

ÍNDICES DEL AÑO 2009

- I. ÍNDICE DE AUTORES**
- II. ÍNDICE DE MATERIAS**

Índice de autores

- ACEVES PASTRANA, P.—Véase SCHIFTER ACEVES, L.—**Pág. 923**
- AGUIAR, J.—Véase ÁLVAREZ, J. L.—**Pág. 365**
- ALONSO BEATO, M. T.—Véase LADERO ÁLVAREZ, M.—**Pág. 799**
- ÁLVAREZ, J. L.; GIL, R.; AGUIAR, J.; ZINSOU, C., GIL, A.—Implementing a dispensary in a rural area in Benin. Comparison between the new private centre and the old public centre's consultation.—**Pág. 365**
- AMOR MORALES, A.—Véase LADERO ÁLVAREZ, M.—**Pág. 799**
- ARAGÓN FERNÁNDEZ, J.; GONZÁLEZ SANTOS, R., FUENTES ESTÉVEZ, G.—Cinética de liberación de cefalexiana desde un biomaterial compuesto por HAP-200/POVIAC/CaCO₃.—**Pág. 345**
- AUNIS, D.—Véase GOUMON, Y.—**Pág. 389**
- BÁEZ, J. C.—Véase LÓPEZ-RODAS, V.—**Pág. 883**
- BASANTE POL, R.—Andrés Alcón (1782-1850): semblanza de un farmacéutico decimonónico comprometido con la sociedad española.—**Pág. 577**
- BENITO DE LAS HERAS, M.—Véase OTERO, Y. F.—**Pág. 5**
- CABEZAS FERNÁNDEZ DEL CAMPO, J. A.—El virus de la gripe aviar: nuevos aspectos relativos a su patogenicidad y a estrategias para combatirlo.—**Pág. 233**
- CABEZAS FERNÁNDEZ DEL CAMPO, J. A.—La nueva gripe A/H1N1 o gripe A/H1N1 (2009).—**Pág. 947**
- CABRERA FIGUEROA, S.; VALVERDE MERINO, M. P.; GARCÍA SÁNCHEZ, M. J.; SÁNCHEZ MARTÍN, A.; GONZÁLEZ MARTÍN, M. C.—Intervención farmacéutica en el seguimiento de la terapia anti-retroviral.—**Pág. 43**
- CARRERA-MARTÍNEZ, D.—Véase LÓPEZ-RODAS, V.—**Pág. 883**
- CASAS, J. D.—Véase DOADRIO, A. L.—**Pág. 217**
- CASCALES ANGOSTO, M.—Dieta hipocalórica y longevidad.—**Pág. 273**
- COLAPINTO, L.—La vida y obra de Carlo Erba, pionero de la industria farmacéutica italiana.—**Pág. 679**
- COSTAS, E.—Véase LÓPEZ-RODAS, V.—**Pág. 883**
- CROOKE, A.—Véase MEDIERO, A.—**Pág. 901**

- DE LA ROSA JORGE, M. C.; PINTADO GARCÍA, C.; RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, C.; MOSSO ROMEO, M. A.—Microbiología de los manantiales mineromedicinales del Balneario de Alicún de las Torres.—**Pág. 763**
- DEL CASTILLO GARCÍA, B.—Sesión Necrológica en Homenaje al Excmo. Sr. D. Antonio Doadrio López.—**Pág. 145**
- DEL RÍO ÁLVAREZ, L. A.—Véase PÉREZ-HERNANDO, E.—**Pág. 911**
- DÍEZ MONTORO, R.; SALABERT SALVADOR, M. T.; MORENO FRIGOLS, J. L.—Mono and biexponential models in radioimmunoassay of insulin.—**Pág. 25**
- DOADRIO, A. L.—Sesión Necrológica en Homenaje al Excmo. Sr. D. Juan Manuel Reol Tejada.—**Pág. 315**
- DOADRIO, A. L.; MADRIGAL, P.; CASA, J. D.—(Cu)II *in vivo* interaction with cefotaxime.—**Pág. 217**
- DOMÍNGUEZ CARMONA, M.—Sesión Necrológica en Homenaje al Excmo. Sr. D. Gregorio Varela Mosquera.—**Pág. 113**
- ESTEBAN RODRÍGUEZ, M.—Un Nobel esperado: descubrimiento de los agentes causales del SIDA y cáncer cervical.—**Pág. 77**
- ESTEVA DE SAGRERA, J.—La farmacia española durante la Guerra de la Independencia (1808-1812).—**Pág. 513**
- FERRER MONTIEL, A.—Inflamación neurogénica: mecanismos y oportunidades dermocosméticas.—**Pág. 255**
- FRANCÉS CAUSAPÉ, M. C.—La conservación de la salud.—**Pág. 497**
- FRANCÉS CAUSAPÉ, M. C.; LÓPEZ GONZÁLEZ, M.—El Balneario de Alicún de las Torres (Granada). Historia y Generalidades.—**Pág. 711**
- FRANCÉS CAUSAPÉ, M. C.; RODRÍGUEZ DE LA TORRE, F.—Un villancico con numerosas plantas medicinales (Santa Fe de Bogotá, Colombia, ca. 1722).—**Pág. 639**
- FUENTES ESTÉVEZ, G.—Véase ARAGÓN FERNÁNDEZ, J.—**Pág. 345**
- GALVÁN RAMÍREZ, Y.—Véase MANTERO SÁENZ, F. J.—**Pág. 781**
- GARCÍA-ÍÑIGO, F. J.—Véase MENOLASINA, S.—**Pág. 373**
- GARCÍA MATA, M.—Véase TORIJA ISASA, M. E.—**Pág. 737**
- GARCÍA SÁNCHEZ, M. J.—Véase CABRERA FIGUEROA, S.—**Pág. 43**
- GASCÓ LEONARTE, C.—Véase HERAS ÍÑIGUEZ, M. C.—**Pág. 753**

- GIL, A.—Véase ÁLVAREZ, J. L.—**Pág. 365**
- GIL, R.—Véase ÁLVAREZ, J. L.—**Pág. 365**
- GONZÁLEZ IGLESIAS, F. J.—Véase LADERO ÁLVAREZ, M.—**Pág. 799**
- GONZÁLEZ MARTÍN, M. C.—Véase CABRERA FIGUEROA, S.—**Pág. 43**
- GONZÁLEZ SANTOS, R.—Véase ARAGÓN FERNÁNDEZ, J.—**Pág. 345**
- GOUMON, Y.; LAUX, A.; MULLER, A.; AUNIS, D.—Central and peripheral endogenous morphine.—**Pág. 389**
- HERAS ÍÑIGUEZ, M. C.; SUÁÑEZ FIDALGO, A. M.; GASCÓ LEONARTE, C.; ROMERO DEL HOMBREBUENO, B.; TRINIDAD RUIZ, J. A.; SIMÓN ARAUZO, M. A.—Análisis de la radiactividad en aguas del Balneario de Alicún de las Torres.—**Pág. 753**
- JIMÉNEZ, R.—Véase MONTURIOL, F.—**Pág. 831**
- JIMÉNEZ TORRES, N. V.—Sesión Necrológica en Homenaje al Excmo. Sr. D. Juan Manuel Reol Tejada.—**Pág. 310**
- LACADENA, J. R.—El premio Nobel de Fisiología o Medicina 2008: deshaciendo el nudo gordiano. El premio Nobel de Química 2008: otra herramienta genética al servicio de la ciencia.—**Pág. 65**
- LADERO ÁLVAREZ, M.; AMOR MORALES, A.; LUENGO UGIDOS, M. A.; SANTOS BOBILLO, M. T.; ALONSO BEATO, M. T.; SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, M. E.; GONZÁLEZ IGLESIAS, F. J.; LADERO SANTOS, I.; VALLE TENDE-RO, F.—Vegetación del entorno del Balneario de Alicún de las Torres (Granada).—**Pág. 799**
- LADERO SANTOS, I.—Véase LADERO ÁLVAREZ, M.—**Pág. 799**
- LAUX, A.—Véase GOUMON, Y.—**Pág. 389**
- LÓPEZ GONZÁLEZ, M.—Véase FRANCÉS CUASAPÉ, M. C.—**Pág. 711**
- LÓPEZ-RODAS, V.; CARRERA-MARTÍNEZ, D.; SALGADO, E.; MATEOS-SANZ, A.; BÁEZ, J. C.; COSTAS, E.—A fascinating example of microalgal adaptation to extreme crude oil contamination in a natural spill in Arroyo Minero, Río Negro, Argentina.—**Pág. 883**
- LÓPEZ-RUIZ, B.—Véase MENO-LASINA, S.—**Pág. 373**
- LOZANO FERNÁNDEZ, R.—Sesión Necrológica en Homenaje al Excmo. Sr. D. Antonio Doadrío López.—**Pág. 137**
- LUCAS LOZANO, J. J.—El descubrimiento de las proteínas fluorescentes y su utilidad en

- la investigación biomédica.—**Pág. 99**
- LUENGO UGIDOS, M. A.—Véase LADERO ÁLVAREZ, M.—**Pág. 799**
- MADRIGAL, P.—Véase DOADRIO, A. L.—**Pág. 217**
- MANTERO SÁENZ, F. J.; GALVÁN RAMÍREZ, Y.—Climatología del Balneario de Alicún de las Torres.—**Pág. 781**
- MARTÍN-FERNÁNDEZ, B.—Véase MENOLASINA, S.—**Pág. 373**
- MATEOS-SANZ, A.—Véase LÓPEZ-RODAS, V.—**Pág. 883**
- MEDIERO, A.; CROOKE, A.; PINTOR, J.—Over-expression of P2Y₂ receptor after silencing in corneal wound healing.—**Pág. 901**
- MENOLASINA, S.; MARTÍN-FERNÁNDEZ, B.; GARCÍA-ÍÑIGO, F. J.; LÓPEZ-RUIZ, B.—Comportamiento electroquímico de la dopamina en un electrodo de carbón vítreo modificado con laponita/glutaraldehído.—**Pág. 373**
- MIRAS PORTUGAL, M. T.—Sesión Necrológica en Homenaje al Excmo. Sr. D. Antonio Doadrío López.—**Pág. 161**
- MIRAS PORTUGAL, M. T.—Sesión Necrológica en Homenaje al Excmo. Sr. D. Juan Manuel Reol Tejada.—**Pág. 324**
- MONTURIOL, F.; JIMÉNEZ, R.—Los suelos presentes en el Balneario de Alicún de las Torres.—**Pág. 831**
- MORENO FRIGOLS, J. L.—Véase DÍEZ MONTORO, R.—**Pág. 25**
- MOSSO ROMEO, M. A.—Véase DE LA ROSA JORGE, M. C.—**Pág. 763**
- MULLER, A.—Véase GOUMON, Y.—**Pág. 389**
- NAVARRO GALLO, J. A.—La Farmacia militar española durante la Guerra de la Independencia.—**Pág. 593**
- NOMBELA CANO, C.—Sesión Necrológica en Homenaje al Excmo. Sr. D. Juan Manuel Reol Tejada.—**Pág. 304**
- ORZÁEZ VILLANUEVA, M. T.—Véase TORIJA ISASA, M. E.—**Pág. 737**
- OTERO, Y. F.—Nuevo modelo celular para el estudio de la señalización de insulina en miocardio.—**Pág. 5**
- PASCUAL-LEONE PASCUAL, A. M.—Diferenciación sexual: el factor de Jost.—**Pág. 419**
- PÉREZ-HERNANDO, E.; DEL RÍO ÁLVAREZ, L. A.—Formulación de soluciones oftálmicas de ciclosporina en colirio al 2 por 100 para la práctica clínica.—**Pág. 911**
- PINTADO GARCÍA, C.—Véase DE LA ROSA JORGE, M. C.—**Pág. 763**
- PINTOR, J.—Véase MEDIERO, A.—**Pág. 901**

- PUERTO SARMIENTO, F. J.—Sesión Necrológica en Homenaje al Excmo. Sr. D. Antonio Doadrio López.—**Pág. 127**
- PUERTO SARMIENTO, F. J.—La ciencia durante la Ilustración y la Guerra de la Independencia.—**Pág. 527**
- PUERTO SARMIENTO, F. J.—Véase SCHIFTER ACEVES, L.—**Pág. 923**
- RODRÍGUEZ DE LA TORRE, F.—Véase FRANCÉS CAUSA-PÉ, M. C.—**Pág. 639**
- RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, C.—Véase DE LA ROSA JORGE, M. C.—**Pág. 763**
- ROMERO DEL HOMBREBUENO, B.—Véase HERAS ÍÑIGUEZ, M. C.—**Pág. 753**
- SALABERT SALVADOR, M. T.—Véase DÍEZ MONTORO, R.—**Pág. 25**
- SALGADO, E.—Véase LÓPEZ-RODAS, V.—**Pág. 883**
- SAN MARTÍN BACAICOA, J.; VALERO CASTEJÓN, A.—Estudio de la acción terapéutica de las aguas del Balneario de Alicún de las Torres (Granada).—**Pág. 849**
- SÁNCHEZ MARTÍN, A.—Véase CABRERA FIGUEROA, S.—**Pág. 43**
- SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, M. E.—Véase LADERO ÁLVAREZ, M.—**Pág. 799**
- SANTOS BOBILLO, M. T.—Véase LADERO ÁLVAREZ, M.—**Pág. 799**
- SANZ PÉREZ, B.—Sesión Necrológica en Homenaje al Excmo. Sr. D. Gregorio Varela Mosquera.—**Pág. 467**
- SCHIFTER ACEVES, L.; PUERTO SARMIENTO, J.; ACEVES PASTRANA, P.—Las farmacopeas de México y Estados Unidos en el Nuevo Milenio: paralelismos y divergencias.—**Pág. 923**
- SIMÓN ARAUZO, M. A.—Véase HERAS ÍÑIGUEZ, M. C.—**Pág. 753**
- SUÁÑEZ FIDALGO, A. M.—Véase HERAS ÍÑIGUEZ, M. C.—**Pág. 753**
- TENORIO SANZ, M. D.—Véase TORIJA ISASA, M. E.—**Pág. 737**
- TORIJA ISASA, E.—La alimentación en la época de la Guerra de la Independencia.—**Pág. 613**
- TORIJA ISASA, M. E.; ORZÁEZ VILLANUEVA, M. T.; GARCÍA MATA, M.; TENORIO SANZ, M. D.—Análisis físico-químico de las aguas del Balneario de Alicún de las Torres.—**Pág. 737**
- TRINIDAD RUIZ, M. A.—Véase HERAS ÍÑIGUEZ, M. C.—**Pág. 753**

VALERO CASTEJÓN, A.—Véase
SAN MARTÍN BACAICOA, J.—
Pág. 849

VALLE TENDERO, F.—Véase
LADERO ÁLVAREZ, M.—**Pág.**
799

VALVERDE MERINO, M. P.—
Véase CABRERA FIGUEROA,
S.—**Pág. 43**

ZINSOU, C.—Véase ÁLVAREZ, J.
L.—**Pág. 365**

Índice alfabético de materias

- ACC.—Pág. 5
Ácidos grasos.—Pág. 5
Adaptación.—Pág. 883
Adherencia.—Pág. 43
Agua minero-medicinal.—Págs. 711, 849
Aguas mineromedicinales.—Pág. 737
Ajustes posológicos.—Pág. 43
Alcaloide.—Pág. 389
Alicún de las Torres.—Págs. 711, 799
Alimentos.—Págs. 613, 679
Ambulatorios.—Pág. 365
AMPK.—Pág. 5
Analgésia.—Pág. 389
Análisis físico-químico.—Pág. 737
Andrés Alcón.—Pág. 577
Ap₄A.—Pág. 901
Archivo musical.—Pág. 639
Atención farmacéutica.—Pág. 43
Balneario.—Págs. 711, 849
Balneario Alicún de las Torres.—Págs. 737, 763, 849
Balneoterapia.—Pág. 849
Bioclimatología.—Pág. 781
Biodiversidad.—Pág. 763
Biomateriales.—Pág. 345
Biotapetes.—Pág. 763
Calidad.—Pág. 911
Canales TRP.—Pág. 255
Canales Wolff y Müller.—Pág. 419
Características.—Pág. 639
Características y propiedades.—Pág. 831
Carlo Erba.—Pág. 679
Cardiomiocitos.—Pág. 5
Cefotaxima.—Pág. 217
Chlamydomonas dinobryonis.—Pág. 883
Cicatrización corneal.—Pág. 901
Cinética.—Pág. 25
Citocinas.—Pág. 233
Cobre(II).—Pág. 217
Concentración.—Pág. 25
Confort.—Pág. 781
Crisis de subsistencia.—Pág. 613
Cuidados médicos urgentes.—Pág. 365
Desinfección.—Pág. 497
Dieta hipocalórica.—Pág. 273
Difusión Fickian.—Pág. 345
Dopamina.—Pág. 373
Ejército.—Pág. 497
Electrodos de carbón vítreo modificado.—Pág. 373
Enseñanzas.—Pág. 513
Envejecimiento.—Pág. 273
Epidermis.—Pág. 255
España.—Pág. 799
Estatinas.—Pág. 233
Estatutos biofarmacéuticos.—Pág. 923
Factores y procesos de formación.—Pág. 831
Facultades de Farmacia.—Pág. 513
Farmacia.—Pág. 513

- Farmacia Militar.—**Pág. 593**
 Farmacéuticos.—**Págs. 513, 711**
 Farmacocinética.—**Pág. 217**
 Farmacodinamia.—**Pág. 217**
 Farmacopeas.—**Pág. 513**
 Fitosociología.—**Pág. 799**
 Fitoterapéutica.—**Pág. 923**
 Formulario Nacional.—**Pág. 911**
 Fuerza Iónica.—**Pág. 25**
 Genes.—**Pág. 419**
 Glucosa.—**Pág. 5**
 Granada.—**Pág. 799**
 Gripe A.—**Pág. 947**
 Gripe A/H1N1.—**Pág. 947**
 Gripe aviar.—**Pág. 233**
 Gripe de América del Norte.—
Pág. 947
 Gripe de California.—**Pág. 947**
 Gripe de origen porcino.—**Pág.**
947
 Gripe «mexicana».—**Pág. 947**
 Gripe porcina.—**Pág. 947**
 Gripe 1918-19.—**Pág. 233**
 Guerra de la Independencia.—
Págs. 527, 577, 593, 613
 Hambre.—**Pág. 613**
 Hierbas medicinales citadas.—
Pág. 639
 Higiene.—**Pág. 497**
 Hipotálamo.—**Pág. 419**
 Historia de la Ciencia.—**Pág. 527**
 Historia de la Farmacia.—**Págs.**
527, 577
 Hormona anti-Müllerian (AMH).—
Pág. 419
 HPLC.—**Pág. 217**
 Ilustración en España.—**Pág.**
527
In vitro.—**Pág. 345**
 Industria farmacéutica en Ita-
 lia.—**Pág. 679**
 Influenza aviar.—**Pág. 233**
 Inmunocomplejo.—**Pág. 25**
 Legislación.—**Pág. 513**
 Manantiales termales.—**Pág. 763**
 Medicamentos.—**Pág. 679**
 Microalgas.—**Pág. 883**
 Microbiota autóctona.—**Pág. 763**
 Mitocondria.—**Pág. 273**
 Monitorización de concentracio-
 nes plasmáticas.—**Pág. 43**
 Morfina.—**Pág. 389**
 Morfina-6-Glucorónido.—**Pág.**
389
 Napoleón.—**Pág. 593**
 Nociceptor.—**Pág. 255**
 Organización y administración
 de los servicios sanitarios.—
Pág. 365
 Pacientes.—**Pág. 711**
 Países en vías de desarrollo.—
Pág. 365
 Patogenicidad.—**Pág. 233**
 Periodo de semidesintegración.—
Pág. 753
 Plantas medicinales.—**Pág. 923**
 Productos químicos.—**Pág. 679**
 Propiedades.—**Pág. 639**
 P2Y₂.—**Pág. 901**
 Química.—**Págs. 513, 577**
 Radiactividad.—**Pág. 753**
 Radionucleido.—**Pág. 753**
 Reacción de sustitución.—**Pág.**
25
 Receptor opioide μ .—**Pág. 389**
 Reinado de José I.—**Pág. 527**
 Resveratrol.—**Pág. 273**
 Salud.—**Pág. 497**

- Santa Fe de Bogotá (Colombia).—**Pág. 639**
Scenedesmus obtusus.—**Pág. 883**
 Seguridad.—**Pág. 911**
 Sensibilización.—**Pág. 255**
 Series radiactivas.—**Pág. 753**
 Siglo XVIII.—**Pág. 527**
 Siglo XIX.—**Págs. 527, 577**
 Siglos XIX-XX.—**Pág. 679**
 siRNA.—**Pág. 901**
 Sirtuinas.—**Pág. 273**
 Sistema de liberación.—**Pág. 345**
 Sistema inmune.—**Pág. 255**
 Solubilización.—**Pág. 911**
 Suelos.—**Pág. 831**
Symploca dubia.—**Pág. 883**
 Testículos.—**Pág. 419**
 Testosterona.—**Pág. 419**
 Temperatura.—**Pág. 25**
 Temperatura efectiva.—**Pág. 781**
 Tirosinasa.—**Pág. 373**
 Uso del suelo.—**Pág. 831**
 Vacunas anti-gripe aviar.—**Pág. 233**
 Vegetación.—**Pág. 799**
 Vehículos.—**Pág. 911**
 Vertidos de petróleo.—**Pág. 883**
 VIH.—**Pág. 43**
 Villancico a Santa Teresa, *circa* 1722.—**Pág. 639**
 Viscosidad.—**Pág. 25**
 Voltamperometría cíclica.—**Pág. 373**