of 261). 8, pp. 705 - 705. FRONTIERS MEDIA SA, 10/2017. ISSN 1663-9812

DOI: 10.3389/fphar.2017.00705

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 13

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.831

Posición de publicación: 48

Autor de correspondencia: No

Categoría: Pharmacology & pharmacy

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 261

59 AIDA ORTEGA-ALONSO; CAMILLA STEPHENS; LUCENA MI; ANDRADE RJ. Case characterization, clinical features and risk factors in drug-induced liver injury. *International Journal of Molecular Sciences*. 17 - 5, pp. 714 - 714. (Posicion 3 de 4, co-senior), 2016. ISSN 1422-0067

DOI: 10.3390/ijms17050714

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.257

Posición de publicación: 110

Tipo de soporte: Revista

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 289

60 Stephens C; MORENO-CASARES M; LÓPEZ-NEVOT MÁ; GARCÍA-CORTÉS M; MEDINA-CÁLIZ I; HALLAL H; SORIANO G; ROMAN E.; RUIZ-CABELLO F; ROMERO-GOMEZ M; LUCENA MI; ANDRADE RJ. Killer Immunoglobulin-like receptor profiles are not associated with risk of amoxicillin-clavulanate-induced liver injury in Spanish patients. *Frontiers in Pharmacology* (Q1: 33 of 257). 7, pp. 280 - 280. (Position 11 of 12, corresponding author), 2016. ISSN 1663-9812

DOI: 10.3389/fphar.2016.00280

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.400

Posición de publicación: 33

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 257

Resultados relevantes: Q1

61 MENGUAL-MORENO E.; LIZARZÁBAL-GARCÍA M; RUIZ-SOLER M; SILVA-SUAREZ N; ANDRADE-BELLIDO R; LUCENA-GONZÁLEZ M; BESSONE F.; HERNÁNDEZ N.; SÁNCHEZ A.; MEDINA-CÁLIZ I.. Case reports of drug-induced liver injury in a reference hospital of Zulia state, Venezuela. *Investigación clínica*. 56 - 1, pp. 3 - 12. INST INVESTIGACION CLINICA, 2015. ISSN 0535-5133

PMID: 25920181

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.469

Posición de publicación: 115

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 123

Resultados relevantes: Q4

62 Robles-Diaz M.; GARCIA-CORTES M.; MEDINA-CALIZ I.; GONZALEZ-JIMENEZ A; GONZALEZ-GRANDE R; NAVARRO JM; CASTIELLA A; ZAPATA EM; ROMERO-GOMEZ M; BLANCO S.; SORIANO G; HIDALGO R.; ORTEGA-TORRES M; CLAVIJO E; BERMUDEZ-RUIZ MP; LUCENA MI; ANDRADE RJ. The value of serum aspartate aminotransferase and gamma-glutamyl transpeptidase as biomarkers in hepatotoxicity. Liver International (Q1: 13/79; CORRESPONDING AUTHOR). 35 - 11, pp. 2474 - 2482. WILEY, 2015. ISSN 1478-3223

DOI: 10.1111/liv.12834

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 16

Nº total de autores: 17

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Índice de impacto: 4.470

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 79

Resultados relevantes: CORRESPONDING AUTHOR

63 Navarro VJ; Lucena MI.. Hepatotoxicity induced by herbal and dietary supplements.Semin Liver Dis. (Q1: 12 of 76). 34 - 2, pp. 172 - 193. (Position 2 of 2, senior), 2014. ISSN 0272-8087

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q1

Índice de impacto: 8.274

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 76

64 STEPHENS C.; ANDRADE RJ; ISABEL LUCENA M.. Mechanisms of Drug-Induced Liver Injury.Curr Opin Allergy Clin Immunol.2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q2

Índice de impacto: 3.398

65 HERNÁNDEZ N.; BESSONE F; SÁNCHEZ A.; DI PACE M.; BRAHM J; ZAPATA R.; A CHIRINO R; DÁVALOS M.; MÉNDEZ-SÁNCHEZ N.; ARRESE M.; SCHINONI M.; LUCENA MI; ANDRADE RJ.. Profile of idiosyncratic drug induced liver injury in Latin America. An analysis of published reports.Ann Hepatol.13 - 2, pp. 231 - 239. 2014. **Tipo de producción:** Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q3

Índice de impacto: 1.671

Resultados relevantes: Creación y coordinación de la Red ibero-americana de hepatotoxicidad que incluye a los países de Argentina, Uruguay, Chile, Perú, Brasil, Ecuador, Venezuela, México, Paraguay, Bolivia (www.slatindili.uma.es)

66 Ulzurrun E.; STEPHENS C.; RUIZ-CABELLO F.; ROBLES-DIAZ M.; SAENZ-LÓPEZ P.; HALLAL H.; SORIANO G.; ROMAN E.; FERNANDEZ MC; LUCENA MI.; ANDRADE RJ.. Selected ABCB1, ABCB4 and ABCC2 Polymorphisms Do Not Enhance the Risk of Drug-Induced Hepatotoxicity in a Spanish Cohort.PLoS One. (Q1: 9 of 57). 9 - 4, pp. e94675 - e94675. (Position 11 of 12, corresponding author), 2014. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0094675

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 11

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.234

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 57

Resultados relevantes: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

67 ROBLES-DIAZ M.; GARCIA-CORTES M.; MEDINA-CALIZ I.; GONZALEZ-JIMENEZ A.; GONZALEZ-GRANDE R.; NAVARRO JM; CASTIELLA A.; ZAPATA EM; ROMERO-GOMEZ M.; BLANCO S.; SORIANO G.; HIDALGO R.; ORTEGA-TORRES M.; CLAVIJO E.; BERMUDEZ-RUIZ MP; ANDRADE RJ; LUCENA MI. The value of serum aspartate aminotransferase and gamma-glutamyl transpeptidase when calculating type of liver injury in hepatotoxicity. *Liver International*. 2014. ISSN 1478-3223

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q1

Índice de impacto: 4.447

Revista dentro del 25%: No

Resultados relevantes: EN REVISIÓN

68 EUGENIA ULZURRUN; CAMILLA STEPHENS; ESPERANZA CRESPO; FRANCISCO RUIZ-CABELLO; JULIA RUIZ-NUÑEZ; PABLO SAENZ-LÓPEZ; INMACULADA MORENO-HERRERA; MERCEDES ROBLES-DIAZ; HACIBE HALLAL; JOSÉ MARÍA MORENO-PLANAS; MARIA ROSARIO CABELLO; M ISABEL LUCENA; RAÚL J. ANDRADE. Role of chemical structures and the 1331T>C bile salt export pump polymorphism in idiosyncratic Drug-Induced Liver Injury. *Liver International* (Q1: 14 of 75). 33 - 9, pp. 1378 - 1385. (Posicion 12 de 13), 2013. **Tipo de**

producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q1

Índice de impacto: 3.870

Posición de publicación: 16

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

69 FERNANDO BESSONE; NELIA HERNANDEZ; MILAGROS DÁVALOS; RAIMUNDO PARANÁ; M. ISABEL SCHINONI; MARIBEL LIZARZABAL; DAVID KERSHENOBICH; AURORA LOAEZA; MARCO ARRESE; RUBY ANN CHIRINO; NAHUM MÉNDEZ SÁNCHEZ; F. FAY; MIGUEL BRUGUERA; CAMILLA STEPHENS; M.ISABEL LUCENA; RAUL J. ANDRADE. Building a Spanish-Latin American network on drug induced liver injury: much to get from a joint collaborative initiative. *Annals of Hepatology*. 11 - 4, pp. 544 - 549. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q3

Índice de impacto: 1.671

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

70 GONZÁLEZ-CONTRERAS J.; VILLALOBOS GÁMEZ JL; GÓMEZ-SÁNCHEZ AI; GARCÍA-ALMEIDA JM; ENGUIX ARMANDA A.; RIUS DÍAZ F.; LUCENA GONZÁLEZ MI.. Cholestasis induced by total parenteral nutrition: effects of the addition of Taurine (Tauramin®) on hepatic function parameters; possible synergistic action of structured lipids (SMOFlipid®). *Nutr Hosp*. 27 - 6, pp. 1900 - 1907. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q4

Índice de impacto: 1.305

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

71 RAUL J. ANDRADE BELLIDO; M.ISABEL LUCENA. Editorial. Prescripción de fármacos en pacientes con hepatopatía crónica: reglas para dosificación y más allá. *Revista Española de Enfermedades Digestivas* 2012; 104(4): 161-164. 104 - 4, pp. 161 - 164. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q3

Índice de impacto: 1.652

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

72 CAMILLA STEPHENS; M.ISABEL LUCENA; RAUL J. ANDRADE. Genetic variations in drug-induced liver injury (DILI): resolving the puzzle. FRONTIERS IN GENETICS. 3, pp. 253 - 253. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

73 MF CARRASCOSA; JR Caviedes; M. ISABEL LUCENA; A. Cuadrado Lavín. Syndrome of inappropriate antidiuresis in doxylamine overdose. BMJ Case Reports. 2012. Disponible en Internet en: <10.1136/bcr-2012-007428>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

74 JA AGUNDEZ; F. ABAD SANTOS; A. ALDEA; H. ALONSO NAVARRO; ML BERNAL; AM BOROBIA; E. Borrás; M. CARBALLO; A. CARVAJAL; JD García Muñiz; G. Gervasini; FJ Jiménez Jiménez; M.ISABEL LUCENA; C. Martínez; JA Sacristán; I. SALADO; B. Sinués; J. Vicente; E. García Martín. Toward a clinical practice guide in pharmacogenomics testing for functional polymorphisms of drug-metabolizing enzymes. Gene/drug pairs and barriers perceived in Spain. Frontiers in Genetics. 3 - Article 253, pp. 273 - 273. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

75 JA Agúndez; J. DEL BARRIO; T. PADRO; CAMILLA STEPHENS; M. FARRE; RAUL J. ANDRADE; L. BADIMON; E. García Martín; G. Vilahur; M.ISABEL LUCENA. Trends in qualifying biomarkers in drug safety. Consensus of the 2011 meeting of the spanish society of clinical pharmacology.FRONTIERS IN PHARMACOLOGY. 3, pp. 2 - 2. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

76 JA AGÚNDEZ; MI LUCENA; C MARTÍNEZ; RJ ANDRADE; M BLANCA; P AYUSO; E GARCÍA-MARTÍN. Assessment of nonsteroidal anti-inflammatory drug-induced hepatotoxicity. Expert Opin Drug Metab Toxicol.7, pp. 817 - 828. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q2

Índice de impacto: 2.944

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 15

77 GLORIA MANSO; LAUREANO LÓPEZ-RIVAS; M ESTHER SALGUEIRO; JOSE M DUQUE; FRANCISCO J JIMENO; RAUL J ANDRADE; MI LUCENA. Continuous reporting of new cases in Spain support the relationship between Herbalife? products and liver injury.Pharmacoepidemiology and Drug Safety. 20 - 10, pp. 1080 - 1087. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q2

Índice de impacto: 2.897

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 17

78 A CASTIELLA; MI LUCENA; EM ZAPATA; P OTAZUA; RJ ANDRADE. Drug-Induced Autoimmune-Like Hepatitis: A Diagnostic Challenge. Dig Dis Sci. 56 - 8, pp. 2501 - 2502. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q2

Índice de impacto: 2.260

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5

79 M LOZANO-LANAGRÁN; M ROBLES; MI LUCENA; RJ ANDRADE. Hepatotoxicity in 2011--advancing resolutely. Rev Esp Enferm Dig.103 - 9, pp. 472 - 479. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q3

Índice de impacto: 1.652

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

80 MI LUCENA; H COHEN; N HERNÁNDEZ; F BESSONE; C DACOLL; C STEPHENS; Y BORRAZ; E ULZURRUN; M BRUGUERA; RJ. ANDRADE. Hepatotoxicity, a global problem with local features: toward the creation of a Pan-American Hepatotoxicity Network. Gastroenterol Hepatol.34 - (5), pp. 361 - 368. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q4

Índice de impacto: 0.567

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

81 R Cueto Galan; J. Ruiz Núñez; M.I. Lucena González. Farmacología del condroitín sulfato. Arthros. VIII (2), pp. 5 - 17. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

82 JOSEP-E. BAÑOS; MI LUCENA; E. SERES; FELIX BOSCH. Reflections on running training workshops for research ethics committee members in Spain between 2001 and 2008. Croatian Medical Journal. 51, pp. 552 - 559. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q2

Índice de impacto: 1.250

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

83 ELENA TOSCANO; JUDIT COTTA; MERCEDES ROBLES; MI LUCENA; RJ ANDRADE. Toxicidad hepática inducida por los nuevos fármacos inmunosupresores. Gastroenterol Hepatol. 33, pp. 54 - 65. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

84 E ULZURRUN; C MARTÍNEZ; MI LUCENA; E GARCÍA-MARTÍN; Y BORRAZ; MC FERNÁNDEZ; M ROMERO-GOMEZ; A CASTIELLA; J COSTA; S ANZOLA; RJ ANDRADE; JA AGÚNDEZ.. El doble genotipo nulo de Glutation S-Transferasa M1 y T1 aumenta la susceptibilidad a desarrollar toxicidad hepática inducida por fármacos (DILI). Actualidad en Farmacología y Terapéutica. 7(2), pp. 148 - 150.. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

85 MF CARRASCOSA; MI LUCENA; RJ ANDRADE; JR CAVIEDES; AC LAVÍN; JC MONES; AP RIVERO; VB SERRANO. Fatal acute hepatitis after sequential treatment with levofloxacin, doxycycline, and naproxen in a patient presenting with acute Mycoplasma pneumoniae infection. Clin Ther.31 - (5), pp. 1014 - 1019. 2009. **Tipo**

de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q2

Índice de impacto: 2.230

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 12

86 MI LUCENA; C MARTÍNEZ; RJ ANDRADE; E GARCÍA-MARTÍN; E ULZURRUN; J AGÜNDEZ; (GEHAM). Glutathione S-transferase M1 and T1 null genotypes increase susceptibility to drug-induced liver injury. Reply Letter - Hepatology. 49, pp. 1777 - 1778. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 12.003

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

87 RJ ANDRADE; M ROBLES; MI LUCENA. Rechallenge in drug-induced liver injury: The attractive hazard. Expert Opinion on Drug Safety. 8, pp. 709 - 714. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q2

Índice de impacto: 2.621

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 11

88 A FERNANDEZ-CASTAÑER; M GARCIA-CORTES; MI LUCENA; Y BORRAZ; G PELAEZ; J COSTA; S ANZOLA; J SALMERON; S AVILA; JA DURAN; A MALCON DE DIOS; M ROMERO-GOMEZ; A MADRAZO; T MUÑOZ-YAGÜE; RJ ANDRADE. Análisis de las causas, características y consecuencias de la reexposición al fármaco o compuesto responsable de un episodio de hepatotoxicidad. Rev Esp Enferm Dig. 100 (Supp 5), pp. 278 - 284. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q3

Índice de impacto: 1.652

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

89 MI LUCENA; M GARCÍA-CORTÉS; R CUETO; JL LÓPEZ-DURÁN; RJ ANDRADE. Assessment of drug-induced liver injury in clinical practice. Fundam Clin Pharmacol. 22, pp. 141 - 158. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q3

Índice de impacto: 1.988

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 35

90 RJ ANDRADE; S LÓPEZ-ORTEGA; MC LÓPEZ-VEGA; M ROBLES; MI LUCENA. Idiosyncratic drug hepatotoxicity: a 2008 update. Expert Opin Clin Pharmacol. 1, pp. 261 - 276. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

91 M GARCÍA-CORTÉS; Y BORRAZ; MI LUCENA; G PELAÉZ; J SALMERÓN; M DIAGO; MC MARTINEZ SIERRA; JM NAVARRO; R PLANAS; MJ SORIA; M BRUGUERA; RJ ANDRADE. Liver injury induced by "natural remedies": an analysis of cases submitted to the Spanish Liver Toxicity Registry. Rev Esp Enferm Dig. 100, pp. 688 - 695. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q3

Índice de impacto: 1.652

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 28

92 RJ ANDRADE; M ROBLES; N ORTIZ; MI LUCENA. Rechallenge in hepatotoxicity: proof of concept or therapeutic accident?. Rev Esp Enferm Dig. 100, pp. 255 - 258. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q3

Índice de impacto: 1.652

Fuente de citas: SCOPUS

93 RJ ANDRADE; M ROBLES; N ORTIZ; MI LUCENA. Reexposición en hepatotoxicidad: ¿prueba de concepto o accidente terapéutico?. Rev Esp Enferm Dig. 100 (Supp 5), pp. 255 - 258. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Q3

Índice de impacto: 1.652

94 R CUETO; P VALDIVIESO; MI LUCENA; C GARCIA ARIAS; RJ ANDRADE; P GONZÁLEZ SANTOS. Statins: Hepatic Disease and Hepatotoxicity Risk. Open Gastroenterol J. 2, pp. 18 - 23. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

95 RJ ANDRADE; MC LOPEZ VERA; MI LUCENA. Drug-induced hepatotoxicity. Hepatology Rev. 4, pp. 14 - 23. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

96 RJ ANDRADE; M GARCIA CORTES; MI LUCENA; S LÓPEZ ORTEGA; MC LÓPEZ VEGA; AFERNÁNDEZ CASTAÑER; M ROBLES. Hepatotoxicidad. Clin Gastroenterol Hepatol. 7(4), pp. 7 - 19. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

97 RJ ANDRADE; MI LUCENA. Hepatotoxicidad: apuntes en el nuevo milenio. Clin Gastroenterol Hepatol. 7(4), pp. 7 - 19. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

98 K PACHKORIA; MI LUCENA; M MOLOKHIA; R CUETO; A CARVAJAL; RJ ANDRADE. Molecular and Genetic factors in drug-induced liver injury: a review. Current Drug Safety. 2, pp. 97 - 112. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

99 E LOPEZ TORRES; I COBO; MI LUCENA. Olanzapine-associated neuroleptic malignant syndrome: A case report and favourable response to risperidone. Actas Esp Psiquiatr. 35, pp. 145 - 146. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

100 CARMEN VERGE; MI LUCENA; ENRIQUE LOPEZ TORRES; M JOSE PUCHE GARCIA; ENRIQUE FRAGA; MANUEL ROMERO GOMEZ; RAUL J ANDRADE. Adverse hepatic reactions associated with calcium carbimide and disulfiram therapy. Is there still a role for these drugs?. World J Gastroenterol. 12, pp. 5078 - 5080. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.081

101 M GARCIA CORTES; RJ ANDRADE; S LOPEZ ORTEGA; MC LOPEZ VEGA; A FERNANDEZ CASTAÑER; M ROBLES; MI LUCENA. Medicina natural y hepatotoxicidad. Rev And Pat DigesT. 29 (extraordinario), pp. 54 - 60. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

102 MJ PUCHE GARCÍA; E LÓPEZ TORRES; C VERGE; JL LÓPEZ DURÁN; R CUETO GALÁN; MI LUCENA. Medidas adoptadas en materia de farmacovigilancia durante el año 2005. Rev And Pat Digest. 29, pp. 143 - 146. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

103 Mi Lucena; RJ Andrade; L Vicioso; FJ González; K Pachkoria; B García Muñoz. Prolongued cholestasis after raloxifene and fenofibrate interaction. World J Gastroenterol. 12, pp. 5244 - 5246. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.081

104 MJ PUCHE-GARCIA; C VERGE; E LOPEZ-TORRES; MI LUCENA. Síndrome neuroléptico maligno asociado a olanzapina. Actualidad en Farmacología y Terapéutica. 4, pp. 114 - 117. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

105 MJ PUCHE GARCIA; C VERGE GONZALEZ; E LOPEZ TORRES; MI LUCENA. Uso de vancomicina en un paciente de edad avanzada. Actualidad en Farmacología y Terapéutica. 4, pp. 190 - 192. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

106 RJ ANDRADE; FJ GONZÁLEZ; L VÁZQUEZ; A CILVETTI; R CAMARGO; M GARCÍA CORTÉS; JV MARTOS VANDUSSEN; P ROSÓN; MI LUCENA. Vascular ophthalmologic side effects associated with antiviral therapy for chronic hepatitis C are related to circulating vascular endothelial growth factor levels. Antiv Ther. 11, pp. 491 - 498. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 4.105

107 R CUETO; E LÓPEZ TORRES; MJ PUCHE; C VERGE; C LOPEZ DURAN; MC FERNANDEZ; F SANCHEZ DE LA CUESTA; MI LUCENA. Bases farmacológicas de los inhibidores de la bomba de protones. Rev And Pat Dig. 28, pp. 2(s) - 10(s). 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

108 F LÓPEZ GARCÍA; J BORRÁS; C VERDÚ; VR SALAZAR; JA RUIZ; J SALES; MI LUCENA; RJ ANDRADE. Cholestatic hepatitis associated with repaglinide. Diabetes Care. 28(3), pp. 752 - 753. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 7.349

109 F Bosch; P Morales; MI Lucena; JE Baños. El reto de los cursos de formación para miembros de Comités Éticos de Investigación Clínica. Rev And Pat Digest. 28(1), pp. 14 - 20. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

110 R González-Grande; RJ Andrade; JV Martos-Van Dussen; P Rosón; B García-Muñoz; MI Lucena. Hepatotoxicidad en la práctica clínica. Rev And Pat Digest. 28, pp. 41 - 49. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

111 R CAMARGO; RJ ANDRADE; MI LUCENA. Hepatotoxicidad por fármacos utilizados en el control de la obesidad y trastornos metabólicos relacionados. Rev Esp Obes. 4(1), pp. 317 - 323. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

112 M García Cortés; RJ Andrade; MI Lucena; R González-Grande; R Camargo; E Fernández Bonilla; JV Martos; R Alcántara. Hepatotoxicidad secundaria a fármacos de uso común. Gastroenterol Hepatol. 28(8), pp. 461 - 472. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

113 MI LUCENA; RJ ANDRADE. Incrementando la detección de reacciones adversas hepatotóxicas en la práctica clínica: un compromiso de calidad. Rev Esp Enferm Dig. 97(3), pp. 145 - 153. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.263

114 P Morales; F Bosch; MI Lucena; JE Baños. Seminaris de formació per a membres de CEIC: una experiència catalana estesa a la resta d'Espanya. Ann Med (Barc). 88, pp. 127 - 131. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

115 MI LUCENA; E LÓPEZ TORRES; C VERGE; J ANDRADE RJSEOANE; MJ PUCHE; F SÁNCHEZ DE LA CUESTA. The administration of N-acetylcysteine causes a decrease in prothrombin time in patients with paracetamol overdose but without evidence of liver impairment. Eur J Gastroent Hepat. 17(1), pp. 59 - 63. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.080

116 RJ ANDRADE; MI LUCENA. Toxicidad por medicamentos: detección y tratamiento. Gastroenterol Hepatol. 28(Supl1), pp. 1 - 11.. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

117 R CAMARGO; MI LUCENA; R GONZALEZ GRANDE. Causality assessment in drug-induced hepatotoxicity. Expert Opin Drug Saf. 3(4), pp. 329 - 344. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

118 C VERGE; E LOPEZ TORRES; I PEREZ FERNANDEZ; MI LUCENA. El efecto menos deseable del metamizol. Actualidad en Farmacología y Terapéutica. 2, pp. 104 - 104. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

119 C VERGE; E LOPEZ; MI LUCENA; MJ PUCHE; RJ ANDRADE. Es el tiempo de protrombina un parámetro útil para predecir la lesión hepática grave en pacientes con intoxicación por paracetamol?. Rev And Pat Dig. 27, pp. 158 - 162.. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

120 R GONZALEZ GRANDE; RJ ANDRADE; MI LUCENA GONZALEZ; R ALCANTARA BENITEZ. Farmacología de la hepatopatía crónica. Medicine. 9, pp. 521 - 527. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

121 A RUIZ EXTREMADURA; MI LUCENA; P JARA; C ROBLES; E OCETE; J SALMERON. Hepatotoxicidad por fármacos en la infancia. Anales Pediatría. 60(suppl 4), pp. 184 - 194. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

122 MI LUCENA; E LÓPEZ TORRES; C VERGE; J SEOANE; RJ ANDRADE. Hepatotoxicity related to citalopram. Am J Pshychiat. 161, pp. 923 - 924. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR



Índice de impacto: IF 2008: 10.545

- 123** M Garcia Cortes; MI Lucena; RJ Andrade; R Camargo; R Alcantara. Is the Naranjo probability scale accurate enough to ascertain causality in drug-induced hepatotoxicity?. *Ann Pharmacother.* 38(9), pp. 1540 - 1541. 2004. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.305

- 124** E LOPEZ TORRES; C VERGE; MI LUCENA. Reexposición positiva a alopurinol con desenlace fatal. *Actualidad en Farmacología y Terapéutica.* 2, pp. 105 - 105. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 125** M LEVINE; N STAUNTON; C PRITCHARD; MI LUCENA. Reimbursement and market access barriers to achieving asthma control in practice. *Eur Respir Rev.* 13, Review nº92,, pp. 116 - 118.. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 126** E LOPEZ TORRES; P DOBLAS; M BARBER; S MONIS; J SEOANE; C VERGE; MI LUCENA; JA GONZALEZ CORREA; M ABEHESERA. Antiarrítmicos en el embarazo. *Clinica e investigación en Ginecología y Obstetricia.* 30, pp. 18 - 23. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 127** MI LUCENA; A CARVAJAL; RJ ANDRADE; A. VELASCO. Antidepressant-induced hepatotoxicity. *Exp Opin Drug Saf.* 2, pp. 249 - 262. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 128** E LOPEZ TORRES; MI LUCENA. Casos farmacoterapéuticos: Complicaciones durante la terapéutica de la diabetes mellitus. *Actualidad en Farmacología y Terapéutica.* 1, pp. 84 - 85.. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 129** R CAMARGO; RJ ANDRADE; MI LUCENA; R ALCANTARA. Diagnóstico de hepatotoxicidad. *Rev And Patol Dig.* 26, pp. 7 - 11. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 130** MI LUCENA; FELIX BOSCH; JOSEP-E BAÑOS. Diez años de Comités Éticos de Investigación Clínica: los riesgos de la complacencia. *Med Clin (Barc).* 120, pp. 257 - 260. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF: 1.357

- 131** MI LUCENA; RJ ANDRADE; G TOGNONI; R HIDALGO; F. SÁNCHEZ DE LA CUESTA. Drug use for non-hepatic associated conditions in patients with liver cirrhosis. *Eur J Clin Pharmacol.* 59, pp. 71 - 76. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.787

- 132** RJ ANDRADE; MI LUCENA. Drug-induced hepatotoxicity. *N Engl J Med.* 349, pp. 1974 - 1976 (author's reply). 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR



Índice de impacto: IF 2008: 50.017

- 133** RJ ANDRADE; MI LUCENA; R CAMARGO. Epidemiología de la hepatitis tóxica. GH Continuada. 2, pp. 183 - 189. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 134** C VERGE; MI LUCENA; E LÓPEZ; J SEOANE; M J PUCHE; JM FRAILE; R ANDRADE; F SÁNCHEZ DE LA CUESTA. Evaluación clínica de los fármacos utilizados en el tratamiento y profilaxis de la cirrosis hepática. Rev And Patol Dig. 26, pp. 61 - 67.. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 135** RJ Andrade; E Lopez Torres; MI Lucena; MC Fernandez. Hepatitis aguda por bentazepam. Med Clin (Barc). 120, pp. 676 - 679. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

- 136** RJ ANDRADE; MI LUCENA; R. GONZALEZ. Hepatitis inducida por tóxicos. Formas clínicas agudas. Tratamiento. GH Continuada. 2, pp. 197 - 202.. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 137** M GARCÍA CORTÉS; MI LUCENA; RJ ANDRADE; M ROMERO GOMEZ; MC FERNANDEZ. Lansoprazole-induced hepatic dysfunction. Ann Pharmacother. 37(11), pp. 1731 - 1731. 2003. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.305

- 138** F BOSCH; E GUARDIOLA; GRUPO DE TRABAJO DEL ESTEVE FOUNDATION WORKSHOP. Lista de comprobación (checklist) abreviada para la evaluación de artículos de investigación biomédica básica. Med Clin (Barc). 121(6), pp. 228 - 230. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

- 139** E GALLARDO CABALLERO; MI LUCENA; RJ ANDRADE; L RODRIGO; J PÉREZ-MARTÍNEZ; E GARCÍA RUIZ. Severe toxic hepatitis related to clomethiazole. J Hepatol. 39, pp. 1092 - 1093. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 7.056

- 140** JE BAÑOS; F BOSCH; I GALENDE; MI LUCENA. Training for optimal service in Research Ethics Committees: an experience in Spain. ESRA Rapporteur. 19-21, 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 141** E LOPEZ TORRES; P DOBLAS; M BARBER; I EGUILUZ; I AGUILERA; J HIJANO; MI LUCENA; JA GONZALEZ CORREA; J HERRERA; J LARRACOECHEA. Uso de cocaína durante el embarazo. Clinica e investigación en Ginecología y Obstetría. 30, pp. 59 - 63. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



142 RJ ANDRADE; MI LUCENA. Acute fulminant hepatitis after treatment with rabeprazole and terbinafine. Is rabeprazole the culprit?. Arch Intern Med. 162, pp. 360 - 361. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 9.110

143 RJ ANDRADE; MI LUCENA; C FERNANDEZ; JL VEGA; M GARCÍA CORTÉS; M CASADO; E GUERRERO SANCHEZ; F. PULIDO FERNANDEZ. Cholestatic hepatitis related to use of irbesartan. A case report and a literature review of angiotensin II antagonists associated hepatotoxicity. Eur J Gastroen Hepat. 14, pp. 887 - 890. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.080

144 RJ ANDRADE; MI LUCENA; M GARCÍA CORTÉS; E GARCÍA RUIZ; E FERNÁNDEZ BONILLA; L. VÁZQUEZ. Chronic hepatitis C, ibuprofen and liver damage. Am J Gastroenterol. 97, pp. 1854 - 0855. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 6.444

145 EM FERNANDEZ BONILLA; RJ ANDRADE BELLIDO; MI LUCENA; E FRANQUELO VILLALONGA. Cirrosis hepática y toxicidad por fármacos. Rev And Pat Digest. 25, pp. 74 - 80.. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

146 MI LUCENA; RJ ANDRADE; JP DE LA CRUZ; E BLANCO; M RODRIGUEZ MENDIZABAL; A ANGUERA; F. SANCHEZ DE LA CUESTA. Effects of Silymarin MZ80 on Oxidative Stress in Patients with Alcoholic Cirrhosis. Results of a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial. Int J Clin Pharmacol Ther. 40, pp. 2 - 8. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.299

147 E GARCÍA RUÍZ; RJ ANDRADE; MI LUCENA; R CAMARGO. Evaluación de causalidad en el daño hepático inducido por fármacos. Rev And Patol Dig. 25, pp. 172 - 177.. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

148 R CAMARGO; RJ ANDRADE; MI LUCENA; R ALCÁNTARA; A. CARVAJAL. Hepatotoxicidad por antidepresivos. Rev Esp Enferm Dig. 94, pp. 759 - 765. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.263

149 RJ ANDRADE; MI LUCENA; M GARCIA CORTÉS. Hepatotoxicidad por infusión de hierbas. Gastroenterol Hepatol. 25, pp. 327 - 332. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

150 E LOPEZ TORRES; MI LUCENA; RJ ANDRADE; E GARCIA RUIZ; MC FERNANDEZ; G PELAEZ; MJ SORIA DE LA CRUZ; A PIZARRO. Hepatotoxicidad por tetrabamato. Presentación de 7 casos y revisión de la bibliografía. Gastroenterol Hepatol. 25, pp. 589 - 593.. 2002.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

151 GP CARVAJAL; D GARCIA; SA SANCHEZ; MA VELASCO; D RUEDA; MI LUCENA. Hepatotoxicity associated with the new antidepressants. *J Clin Psychiatry*. 63, pp. 135 - 137. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 5.053

152 J W REIDENBERG; MI. LUCENA. Improving peer review: A guide for reviewers of biomedical research. *Clin Pharmacol Ther*. 72, pp. 469 - 473. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 7.586

153 MI LUCENA; RJ ANDRADE; G TOGNONI; R HIDALGO; F. SÁNCHEZ DE LA CUESTA. Multicenter hospital study on prescribing patterns for prophylaxis and treatment of complications of cirrhosis. *Eur J Clin Pharmacol*. 58, pp. 435 - 440. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.787

154 L RODRIGO; R DE FRANCISCO; JM PEREZ PARIENTE; M RODRIGUEZ; V CADAHIA; R TOJO; MI LUCENA; RJ. ANDRADE. Nimesulide-induced severe hemolytic anemia and acute liver failure leading to liver transplantation. *Scand J Gastroenterol*. 37, pp. 1341 - 1343. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.980

155 MI LUCENA; RJ ANDRADE; E GARCÍA RUIZ; M. MADURGA. Tetrabamato: un apunte sobre la relación beneficio-riesgo. *Med Clin*. 118, pp. 477 - 477. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

156 MA PEIRÉ; MI LUCENA; A RUIZ EXTREMERA; P JARA; J ROMERO GONZALEZ; RJ ANDRADE. Toxicidad hepática por fármacos en la edad pediátrica. Donde estamos y hacia donde caminamos. *Anales Pediatría*. 56, pp. 434 - 442.. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

157 RJ ANDRADE; MI LUCENA; M GARCÍA CORTÉS; R ALCÁNTARA; E. FERNANDEZ. Amoxicilina-ácido clavulánico en pacientes con peritonitis bacteriana espontánea. *Gastroenterol Hepatol*. 24, pp. 367 - 368. 2001. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

158 RJ ANDRADE; J SALMERON; MI LUCENA; V BELLOT; R. CAMARGO. Benzylpenicillin-induced prolonged cholestasis. *Ann Pharmacother*. 35, pp. 783 - 784. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.305



159 AE PIZARRO; RJ ANDRADE; M GARCÍA CORTÉS; MI LUCENA; JM PEREZ MORENO; M PUERTAS; H SANCHEZ MARTINEZ; JL MONTERO; JA DURÁN; M JIMENEZ; A RUIZ MONTERO; MJ SOTO CONESA; L RODRIGO; R DE FRANCISCO; R ALCÁNTARA; R. CAMARGO. Hepatitis aguda por ticlopidina, presentación de 12 casos y revisión de la literatura. *Rev Neurol.* 33, pp. 1014 - 1020. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.083

160 M GARCÍA CORTÉS; RJ ANDRADE; MI LUCENA; H SÁNCHEZ MARTÍNEZ; MC FERNÁNDEZ; T FERRER; R MARTÍN VIVALDI; G PELÁEZ; F SUÁREZ; M ROMERO GÓMEZ; JL MONTERO; E FRAGA; R CAMARGO; R ALCÁNTARA; MA PIZARRO; E. GARCÍA RUIZ. Hepatotoxicidad por flutamida: análisis de una serie y revisión de la literatura. *Rev Esp Enf Dig.* 93, pp. 423 - 427. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.263

161 RJ ANDRADE; MI LUCENA; MC FERNÁNDEZ; JL VEGA; R. CAMARGO. Hepatotoxicity in patients with cirrhosis, an often unrecognized problem: Lessons from a fatal case related with amoxicillin/clavulanic acid. *Digest Dis Sci.* 46, pp. 1416 - 1419. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.583

162 L RODRIGO; M MORENO; S CALLEJA; V MATEOS; RJ ANDRADE; MI. LUCENA. Riluzole-induced acute pancreatitis. *Am J Gastroenterol.* 96, pp. 2268 - 2269. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 6.444

163 RJ ANDRADE; MI LUCENA; M GARCIA CORTÉS. Utilidad de los registros de hepatotoxicidad por fármacos. *Gastroenterol Hepatol.* 24, pp. 250 - 255. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

164 RJ ANDRADE; MI LUCENA. ¿Es inevitable la hepatotoxicidad inducida por fármacos?. *Rev Esp Enf Dig.* 93, pp. 48 - 53. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.263

165 RJ ANDRADE; MI LUCENA; J AGUILAR; MD LAZO; R CAMARGO; P MORENO; MD GARCIA ESCAÑO; A MARQUEZ; R ALCANTARA; G. ALCAIN. Chronic liver injury related with the use of benzazepam: An unusual instance of benzodiazepine hepatotoxicity. *Digest Dis Sci.* 45, pp. 1400 - 1404. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.583



166 NDRADE; MI LUCENA; MC FERNANDEZ; M. GONZALEZ. Fatal Hepatitis associated with nimesulide. J Hepatol. 32, pp. 174 - 174. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 7.056

167 NDRADE BELLIDO; MI LUCENA GONZALEZ; A GOMEZ OUTES; R. CAMARGO CAMERO. Indicaciones y precauciones del empleo de fármacos en pacientes con hepatopatía crónica. Medicine. 8, pp. 655 - 659. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

168 JCENA; IM SANTOS AMAYA; MJ GONZALEZ DE SUSO; M DE LA GANDARA; MR CABELLO; F SANCHEZ DE LA CUESTA. La receta médica y la publicidad sobre medicamentos. Rev Org Col Med. 68, pp. 28 - 31. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

169 JCENA; RJ ANDRADE; L RODRIGO; J SALMERON; A ALVAREZ; MA LOPEZ GARRIDO; R CAMARGO; R ALCANTARA. Trovafloxacin-induced acute hepatitis. Clin Infect Dis. 30, pp. 400 - 401. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 8.266

170 JCENA; RJ ANDRADE; A GOMEZ OUTES; M RUBIO; MR. CABELLO. Acute liver failure after treatment with nefazodone. Dig Dis Sci. 44, pp. 2577 - 2579. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.583

171 NDRADE; MI LUCENA; R MARTIN VIVALDI; MC FERNANDEZ; F NOGUERAS; G PELAEZ; A GOMEZ OUTES; MD GARCIA ESCAÑO; V BELLOT; A HERVÁS; F CÁRDENAS; F BERMUDEZ; M ROMERO; J. SALMERÓN. Acute liver injury associated with the use of ebrotidine, a new H2-receptor antagonist. J Hepatol. 31, pp. 641 - 646. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 7.056

172 JCENA; G TOGNONI; F. SANCHEZ DE LA CUESTA. Comites éticos de investigación clínica: nuevas funciones en un nuevo escenario. Med Clin. 112, pp. 785 - 790. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

173 \RRANQUE; MI LUCENA; F RIUS; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Dolor postoperatorio en cirugía general abdominal. Cir Esp. 65, pp. 473 - 479. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

174 \MARGO; MI LUCENA; RJ ANDRADE. Epidemiología actual de las hepatopatías tóxicas. Rev Gastroenterol. 1, pp. 664 - 684. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



175 NDRADE; MI LUCENA; MC FERNANDEZ; F SUAREZ; JL MONTERO; E FRAGA; F HIDALGO. Fulminant liver failure associated with flutamide therapy for hirsutism. *Lancet*. 353, pp. 983 - 983. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 28.409

176 MARGO; RJ ANDRADE; MI LUCENA. Hepatotoxicidad por fármacos. *Rev And Pat Digest*. 22, pp. 109 - 120. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

177 LLANO; C AGUILERA; JM ARNAU; J-E BAÑOS; JR LAPORTE. Management of postoperative pain in abdominal surgery in Spain. A multicentre drug utilization study. *Br J Clin Pharmacol*. 47, pp. 667 - 673. 1999. **Tipo**

de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 3.128

178 JCENA Working group on hepatotoxicity studies. *Methods Find Exp Clin Pharmacol*. 21, pp. 43 - 44. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.000

179 NDRADE; MI LUCENA; JL VEGA; M TORRES; FJ SALMERON; V BELLOT; MD GARCIA ESCAÑO; P.: MORENO. Acarbose-associated hepatotoxicity. *Diabetes Care*. 21, pp. 2029 - 2030. 1998. **Tipo**

de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 7.349

180 NDRADE; MI LUCENA; G TOGNONI. Hepatología clínica y farmacoepidemiología: un enfoque multidisciplinar pendiente. *Gastroenterol Hepatol*. 21, pp. 449 - 451.. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

181 JCENA; E BLANCO; MA CORRALES; M. BERTHIER. Interaction of fluoxetine and valproic acid. *Am J Psychiat*. 155, pp. 575 - 575. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 10.545

182 NDRADE; MI LUCENA; F. SANTALLA. Losartan-induced hepatotoxicity. *Ann Pharmacother*. 32, pp. 1371. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.305

183 JCENA; RJ ANDRADE; H SANCHEZ MARTINEZ; A. GOMEZ OUTES. Norfloxacin-induced cholestatic hepatitis. *Am J Gastroenterol*. 93, pp. 2309 - 2311. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 6.444



184 RJ ANDRADE; MI LUCENA; JM PREZ MORENO. Proyecto de registro de reacciones adversas hepatotóxicas en Andalucía: resultados preliminares. Rev And Pat Digest. 21, pp. 69 - 70. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

185 RJ ANDRADE; MI LUCENA; MD GARCIA ESCAÑO; R. CAMARGO. Severe idiosyncratic acute hepatic injury caused by paracetamol. J Hepatol. 28, pp. 1078 - 1078. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 7.056

186 M RODRIGUEZ MENDIZABAL; MI LUCENA; MR CABELLO; E BLANCO; B RODRIGUEZ LOPEZ; DE LA CUESTA F. SANCHEZ. Variations in blood levels of aminoglycosides related to in vitro anticoagulant usage. Ther Drug Monitor. 20, pp. 88 - 91. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.410

187 RJ ANDRADE; MI LUCENA; F MELGAREJO. ¿Hepatotoxicidad por isoniacida o por paracetamol?. Gastroenterol Hepatol. 21, pp. 314 - 315. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

188 RJ ANDRADE; M DE LA MATA; MI LUCENA; F LOPEZ RUBIO; MA CORRALES. Hepatitis aguda grave por alopurinol en pacientes con hiperuricemia asintomática e insuficiencia renal. Revisión de la literatura y análisis de los factores de riesgo. Gastroenterol Hepatol. 20, pp. 353 - 356. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

189 RJ ANDRADE; MI LUCENA; MC FERNANDEZ; G. PELAEZ. Hepatotoxicidad por paracetamol a dosis terapéuticas. Med Clin. 109, pp. 317 - 318. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

190 MI LUCENA; J ALMAGRO; RJ ANDRADE; R HIDALGO SANCHEZ; F. SANCHEZ DE LA CUESTA. Oral fenoterol versus sustained-release theophylline in adult asthmatics. Int J Clin Pharmacol Ther. 35, pp. 19 - 23. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.299

191 MI LUCENA; RJ ANDRADE; E BLANCO; MR CABELLO; F. SANCHEZ DE LA CUESTA. Reflexiones sobre la ley de ensayos clínicos. Med Clin. 108, pp. 317 - 317. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

192 JA GONZALEZ CORREA; JP De La CRUZ; MI LUCENA; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Effect of cyclosporin A on platelet aggregation and thromboxane/prostacyclin balance in a model of extrahepatic cholestasis in the rat. Thrombosis Res. 81, pp. 367 - 381. 1996.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.449

193ABELLO; G TOGNONI; MI LUCENA; F. SANCHEZ DE LA CUESTA. Farmacología Clínica en Atención Primaria: un desafío necesario. Med Clin. 107, pp. 299 - 302. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

194 NDRADE; MI LUCENA; M. RODRIGUEZ MENDIZABAL. Hepatic injury caused by acarbose. Ann Intern Med. 124, pp. 931 - 931. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 17.457

195 JCENA; RJ ANDRADE; M RODRIGUEZ MENDIZABAL; M CABELLO PORRAS; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Selección de medicamentos en el hospital. Un modelo de prestaciones referencial. An Med Intern. 13, pp. 505 - 510. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

196 NDRADE; MI LUCENA; R ALCANTARA; F MELGAREJO; MR CABELLO; MD GARCIA ESCAÑO; E BLANCO. Uso de fármacos en pacientes con enfermedades hepáticas. Rev And Pat Digest. 19, pp. 165 - 171.. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

197 JCENA; M MARQUEZ; JL VELASCO; RJ. ANDRADE. Acute renal failure due to ciprofloxacin in a patient with the acquired immunodeficiency syndrome. Arch Intern Med. 155, pp. 114 - 114. 1995.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 9.110

198 JCENA; RJ ANDRADE; MR CABELLO; R HIDALGO; JA GONZALEZ CORREA; F. SANCHEZ DE LA CUESTA. Aminoglycoside-associated nephrotoxicity in extrahepatic obstructive jaundice. J Hepatol. 22, pp. 189 - 196. 1995.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 7.056

199 JCENA; JM RUIZ; RJ ANDRADE; R HIDALGO; JA GONZALEZ CORREA; A GARCIA; F. SANCHEZ DE LA CUESTA. Impacto de la hospitalización sobre la prescripción de fármacos. Med Clin. 104, pp. 211 - 215. 1995.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

200 NDRADE; MI. LUCENA. Interferon treatment of cirrhotic patients with chronic hepatitis C. Am J Gastroenterol. 90, pp. 678 - 679. 1995.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 6.444

201 M^a Isabel Lucena; Raúl J. Andrade. Nefrotoxicidad por aminoglucósidos e ictericia obstructiva. *Medicina Clínica*. 105, pp. 457 - 460. Elsevier, 1995. ISSN 0025-7753

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR web of knowledge

Índice de impacto: 1,399

202 RJ ANDRADE; MI LUCENA; R ALCANTARA; JM. FRAILE. Bentazepam-associated chronic liver disease. *Lancet*. 343, pp. 860 - 860. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 28.409

203 RJ ANDRADE; MI LUCENA; R ALCANTARA; JM. FRAILE. Bentazepam-associated chronic liver disease. *Lancet Reactions*. 343, pp. 860 - 860. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 28.409

204 RJ ANDRADE; MI LUCENA; R ALCANTARA; JM FRAILE. Bentazepam-associated chronic liver disease. *Reactions*. 497 (16 April), pp. 5 - 5.. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

205 MI LUCENA; RJ ANDRADE; JM FRAILE; R ALCANTARA; JA GONZALEZ CORREA; F. SANCHEZ DE LA CUESTA. Endogenous digoxin-like substance in severe liver failure. *Int J Clin Pharmacol Ther (Toxicol)*. 32, pp. 567 - 569. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.299

206 MI LUCENA; RJ ANDRADE; JM FRAILE; F. SANCHEZ DE LA CUESTA. Insuficiencia hepática y sustancias inmunoreactivas semejantes a la digoxina. *Gastroenterol Hepatol*. 17, pp. 499 - 500. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

207 JA VALLES; A VALLANO; F TORRES; JM ARNAU; JR LAPORTE; MR CABELLO; JA GONZALEZ CORREA; MI. LUCENA. Multicentre Hospital drug utilization study of the prophylaxis of venous thromboembolism. *Br J Clin Pharmacol*. 37, pp. 255 - 259. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 3.128

208 MI LUCENA GONZALEZ; RJ ANDRADE BELLIDO; MR CABELLO; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Antibioterapia en geriatría. *Ciencia Médica*. 2, pp. 36 - 42. 1993.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



209 MI LUCENA GONZALEZ; JA GONZALEZ CORREA; MD GARCIA DOMINGUEZ; RJ ANDRADE BELLIDO; MR CABELLO PORRAS; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Análisis comparativo de la utilización de medicamentos en diferentes poblaciones ambulatorias de ancianos. Geriatrika. 9, pp. 185 - 194. 1993.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

210 MI LUCENA GONZALEZ; JA GONZALEZ; MD GARCIA DOMINGUEZ; RJ ANDRADE BELLIDO; MR CABELLO PORRAS; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Análisis comparativo de la utilización de medicamentos en diferentes poblaciones ambulatorias de ancianos. Geriatrika (Ed. Argentina). 8, pp. 320 - 327.. 1993.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

211 MI LUCENA GONZALEZ; RJ ANDRADE BELLIDO; MR CABELLO; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Farmacología y terapéutica. Antibioterapia en geriatría. Geriatrika (Ed. Argentina). 8, pp. 226 - 232. 1993.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

212 MI LUCENA; RJ ANDRADE; MR CABELLO; E CLAVIJO; E QUEIPO. Imipenem/Cilastatin First report of hiccups: case report. Reactions. 437, pp. 8 - 8.. 1993.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

213 MI LUCENA; RJ ANDRADE; MR CABELLO; E CLAVIJO; E. QUEIPO. Imipenem/cilastatin. First report of hiccups: case report. Clinical Abstracts/Current Therapeutic Problems. pp. 1459 - 1459. 1993.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.305

214 RJ ANDRADE; MI LUCENA; JA GONZALEZ CORREA; C GARCIA-ARIAS; P. GONZALEZ SANTOS. Short term effects of various doses of cyclosporin A on plasma lipoproteins and its distribution in blood. Experimental study. Hum Exp Toxicol. pp. 141 - 146. 1993.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.456

215 RJ ANDRADE; MI LUCENA; JA GONZALEZ CORREA; P GONZALEZ SANTOS. The effect of experimental bile duct ligation on distribution of cyclosporin A among plasma lipoproteins. Transplant Proc. 25, pp. 2972 - 2976. 1993.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.055

216 MI LUCENA; RJ ANDRADE; M CABELLO; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Antibioterapia en geriatría. Geriatrika. 8, pp. 173 - 179.. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

217 MI LUCENA GONZALEZ; MD GARCIA DOMINGUEZ; RJ ANDRADE BELLIDO; R HIDALGO SANCHEZ; JM RAMIREZ TORRES; F. SANCHEZ DE LA CUESTA. Análisis de las pautas de dosificación de medicamentos en pacientes geriátricos. Med Clin. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258



218 MI LUCENA GONZALEZ; RJ ANDRADE BELLIDO; M CABELLO PORRAS; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Cefalosporinas: propiedades clínico-farmacológicas y criterios para su elección. Geriatrika. 8, pp. 49 - 55. 1992. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

219 RJ ANDRADE; MI LUCENA; P VALDIVIELSO; A LARA; G GARCIA-FERNANDEZ; P GONZALEZ-SANTOS. Ceftriaxona y coagulación sanguínea en pacientes cirróticos. Rev Esp Enf Digest. pp. 294 - 296. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.263

220 RJ ANDRADE; MI LUCENA. Derecho de replica al revisor. Med Clin. pp. 638 - 638. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

221 MI LUCENA; MR CABELLO; MT GALVEZ; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Drogas de abuso en orina de población drogodependiente. Farm Hosp. 16, pp. 418 - 419. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

222 MI LUCENA; R RODRIGUEZ RIVERA. Estudio multicéntrico sobre el uso de medicamentos durante el embarazo en España (II). Los fármacos utilizados durante la gestación. Med Clin. pp. 329 - 332. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

223 MI LUCENA; R RODRIGUEZ RIVERA. Estudio multicéntrico sobre el uso de medicamentos durante el embarazo en España (III). Los fármacos utilizados durante el primer trimestre de la gestación. Med Clin. pp. 329 - 332. 1992. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

224 MI LUCENA; R RODRIGUEZ RIVERA. Estudio multicéntrico sobre el uso de medicamentos durante el embarazo en España.1. Métodos y características demográficas de la población estudiada. Med Clin. pp. 329 - 332. 1992. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

225 RJ ANDRADE; MI LUCENA; C MEDINA; D LAZO; JA GONZALEZ CORREA; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Evaluación de la coagulación sanguínea en pacientes cirróticos en tratamiento con cefonicida. Rev Clin Esp. pp. 160 - 161. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 0.734

226 E MARQUEZ; MI LUCENA; RJ ANDRADE; JA GONZALEZ-CORREA; E CLAVIJO; MD LAZO; DE LA CUESTA F. SANCHEZ. Evaluación de la incidencia de nefrotoxicidad asociada al uso de aminoglucósidos en pacientes con obstrucción biliar extrahepática. Rev Clin Esp. pp. 76 - 79. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 0.734

227 MI LUCENA. Farmacocinética de la unidad materno-placentaria-fetal. Rev Farmacol Clin Exp. especial, pp. 73 - 78. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

228 MI LUCENA; RJ ANDRADE; MR CABELLO; E CLAVIJO; E. QUEIPO. Imipenem cilastatin associated hicoughs. The Annals of Pharmacotherapy. pp. 1459 - 1459. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.305

229 MD GARCIA DOMINGUEZ; MI LUCENA GONZALEZ; JM RAMIREZ TORRES; RJ ANDRADE BELLIDO; JA GONZALEZ CORREA; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Patrón de utilización de medicamentos en una población geriátrica ambulatoria. Rev Clin Esp. pp. 412 - 415. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 0.734

230 MI LUCENA; R MARIN; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Comparative study of the efficacy of dipyron, diclofenac sodium and pethidine in acute renal colic. Eur J Clin Pharmacol. pp. 543 - 546. 1991.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.497

231 MI LUCENA; R RODRIGUEZ RIVERA. Estudio multicéntrico sobre el uso de medicamentos durante el embarazo en España (II). Los fármacos utilizados durante la gestación. Med Clin. pp. 11 - 15. 1991.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

232 MI LUCENA; R RODRIGUEZ RIVERA. Estudio multicéntrico sobre el uso de medicamentos durante el embarazo en España (III). Los fármacos utilizados durante el primer trimestre de la gestación. Med Clin. pp. 52 - 57. 1991. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

233 MI LUCENA; JC RICO; MA TARILONTE; RJ ANDRADE; JA GONZALEZ CORREA; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Conocimientos y actitudes de pacientes ambulatorios frente a algunos aspectos del tratamiento farmacológico. Rev Clin Esp. pp. 447 - 449. 1990.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 0.734



- 234** MI LUCENA; R RODRIGUEZ RIVERA. Estudio multicéntrico sobre el uso de medicamentos durante el embarazo en España. 1. Métodos y características demográficas de la población estudiada. *Med Clin*. pp. 764 - 767. 1990. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.258

- 235** MI LUCENA; RJ ANDRADE. Extrahepatic cholestasis as a distinct factor predisposing to gentamicin nephrotoxicity. *Am J Med*. pp. 698 - 699. 1990.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 5.105

- 236** R ANDRADE; JA GONZALEZ CORREA; MI LUCENA; J IBAÑEZ; D TORRES; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Influencia de la obstrucción biliar experimental sobre la cinética y nefrotoxicidad de la gentamicina en la rata. *Gastroenterol Hepatol*. 13, pp. 99 - 104. 1990.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 237** MI LUCENA; JA GONZALEZ-CORREA; R ANDRADE; J IBAÑEZ; D TORRES; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Enhanced gentamicin nephrotoxicity after experimental biliary obstruction in rats. *Pharmacology Toxicology*. pp. 352 - 356. 1989.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF: 1.788

- 238** MI LUCENA GONZALEZ; RJ ANDRADE BELLIDO; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Utilización de psicofármacos en geriatría. *Medicina Geriatrica*. 2, pp. 293 - 301. 1989.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 239** MI LUCENA; J ALMAGRO; F RIUS; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Bronchodilator effect and serum theophylline level after combined treatment with fenoterol and theophylline in reversible chronic airflow obstruction. *Eur J Clin Pharmacol*. pp. 669 - 671. 1988.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 2.497

- 240** MI LUCENA GONZALEZ; J DE PABLO MOLINA; P SANCHEZ DE IBARGUEN. Consideraciones sobre terapéutica en geriatría. *Rev Org Col Med*. 18, pp. 1 - 5.. 1987.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 241** MI LUCENA; A MORENO; MC FERNANDEZ; M GARCIA-MORILLAS; R.J. ANDRADE. Digitoxin elimination in healthy subjects taking ampicillin. *Int J Clin Pharm Res*. pp. 33 - 37. 1987.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: IF 2008: 1.299

- 242** A GARCIA RUIZ; F RIUS; MI LUCENA; A GOMEZ; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Diseño de un régimen de dosificación inicial mediante un programa para ordenador personal. *Farmacoterapia*. 4, pp. 280 - 283.. 1987. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

243 AEYENS; MI LUCENA. Fichas farmacológico clínicas: Sisomicina y netilmicina, succinilcolina, sucralfato, sulfadiazina, sulfasalazina, sulfipirazona, sulfisoxazol, sulindac, suramina, tamoxifen, teofilina, terbutalina, testosterona y metiltestosterona, tetraciclina y oxitetraciclina, tiabendazol, tiamina. *Medicine*. 84, pp. 1 - 8.. 1987. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

244 JCENA; JM BAEYENS. Fichas farmacológico clínicas: Ticarcilina. Timolol. Tiopental. Tioridacina. Tiroxina y Triyodotironina. Tobramicina. Tocainida. Tolbutamida. Tolmetin. Tranilcipromina y fenelcina. Trazodona. Triamcinalona. Triamtereno. Triazolam. Triafluoperacina. Trimetadiona. *Medicine*. 90, pp. 1 - 8.. 1987. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

245 JCENA; JM BAEYENS. Fichas farmacológico clínicas: progesterona, hidroxiprogesterona y medroxiprogesterona. Prometacina. Propantelina. Propiltiouracilo. Propranolol. Prostaglandinas E2, F2Ó y metil-F2Ó. Protamina. Protriptilina. Quenodesoxicólico y ursodesoxicólico. Quinidina. Ranitidina. Reserpina. Rifampicina. Ritodrina. Salbutamol. *Medicine*. 78, pp. 1 - 8.. 1987. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

246 JCENA; JM BAEYENS. Fichas farmacológico-clínicas.: amrinona, auranofina, aztreonam, ciclosporina, cinoxacina y norfloxacina, danazol, enalapril, etidronato disódico, estreptoquinasa y uroquinasa, famotidina, gemfibrozil, metilfenidato, paracetamol, pirenzepina, praziquantel y somatostatina. *Medicine*. 98, pp. 1 - 8.. 1987. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

247 AEYENS; MI LUCENA. Fichas farmacológico-clínicas: Trioxsalen y metoxsalen, tubocurarina, valproato sódico, vancomicina, vasopresina y análogos, verapamil, vidarabina, viloxacina, vinblastina, vincristina, vitamina A, vitamina B12, vitamina C, vitamina D, warfarina y amoxapina. *Medicine*. 93, pp. 1 - 8.. 1987. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

248 JCENA; A MORENO; C GARCIA DEL RIO; MJ BOLAÑOS; R ANDRADE. Haemodynamic and endocrine effects of digitoxin in healthy volunteers. *Int J Clin Pharm Res*. pp. 135 - 140. 1987. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: IF 2008: 1.299

249 RRCIA; F MARTOS; A GOMEZ; JP CORTES; MI LUCENA; DE LA CUESTA F SANCHEZ. Consumo global de medicamentos en las comunidades autónomas del estado español durante los años 1975/83. *Farmacoterapia*. 3, pp. 52 - 55.. 1986. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

250 JCENA; JM BAEYENS. Fichas farmacológico-clínicas: oro sales de, oxacepam, óxido nítrico, oxitocina, oxprenolol, pancuronio, penicilamina, penicilina G, pentazocina, pimozide y penfluridol, pindolol, piperacilina y mezlocilina, piperazina, pirazinamida, piridostigmina. *Medicine*. 68, pp. 1 - 8.. 1986. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

251 AEYENS; MI LUCENA. Fichas farmacológico clínicas: isotretinoína y etretinato, ketamina, ketoconazol, labetalol, lactulosa, levodopa, lidocaina, litio, carbonato de lomustina (CCNU) y semustina, loperamida, loracepam, bromacepam, loxapina, manitol, maprotilina, mebendazol, meperidina. *Medicine*. 53, pp. 1 - 8.. 1986. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

252 JCENA; JM BAEYENS. Fichas farmacológico-clínicas: meprobamato, mercaptopurina, metadona, metaproterenol, metildopa, metilergonovina y ergonovina, metimazol y carbimazol, metisergida, metoclopramida, metoprolol, metotrexato, metronidazol, mexiletina, mianserina, miconazol, minoxidilo. *Medicine*. 59, pp. 1 - 8.. 1986. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



253 JM BAEYENS; MI LUCENA. Fichas farmacológico-clínicas: mitramicina, morfina, moxalactam, ácidos nalidíxico y oxonílico, naloxona, naproxen, neostigmina, niclosamida, nicotínico, nifedipina, niridazol, nistatina, nitrofurantoina, nitroglicerina, nitroprusiato, nortriptilina. *Medicine*. 65, pp. 1 - 8.. 1986.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

254 JM BAEYENS; MI LUCENA. Fichas farmacológico-clínicas: piridoxina (B-6), pirimetamina, piroxicam, pirvinio pamoato de, polimixinas B y E, politiazida-meticlotiazida y triclormetiazida, pralidoxima, prazosin, prednisona y prednisolona, primaquina, primidona, probenecid, probucol, procaina, procainamida, procarbazona. *Medicine*. 73, pp. 1 - 8.. 1986.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

255 F MARTOS; MI LUCENA; M POSTIGO; A GARCIA; JP CRUZ; A GOMEZ; f SANCHEZ DE LA CUESTA. Fármacos antiarrítmicos y receptores muscarínicos cardiacos. *Rev Farmacol Clin Exp*. 2, pp. 111 - 115. 1986. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

256 MI LUCENA; F MARTOS; A GOMEZ; A. GARRIDO. La Farmacología Clínica: presente y perspectivas de futuro. *Rev Org Col Med*. 13, pp. 28 - 29. 1986.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

257 F MARTOS; MI LUCENA; E GIRALDO; A GARCIA; A GOMEZ; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Union de quinidina a los receptores muscarínicos cardiacos. *Rev Farmacol Clin Exp*. 4, pp. 287 - 293. 1986.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

258 F PADILLA; MI LUCENA; F MARTOS; A GOMEZ; F SANCHEZ DE LA CUESTA. Utilización de antibióticos en el medio extrahospitalario. *Farmacoterapia*. 3, pp. 283 - 286.. 1986.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

259 MI LUCENA; JM BAEYENS. Fichas farmacológico-clínicas: colestiramina y colestipol, cotrimoxazol, cromoglicato disódico, dacarbacina (DTIC), dantroleno, dapsona, demeclocilina y metacilina, desferrioxamina, dexametasona, dextranos 40, 70 y 75, dextrometorfano, dextropropoxifeno, diacepam, diazoxido, dibekacina, diclofenac. *Medicine*. 28, pp. 1 - 8.. 1985.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

260 JM BAEYENS; MI LUCENA. Fichas farmacológico-clínicas: dietilcarbamacina, dietilestilbestrol, difenhidramina, difenilhiantoina, difenoxilato, digitoxina, digoxina, diltiacem, dinitrato de isosorbide, dipiridamol, disopiramina, disulfiram, domperidone, dopamina, dobutamina, doxepinna, doxiciclina, minociclina. *Medicine*. 34, pp. 1 - 8.. 1985.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

261 MI LUCENA; JM BAEYENS. Fichas farmacológico-clínicas: eritromicina, escopolamina, espectinomicina, espirolactona, estreptomina, etacrínico ácido, etambutol, etinilestradiol, etomidato, etosuximida, fenfluramina, fenformina y metformina, fenilbutazona, fenilefrina, fenobarbital, fentolamina. *Medicine*. 40, pp. 1 - 8.. 1985.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

262 JM BAEYENS; MI LUCENA. Fichas farmacológico-clínicas: fisostigmina, fitonadiona, fludrocortisona, flufenacina, flunitracepam y nitracepam, fluorocitosina, fluorouracilo, fólico ácido, fosfomicina, furosemida, gentamicina, glibenclamida y otras sulfonilureas de segunda generación, glucagon, griseofulvina, guanetidina, haloperidol y droperidol. *Medicine*. 43, pp. 1 - 8.. 1985.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 263** JCENA; JM BAEYENS. Fichas farmacológico-clínicas: halotano, heparina, hidralacina, hidroclorotiacida y clorotiacida, hidrocortisona, hidroxidos de aluminio y magnesio, hierro sales de, I elemento y yoduros, ibuprofen, flurbiprofen, ketoprofen y fenoprofen, idoxuridina, imipramina y desmetilimipramina, indometacina, insulina, ipratropium, isoniácida, isoproterenol o isoprenalina. *Medicine*. 47 - 47, pp. 1 - 8.. 1985.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 264** ZALEZ MI LUCENA. Información al paciente sobre medicamentos y su repercusión en el cumplimiento de la prescripción. *Medicine*. 40, pp. 217 - 226.. 1985.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 265** FERNANDEZ; S ERILL; MI LUCENA; E PITA; N PEREZ-ALFEREZ. Serum protein binding of tolbutamide in patients treated with antiepileptic drugs. *Clin Pharmacokinet*. pp. 451 - 455. 1985.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: JOURNAL CITATION REPORTS
Índice de impacto: IF 2008: 4.206
- 266** AEYENS; MI LUCENA. Fichas clínico-farmacológicas: acebutolol, acenocumarol, acetazolamida, acetilcisteína, acetildigitoxina, aciclovir, ácido acetilsalicílico, actinomicina D, adrenalina, adriamicina, alcaloides dihidrogenados (del cornezuelo de centeno), alopurinol, amantadina, amikacina, amilorida, ácido aminocaproico. *Medicine*. 3, pp. 1 - 8.. 1984.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 267** JCENA; JM BAEYENS. Fichas clínico-farmacológicas: aminofilina, aminopirina y otros derivados pirazolónicos, aminosalicílico, ácido PAS, amiodarona, amitriptilina, ampicilina-amoxicilina, anfetamina, anfotericina B, L-asparaginasa, atenolol, atropina, azatioprina, azlocilina, baclofen, beclometasona, benzbromarona. *Medicine*. 9, pp. 1 - 8.. 1984.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 268** AEYENS; MI LUCENA. Fichas clínico-farmacológicas: betametasona, biperidina-trihexifenidilo, bisacodil, bleomicina, bretilio, bromocriptina, bumetanida, bupivacaína, buprenorfina, busulfan, calcitonina, captopril, carbamacepina, carbenicilina, carbenoxolona, carmustina (BCNU). *Medicine*. 15, pp. 1 - 8.. 1984.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 269** JCENA; JM BAEYENS. Fichas clínico-farmacológicas: cefacetilo, cefalotina y cefapirina, cefalosporinas activas por vía oral, cefaloridina y cefazolina, cefamandol-cefuroxima, cefoperazona y cefotaxima, cefoxitina, ciclofosfamida, cimetidina, cinaricina y flunaricina, ciproheptadina, ciproterona acetato de, cisplatino, citarabina, clebopride, clindamicina y lincomicina, clobazam. *Medicine*. 18, pp. 1 - 8.. 1984.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 270** AEYENS; MI LUCENA. Fichas clínico-farmacológicas: clofibrato, clomifeno, clonacepam, clonidina, clorambucil, cloranfenicol, clordiacepoxido, clorfeniramina, cloroquina, clorpromacina, clorpropamida, clortalidona, clotrimazol, cloxacilina, oxacilina, dicloxacilina y flucloxacilina, codeína, colchicina. *Medicine*. 23, pp. 1 - 8.. 1984. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 271** JCENA GONZALEZ. Cumplimiento de la prescripción como elemento de respuesta terapéutica. *Medicine*. 58, pp. 3729 - 3737.. 1983.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 272** JPP; M BADIAN; E DAGROSA; F GANSHORN; MI LUCENA; W PETRI; W. SITTIG. Kinetics of UV-erythema in normal subjects. *Br J Dermatol*. pp. 111 - 113. 1983.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



273 MI LUCENA GONZALEZ; JA SOTO MAS; B GIL EXTREMERA. Terapéutica de la meningitis bacteriana. Actualidad Médica. 667, pp. 27 - 38.. 1983.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

274 MI LUCENA GONZALEZ. Interacciones medicamentosas de la digoxina. Actualidad Médica. 658, pp. 293 - 304. 1981.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

275 RJ ANDRADE; C MARTÍNEZ; E ULZURRUN; E GARCÍA-MARTÍN; C STEPHENS; G PELAEZ; M ROMERO-GOMEZ; A CASTIELLA; R PLANAS; C GUARNER; G SORIANO; Y BORRAZ; MI LUCENA; JA.

AGUNDEZ. Relevancia del polimorfismo funcional de la manganoso superóxido dismutasa (sod2 val16ala) y de la glutatión peroxidasa1 (gpx1 pro200leu) en pacientes con daño hepático idiosincrásico inducido por medicamentos (DILI). Gastroenterol Hepatol. 33(Espec Congr 1), pp. 108.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

276 ANCA LILIANA CISMARU; DEBORAH RUDIN; LUISA IBAÑEZ; EVANGELIA LIAKONI; NICOLAS BONADIES; REINHOLD KREUTZ; ALFONSO CARVAJAL; MARIA ISABEL LUCENA; JAVIER MARTIN; ESTHER SANCHO PONCE; MARIAM MOLOKHIA; NIKLAS ERIKSSON; STEPHAN KRÄHENBÜHL; CARLO LARGIADÈR; MANUEL HASCHKE; PÅR HALLBERG; MIA WADELIUS; URSULA AMSTUTZ.. Genome-wide association study of metamizole-induced agranulocytosis in European populations. Genes (Q2: 54/178). 11 - 11, pp. 1275 - 1275. MDPI, 2020. ISSN 2073-4425

DOI: 10.3390/genes11111275

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.759

Posición de publicación: 54

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 178

Publicación relevante: No

277 JUDITH SANABRIA-CABRERA; ROCÍO SANJUÁN-JIMÉNEZ; ENCARNACIÓN CLAVIJO; INMACULADA MEDINA-CÁLIZ; ANDRÉS GONZÁLEZ-JIMÉNEZ; MIREN GARCÍA-CORTÉS; AIDA ORTEGA-ALONSO; MIGUEL JIMÉNEZ-PÉREZ; ROCÍO GONZÁLEZ-GRANDE; CAMILLA STEPHENS; MERCEDES ROBLES-DÍAZ; M ISABEL LUCENA; RAÚL J ANDRADE. Incidence and prevalence of acute hepatitis E virus infection in patients with suspected Drug-Induced Liver Injury in the Spanish DILI Registry. Liver International (Q1: 19/88) IN PRESS. WILEY, 2020. Disponible en Internet en: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/liv.14713>>. ISSN

1478-3223

DOI: 10.1111/liv.14713

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Índice de impacto: 5.175

Posición de publicación: 19

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 88

Resultados relevantes: IN PRESS

Publicación relevante: No

278 M ISABEL LUCENA; ELENA GARCÍA-MARTÍN; ANN K DALY; MIGUEL BLANCA; RAÚL J ANDRADE; JOSÉ A G AGÚNDEZ.. Case Report. Next-generation sequencing of PTGS genes reveals an increased frequency of nonsynonymous variants among patients with NSAID-induced liver injury. Frontiers in



Genetics (Q2: 73/177). 10 - article 134, pp. 1 - 8. FRONTIERS MEDIA SA, 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fgene.2019.00134/full>>. ISSN 1664-8021

DOI: 10.3389/fgene.2019.00134

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Índice de impacto: 3.258

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 73

Num. revistas en cat.: 177

Publicación relevante: No

279 SANABRIA-CABRERA J; MEDINA-CÁLIZ I; STANKEVIČIŪTĖ S; RODRÍGUEZ-NICOLÁS A; ALMARZA-TORRES M; LUCENA MI; ANDRADE RJ.. Drug-Induced liver Injury Associated with Severe Cutaneous Hypersensitivity Reactions: A Complex Entity in Need of a Multidisciplinary Approach. Current Pharmaceutical Design (Q3:

179/270 CORRESPONDING AUTHOR). 25 - 36, pp. 3855 - 3871. BENTHAM SCIENCE PUBL LTD, 2019. ISSN 1381-6128

DOI: 10.2174/1381612825666191107161912

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)
PHARMACY

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &

Índice de impacto: 2.208

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 179

Num. revistas en cat.: 270

Publicación relevante: No

280 BESSONE F; LUCENA MI; ROMA MG; STEPHENS C; MEDINA-CÁLIZ I; FRIDER B; TSARIKTSIAN G; HERNÁNDEZ N; BRUGUERA M; GUALANO G; FASSIO E; MONTERO J; REGGIARDO MV; FERRETTI S; COLOMBATO L; TANNO F; FERRER J; ZENO L; TANNO H; ANDRADE RJ.. Cyproterone acetate induces a wide spectrum of acute liver damage including corticosteroid-responsive hepatitis: report of 22 cases. Liver International (Q1: 18/79). 36 - 2, pp. 302 - 310. WILEY-BLACKWELL, 2016. ISSN 1478-3223

DOI: 10.1111/liv.12899

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Índice de impacto: 4.116

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 79

Resultados relevantes: Q1

Publicación relevante: No

281 AITHAL GP; WATKINS PB; ANDRADE RJ; LARREY D; MOLOKHIA M; TAKIKAWA H; HUNT CM; WILKE RA; AVIGAN M; KAPLOWITZ N; BJORNSSON E; DALY AK. Case Definition and Phenotype Standardisation in Drug-Induced Liver Injury (DILI). Clin Pharmacol Ther. 86 - 6, pp. 806 - 815. WILEY-BLACKWELL, 2011. ISSN 0009-9236

DOI: 10.1038/cpt.2011.58

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.903

Posición de publicación: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Resultados relevantes: DOCUMENTO DE CONSENSO PUBLICADO

Publicación relevante: No

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 255

Citas: 174

282 CAMILLA STEPHENS; MI. LUCENA; RAUL J ANDRADE. Host Risk Modifiers in Idiosyncratic Drug-Induced Liver Injury (DILI) and Its Interplay with Drug Properties. Drug-Induced Liver Toxicity. pp. 477 - 496. New-York(Estados Unidos de América): Humana Press, 2018. Disponible en Internet en: <https://link.springer.com/protocol/10.1007/978-1-4939-7677-5_23>. ISSN 1557-2153, ISBN 978-1-4939-7676-8
DOI: <https://doi.org/10.1007/978-1-4939-7677-5>

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

Resultados relevantes: Capítulo 23.

283 STEPHENS C.; LUCENA MI; ANDRADE RJ.. Pharmacogenomics and clinical assessment of drug-induced hepatotoxicity toward improving clinical outcomes. Handbook of personalized medicine: Advances in nanotechnology, drug delivery and therapy. 27, pp. 1293 - 1334. Vizirianakis IS (ed), 2014. ISBN 978-9-81-441119-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

284 LUCENA MI; STEPHENS C.; GARCÍA-CORTES M; ANDRADE RJ. "Causality Assessment". DRUG-INDUCED LIVER DISEASE, Third edition. 18, ELSEVIER, 2013. ISBN 978-0-12-387817-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

285 Maria Isabel Lucena; Camilla Stephens; M. Garcia Cortes; Raul J. Andrade. Causality Assessment. drug-induced liver disease, third edition. : Neil Kaplowitz and Laurie D. DeLeve, 2011.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

286 Camilla Stephens; Maria Isabel Lucena; Raúl J. Andrade. Pharmacogenomics and Clinical Assessment of Drug-Induced Hepatotoxicity: toward Improving Clinical Outcomes. Handbook of Personalized Medicine: Advances in Nanotechnology, Drug Delivery and Therapy. 2011.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

287 Raúl J. Andrade; Maria Isabel Lucena. Drug induced liver disease-Mechanisms and diagnosis; Capítulo 47. Evidence-Based Gastroenterology and Hepatology. 978-1-4051-8275-1, pp. 771 - 786. Blackwell Ed. 2010, 2010. **Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

288 Maria Isabel Lucena; Raúl J. Andrade. Hepatotoxicidad y nefrotoxicidad por medicamentos; Capítulo 72. Farmacología básica y clínica. 978-84-9835-168-2, medical Panamericana, 2008.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

289 Maria Isabel Lucena; Raúl J. Andrade; R. Camargo; M. Garcia Cortes. Causality assessment. Drug-induced Liver Disease 2ª. 10:0-8493-9896-7, pp. 325 - 344. New York Informa-Healthcare, 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

290 Raul J. Andrade; Maria Isabel Lucena. Clinical presentations of drug-induced hepatotoxicity and systematic approach to diagnosis in clinical practice. Internacional Hepatology Updates: Hepatotoxicity. 978-84-96762-30-5, pp. 57 - 76. Permanyer Publications, 2007.



Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

291 J. Andrade; Maria Isabel Lucena. Medicamentos e Hígado, capítulo 18. Enfermedades Hepáticas. Consejos prácticos. AEEH.978-84-96762-19-0, pp. 155 - 160. Publicaciones Permanyer, 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

292 Martín Auriol; J.A. González Correa; I. Bellido; Maria Isabel Lucena. Otros antibióticos: glucopéptidos, lincosaminas, oxazolidinonas y estreptograminas, capítulo 51. Farmacología en Enfermería. 978848174993-9, pp. 441 - 446. Elsevier, 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

293 María Isabel Lucena. Unidad didáctica 32. Patología Neumológica. ACTUALIZACION EN MEDICINA GENERAL Y DE FAMILIA. Consejo General de Colegio Oficiales de Médicos, 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

294 J. Andrade; Maria Isabel Lucena. Hepatitis tóxica. Problemas comunes en la práctica clínica. Gastroenterología y Hepatología. pp. 581 - 592. Jarpyo Editores. Asociación Española de Gastroenterología/ Asociación Española para el Estudio del Hígado, 2006.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

295 J. Andrade; F.J. Salmeron; Maria Isabel Lucena. Drug Hepatotoxicity. The Clinician's Guide to Liver Disease. ISBN: 1-55642-6755, SLACK Incorporated, 2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

296 María Isabel Lucena. Unidad didáctica 32. Patología Neumológica. ACTUALIZACION EN MEDICINA GENERAL Y DE FAMILIA. Consejo General de Colegio Oficiales de Médicos, 2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

297 J. Andrade; Maria Isabel Lucena. Enfermedades hepáticas secundarias a medicamentos. Medicina Interna 2ª ed. pp. 1470 - 1477. Masson, 2004.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

298 J. Andrade; Maria Isabel Lucena; m. Rosario Cabello. Enfermedades hepáticas secundarias a medicamentos y a tóxicos de origen ambiental o industrial. Manual de Patología Digestiva. 2 - ISBN: 84-338-3055-4, pp. 863 - 877. Editorial Universidad de Granada, 2004.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

299 J. Andrade; M. Garcia Cortes; R. Gonzalez Grande; Maria Isabel Lucena; J.V. Martos; E. Fernandez Bonilla; R. Alcantara. Hepatotoxic effects of immunotherapy. Immunology and the liver: Immunotherapy. pp. 25 - 33. Acción Médica, 2004.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

300 María Isabel Lucena; J.A. González Correa; Raúl J. Andrade. Utilización de fármacos en pacientes con alteraciones respiratorias, digestivas o inmunitarias. Farmacología Básica y Clínica. Panamericana, 2004. **Tipo**

de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

301 J. Andrade; Maria Isabel Lucena; M. Garcia Cortes. Hepatitis Tóxicas. De los signos y síntomas al diagnóstico y tratamiento en Patología Digestiva. Sugestión Gráfica, 2003.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro



302 a Isabel Lucena. Unidad didáctica 32. Patología Neumológica. ACTUALIZACION EN MEDICINA GENERAL Y DE FAMILIA. Consejo General de Colegio Oficiales de Médicos, 2003.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

303 nitez Rodriguez; Maria Isabel Lucena González; J.A. Carrillo; M.R. Cabello. Factores fisiológicos que condicionan la respuesta a los fármacos I: causas genéticas, ambientales y dietéticas. Manual del Residente de Farmacología Clínica. LITOFINTER, S.A, 2002.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

304 González Correa; MR Cabello Porras; E Blanco Reina; A. Gomez Outes; Maria Isabel Lucena; F. Sanchez de la Cuesta. Factores patológicos que condicionan la respuesta a los fármacos. Manual del Residente de Farmacología Clínica. pp. 407 - 440. LITOFINTER, S.A, 2002.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

305 J. Andrade; Maria Isabel Lucena. Hepatitis tóxica. Manual de Terapéutica Médica. pp. 401 - 410. Masson S.A, 2002.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

306 cantara; Raul J. Andrade; Maria Isabel Lucena. Lesiones hepáticas provocadas por fármacos. Gastroenterología y Hepatología. pp. 663 - 673. Berenguer J, Berenguer M, Ponce J, Prieto M, Sala T eds, 2002. **Tipo de producción:** Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

307 González Correa; Maria Isabel Lucena González; J. Pavia Molina. Antibióticos beta-lactámicos (II): Cefalosporinas. Farmacología en Enfermería. Castells S, Hernández M eds. Ediciones Harcourt, 2001. **Tipo de producción:** Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

308 J. Andrade; Maria Isabel Lucena; R. Camargo. Hepatitis medicamentosas y tóxicas. Tratamiento de las Enfermedades Hepáticas. pp. 75 - 89. Berenguer J, Bruguera M, Bengoechea M, Rodrigo-Saez L eds., 2001. **Tipo de producción:** Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

309 a Isabel Lucena. Unidad didáctica 32. Patología Neumológica. ACTUALIZACION EN MEDICINA GENERAL Y DE FAMILIA. Consejo General de Colegio Oficiales de Médicos, 1999.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

310 a Isabel Lucena. Problemas y controversias en torno al ensayo clínico. Monografías Dr. A. Esteve nº22. pp. 83 - 93. 1998.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

311 J. Andrade; Maria Isabel Lucena. Hepatitis tóxicas. Tratamiento de las Enfermedades Hepáticas. pp. 201 - 210. Bruguera M, Miño G, Pons F, Moreno R eds., 1997.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

312 a Isabel Lucena. Nutrición y Fármacos. Modificaciones en la cinética de los fármacos inducidos por la obesidad. La obesidad: Tratamiento médico y procedimientos quirúrgicos. I.S.B.N. : 84-7496-6, Garcia-Caballero M, Morell M eds, 1996.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

313 a Isabel Lucena; S. Anaya; E. Calero; E. Heredia; F. Merida; F. Pajares. Tratamiento del dolor y la inflamación en las enfermedades osteo-articulares. Recomendaciones Farmacoterapéuticas, 5, Junta de Andalucía. Consejería de Salud, 1994.

Tipo de producción: Capítulo de libro científico-técnico

Tipo de soporte: Documento o Informe

- 314** Moreno Gonzalez; Maria Isabel Lucena González. Farmacología Clínica: Ensayo clínico. Velazquez. Farmacología. ISBN 84-7615-958-7, Editorial Interamericana. McGraw-Hill, 1993.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 315** J. Andrade; Maria Isabel Lucena; J.A. Gonzalez Correa; C. Garcia Arias; R. Hidalgo; P. Gonzalez Santos. Effect of low doses of cyclosporin A on lipid profile and its distribution among plasma lipoproteins in the rat. Molecular Biology of Atherosclerosis, Proceedings of the 57th European Congress of Atherosclerosis. pp. 369 - 372. Halpern MJ. John Libbey Company Ltd, 1992.
Tipo de producción: Capítulo de libro científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe
- 316** María Isabel Lucena González. Interacciones Medicamentosas. El Manual de Medicina. Salvat, 1992.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 317** Cumplimiento de la medicación. Lecciones del II Curso de Terapéutica Aplicada. pp. 35 - 55. Ministerio de Sanidad y Consumo. Dirección General de Farmacia y Productos, 1988.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 318** María Isabel Lucena González; A. Moreno González. Farmacología Clínica: ensayo clínico. Farmacología y su proyección a la Clínica. Editorial Oteo, 1987.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 319** Artos; J.A. Gomez; A Garrido; Maria Isabel Lucena; F. Sanchez de la Cuesta. Uso de benzodicepinas en los trastornos del sueño. Benzodicepinas y sueño. 1985.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 320** María Isabel Lucena; E. Blanco; I. Bellido. FARMACOLOGÍA CLÍNICA. PREGUNTAS TIPO TEST COMENTADAS. VERSIÓN 2006-2007. FARMACOLOGÍA CLÍNICA. PREGUNTAS TIPO TEST COMENTADAS. VERSIÓN 2006-2007. 978-84-691-0996-0, Departamento de Farmacología. Facultad de Medicina, 2006.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 321** J. Andrade; R. Camargo; M.D. Garcia Escaño; R. Alcantara; M. Garcia Cortes; E. Garcia Ruiz; EM Fernandez Bonilla; Maria Isabel Lucena. Hepatopatías tóxicas. Hepatopatías tóxicas. ISBN: 84-7429-125-9, Editorial Glosa, 2002.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 322** . Clinical Practice Guideline: Occupational liver diseases. Journal of Hepatology (D1: 2/88, Panel member). 71 - 5, pp. 1022 - 1037. ELSEVIER SCIENCE BV, 2019. ISSN 0168-8278
DOI: 10.1016/j.jhep.2019.08.008
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) HEPATOLOGY **Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY &
Índice de impacto: 20.582 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 88
Publicación relevante: Si
- 323** NIU; JUDITH SANABRIA-CABRERA; ISMAEL ALVAREZ-ALVAREZ; MERCEDES ROBLES-DIAZ; SIMONA STANKEVIČIŪTĖ; GURUPRASAD P AITHAL; EINAR S BJÖRNSSON; RAUL J ANDRADE; M ISABEL LUCENA. Prevention and management of idiosyncratic drug-induced liver injury: Systematic review and meta-analysis of randomised clinical trials. Pharmacological Research (D1: 19/271) CORRESPONDING AUTHOR. 164, pp. 105404. ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021. ISSN 1043-6618
DOI: 10.1016/j.phrs.2020.105404

Tipo de producción: Review
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
PHARMACY
Índice de impacto: 5.893
Posición de publicación: 19
Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 271

324 MIREN GARCIA-CORTES; MERCEDES ROBLES-DIAZ; CAMILLA STEPHENS; AIDA ORTEGA-ALONSO; M. ISABEL LUCENA; RAÚL J. ANDRADE. Drug induced liver injury: an update. Archives of Toxicology (D1: 9/92). 94

- 10, pp. 3381 - 3407. SPRINGER HEIDELBERG, 2020. ISSN 0340-5761

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00204-020-02885-1>

Tipo de producción: Review

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.059

Posición de publicación: 9

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92

325 M ISABEL LUCENA; JUDITH SANABRIA; MIREN GARCIA-CORTES; CAMILLA STEPHENS; RAUL J ANDRADE.. Review. Drug-Induced Liver Injury in older people. Lancet Gastroenterology & Hepatology (D1: 5/88). CORRESPONDING AUTHOR. 5 - 9, pp. 862 - 874. ELSEVIER INC, 2020.

DOI: 10.1016/S2468-1253(20)30006-6

Tipo de producción: Review

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Índice de impacto: 14.789

Posición de publicación: 5

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

326 ROBLES-DIAZ M; MEDINA-CÁLIZ I; ANDRADE RJ; LUCENA MI. Reply letter to "Editorial: bodybuilders beware". Alimentary Pharmacology & Therapeutics (D1: 11/270). 50 - 4, pp. 473 - 473. WILEY, 2019. ISSN 0269-2813

DOI: 10.1111/apt.15400

Tipo de producción: Reply letter

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)
PHARMACY

Índice de impacto: 7.515

Posición de publicación: 11

Publicación relevante: Si

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 270

327 ANDRADE RJ; CHALASANI N; BJÖRNSSON ES; SUZUKI A; KULLAK-UBLICK GA; WATKINS PB; DEVARBHAVI H; MERZ M; LUCENA MI; KAPLOWITZ N; AITHAL GP.. Review. Drug-induced liver injury. *Nature Reviews Disease Primers* (D1: 4/165; CORRESPONDING AUTHOR). 5 - 1, pp. 58 - 58. NATURE PUBLISHING GROUP, 2019. ISSN 2056-676X

DOI: 10.1038/s41572-019-0105-0

Tipo de producción: Review

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)
INTERNAL

Índice de impacto: 40.689

Posición de publicación: 4

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL &

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 165

328 Slim M; Ruiz-Cabello E; Robles-Díaz M; Lucena MI; Andrade RJ. A New Hepatoprotective Effect of Statins: Are They Always Safe for the Liver?. *Am J Gastroenterology* (D1, 6 of 80). 112 - 2, pp. 384 - 385. NATURE PUBLISHING GROUP, 2017. ISSN 0002-9270

DOI: 10.1038/ajg.2016.448

Tipo de producción: Carta al editor

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 10,231

Posición de publicación: 6

Resultados relevantes: D1

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 80

329 Andrade RJ; Lucena MI; Robles-Díaz M; Medina-Cáliz I. Drug-induced liver and skin reactions: In need of a consensus definition. *Hepatology* (D1: 5/80). 65 - 1, pp. 391 - 391. WILEY-BLACKWELL, 2017. ISSN 0270-9139 **DOI:** 10.1002/hep.28808

Tipo de producción: Carta al editor

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 14.079

Posición de publicación: 5

Resultados relevantes: D1

Publicación relevante: Si

Autor de correspondencia: No

Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 80

330 Inmaculada Medina-Cáliz; Mercedes Robles-Díaz; M. Isabel Lucena; Raúl J. Andrade. Letter to the editor. Drug-induced liver and skin reactions: In need of a consensus definition. *Hepatology* (D1, 5 of 80). 65 - 1, pp. 391 - 391. (Estados Unidos de América): WILEY, 2017. ISSN 0270-9139

DOI: 10.1002/hep.28808

Tipo de producción: Carta al editor

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 14.079

Posición de publicación: 5

Tipo de soporte: Revista

Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 80

Publicación relevante: Si

331 RAÚL J. ANDRADE; AIDA ORTEGA-ALONSO; MARÍA ISABEL LUCENA. Editorial. Drug-Induced Liver Injury Clinical Consortia: a global research response for a worldwide health challenge. Expert Opinion on Drug

Metabolism & Toxicology (Q2: 101/255). 12 - 6, pp. 589 - 593. INFORMA HEALTHCARE, 2016. ISSN 1742-5255

DOI: 10.1517/17425255.2016.1141896

Tipo de producción: Editorial

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 2.598

Num. revistas en cat.: 255

Posición de publicación: 101

Resultados relevantes: Q2

Publicación relevante: Si

332 ULZURRUN E.; STEPHENS C.; RUIZ-CABELLO F.; ROBLES-DIAZ M.; SAENZ-LÓPEZ P.; HALLAL H.; SORIANO G.; ROMAN E.; FERNANDEZ MC; LUCENA MI.; ANDRADE RJ.. CORRECTION: Selected ABCB1, ABCB4 and ABCC2 Polymorphisms Do Not Enhance the Risk of Drug-Induced Hepatotoxicity in a Spanish Cohort. PLoS One (Q1: 11/63) CORRESPONDING AUTHOR. 10 - 10, pp. e0141400 - e0141400. PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2015. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0141400

Tipo de producción: ERRATUM

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 11

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.057

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 63

Resultados relevantes: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

Publicación relevante: Si

333 ROBLES-DIAZ M.; KAPLOWITZ N.; STEPHENS C.; ANDRADE RJ; LUCENA MI.. Reply. Refers to: Aylin Tansel, Fasiha Kanwal, F. Blaine Hollinger. Use of Hy's Law, R Criteria, and nR Criteria to Predict Acute Liver Failure or Transplantation in Patients With Drug-Induced Liver Injury. Gastroenterology (D1: 1/79). 148 - 2, pp. 452 - 453. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 2015. ISSN 0016-5085

Tipo de producción: Reply letter

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Gastroenterology

Índice de impacto: 18.187

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 79

Publicación relevante: Si

334 SANTOS G; GASCA J; PARANA R; NUNES V; SCHINNONI M; MEDINA-CALIZ I; CABELLO MR; LUCENA MI; ANDRADE RJ.. Review. Profile of herbal and dietary supplements induced liver injury in Latin America: A

systematic review of published reports. Phytotherapy Research (Q1: 58/270). 35 - 1, pp. 6 - 19. WILEY, 2021. ISSN 0951-418X

DOI: 10.1002/ptr.6746

Tipo de producción: Review

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 9

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)
PHARMACY

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &

Índice de impacto: 4.087

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 58

Num. revistas en cat.: 270

Resultados relevantes: IN PRESS

335 RJ ANDRADE; MI LUCENA; N KAPLOWITZ. How common is chronic liver disease from acute drug induced liver injury? Reply. *Gastroenterology*. 132 - 5, pp. 2068 - 2069. 2007.

Tipo de producción: Reply letter

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: D1

Índice de impacto: 12.821

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

336 Maria Isabel Lucena. PREFACIO. *Business Briefing: EuropeanPharmacoTherapy*. 2004.

Tipo de producción: Prefacio

337 CAMILLA STEPHENS; M ISABEL LUCENA; RAÚL J ANDRADE. Genetic risk factors in the development of idiosyncratic drug-induced liver injury. *Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology* (Q2: 24/92). 17 - 2, pp. 153 - 169. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2021. ISSN 1742-5255

DOI: 10.1080/17425255.2021.1854726

Tipo de producción: Review

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Índice de impacto: 3.470

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 92

Publicación relevante: No

338 BESSONE F; ROBLES-DIAZ M; HERNANDEZ N; MEDINA-CALIZ I; LUCENA MI; ANDRADE RJ.. Review. Assessment of Serious Acute and Chronic Idiosyncratic Drug-Induced Liver Injury in Clinical Practice. *Seminars in Liver Disease* (Q2: 25/88). 39 - 3, pp. 381 - 394. THIEME MEDICAL PUBL INC, 2019. ISSN 0272-8087

DOI: 10.1055/s-0039-1685519

Tipo de producción: Review

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)
HEPATOLOGY

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY &

Índice de impacto: 4.457

Posición de publicación: 25

Num. revistas en cat.: 88

Publicación relevante: No

339 Mahmoud Slim; INMACULADA MEDINA-CALIZ; ANDRES GONZALEZ-JIMENEZ; M ROSARIO CABELLO; FERMIN MAYORAL-CLERIES; M ISABEL LUCENA; RAUL J ANDRADE. Review. Hepatic Safety of Atypical Antipsychotics: Current Evidence and Future Directions. *Drug Safety* (Q1, 29 of 176). 39 - 10, pp. 925 - 943. 2016. ISSN 0114-5916

DOI: 10.1007/s40264-016-0436-7

Tipo de producción: Review

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 3.435

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 176

Resultados relevantes: Co-seniors Authors

Publicación relevante: No

340 Robles-diaz M.; MEDINA-CÁLIZ I; STEPHENS C; ANDRADE RJ; LUCENA MI. Review. Biomarkers in DILI: one more step forward. *Frontiers in Pharmacology* (Q1: 33 of 257). 22 - 7, pp. 267 - 267. (Position 5 of 5, senior), 2016. ISSN 1663-9812

DOI: 10.3389/fphar.2016.00267

Tipo de producción: Review
Revista

Tipo de soporte:

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)
PHARMACOLOGY & PHARMACY

Categoría:

Índice de impacto: 4.400

Revista dentro del

25%: Si

Posición de publicación: 33
257

Num. revistas en cat.:

Publicación relevante: No

341 Bessone F; Hernandez N; Roma MG; Ridruejo E; Mendizabal M; Medina-Cáliz I; Robles-Díaz M; Lucena MI; Andrade RJ. Review. Hepatotoxicity induced by coxibs: how concerned should we be?. *Expert Opinion on Drug Safety* (Q1: 63 of 257). 15 - 11, pp. 1463 - 1475. *INFORMA HEALTHCARE*, 2016. ISSN 1474-0338

DOI: 10.1080/14740338.2016.1225719

Tipo de producción: Review
Revista

Tipo de soporte:

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 9
correspondencia: No

Autor de

Fuente de impacto: WOS (JCR)
PHARMACOLOGY & PHARMACY

Categoría:

Índice de impacto: 3.439

Revista dentro del

25%: No

Posición de publicación: 63
257

Num. revistas en cat.:

Resultados relevantes: Q1

Publicación relevante: No

342 BESSONE F; HERNANDEZ N; LUCENA MI; ANDRADE RJ. Review. The Latin American DILI Registry Experience: A Successful Ongoing Collaborative Strategic Initiative. *International Journal of Molecular Sciences* (Q2: 74/297). 17 - 3, pp. E313 - E313. *MDPI AG*, 2016. ISSN 1422-0067

DOI: 10.3390/ijms17030313

Tipo de producción: Review
Revista

Tipo de soporte:

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4
correspondencia: No

Autor de

Fuente de impacto: WOS (JCR)
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Categoría:

Índice de impacto: 3.226

Revista dentro del

25%: No

Posición de publicación: 74
297

Num. revistas en cat.:

Publicación relevante: No

343 Maria Isabel Lucena; G. Tognoni; F. Sanchez de la Cuesta. Comités éticos de investigación clínica: nuevas funciones para un nuevo escenario. Aspectos conceptuales del Ensayo Clínico. F Bosch ed, 2000.

Tipo de soporte: Revista