

Contents

EDITORIAL

Our experience with Crossref

Ryder E (E-mail: elenaryder@gmail.com) 265
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a00>

ORIGINAL PAPERS

Dihydroartemisinin, an artemisinin derivative, reverses oxaliplatin resistance in human colorectal cancer cells by regulating the SIRT3/PI3K/AKT signalling pathway. (English)

Shen X, Shi C, Lei M, Zhou R, Liu S (E-mail: liushaoqun@fudan.edu.cn), Su C 267
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a01>

A comparative study on the clinical effectiveness of core decompression with bone grafting for treating alcohol-induced and traumatic osteonecrosis of the femoral head: a population-specific investigation in alcoholism. (English)

Wu Z, Song D, Xu Q, Wang D (E-mail: wangdawei0120@126.com) 279
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a02>

The efficacy of ozonated oils in the treatment of patients with superficial mycosis. (Spanish)

Soucre N, Bracho V, Alvarado P (E-mail: Prima558@gmail.com), Cavallera E 294
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a03>

Elevated CA125 values predict adverse outcomes in acute heart failure. (English)

Zhang J (E-mail: js_zhangji@126.com), Li W, Hui J, Xiao J 308
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a04>

Protective effects of thiamine pyrophosphate and cinnamon against oxidative liver damage induced by an isoniazid and rifampicin combination in rats. (English)

Yeter B, Mammadov R, Koc Z, Bulut S, Tastan TB, Gulaboglu M, Suleyman H
(E-mail: halis.suleyman@gmail.com) 321
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a05>

Benefits of recombinant human brain natriuretic peptide to improve ventricular function and hemodynamics in patients with ST-elevation myocardial infarction. (English)

Shi D, Li X, Yang L, Luo C, Ma J (E-mail: MJ0111MJ@163.com) 335
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a06>

The effect of regular exercise combined with quantitative nutritional support on immune function indicators such as CD3+, CD4+, CD8+, and nutritional status in dialysis patients. (English)

Kong C, Zhu C (E-mail: shucd2023@163.com) 346
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a07>

Impact of a ketogenic diet on intestinal microbiota, cardiometabolic, and glycemic control parameters in patients with Type 2 diabetes mellitus. (English)

Lu N, Zhou X, Guo F (E-mail: leidui26492806@163.com) 358
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a08>

CASE REPORT

Prediction of the individual response to treatment of skeletal Class II malocclusions and their long-term stability. A Case Report. (English)

Duarte-Inguanzo S (E-mail: sergio.duarteinguanzo@hotmail.com) Duarte-López A, Zambrano O, Luengo-Ferreira JA 369
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a09>

Prediction of the individual response to treatment of skeletal Class III malocclusions and their long-term stability. A Case Report. (English)

Duarte-Inguanzo S (E-mail: sergio.duarteinguanzo@hotmail.com) Duarte-López A, Zambrano O, Luengo-Ferreira JA 378
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a10>

REVIEW

Biological and therapeutic effects of *Cibotium barometz*, traditional medicinal plant: A scoping review. (Spanish)

Rivas-García JL, Torres-Gómez N, Silva-De Hoyos LE, Argüeta-Figueroa L
(E-mail: l_argueta_figueroa@hotmail.com) 387
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a11>

Contenido

EDITORIAL

Nuestra experiencia con Crossref

Ryder E (*Correo electrónico: elenaryder@gmail.com*). 265
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a00>

TRABAJOS ORIGINALES

La dihidroartemisinina, un derivado de la artemisinina, revierte la resistencia al oxaliplatino en células humanas de cáncer colorrectal mediante la regulación de la vía de señalización SIRT3/PI3K/AKT. (Inglés)

Shen X, Shi C, Lei M, Zhou R, Liu S (*Correo electrónico: liushaoqun@fudan.edu.cn*), Su C. . . 267
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a01>

Análisis comparativo de la eficacia clínica de la descompresión central combinada con injerto óseo en el tratamiento de la osteonecrosis traumática o inducida por alcohol de la cabeza femoral. (Inglés)

Wu Z, Song D, Xu Q, Wang D (*Correo electrónico: wangda@126.com*) 279
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a02>

La eficacia de los aceites ozonizados en el tratamiento de pacientes con micosis superficiales. (Español)

Soucre N, Bracho V, Alvarado P (*Correo electrónico: Prima558@gmail.com*), Cavallera E 294
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a03>

Valores elevados de CA125 predicen resultados adversos en la insuficiencia cardíaca aguda. (Inglés)

Zhang J (*Correo electrónico: js_zhangji@126.com*), Li W, Hui J, Xiao J 308
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n2a04>

Efectos protectores del pirofosfato de tiamina y la canela contra el daño hepático oxidativo inducido por la combinación de isoniazida y rifampicina en ratas. (Inglés)

Yeter B, Mammadov R, Koc Z, Bulut S, Tastan TB, Gulaboglu M, Suleyman H
 (*Correo electrónico: halis.suleyman@gmail.com*) 321
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a05>

Beneficios del péptido natriurético cerebral humano recombinante para mejorar la función ventricular y la hemodinámica en pacientes con infarto de miocardio con elevación del segmento ST. (Inglés)

Shi D, Li X, Yang L, Luo C, Ma J (*Correo electrónico: MJ0111MJ@163.com*) 335
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a06>

Efecto del ejercicio regular, combinado con soporte nutricional cuantitativo, sobre indicadores de la función inmune tales como CD3+, CD4+, CD8+, y el estado nutricional en pacientes en diálisis. (Inglés)

Kong C, Zhu C (*Correo electrónico: zhucd2023@163.com*) 346
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a07>

Impacto de una dieta cetogénica en la microbiota intestinal y los parámetros de control cardiometabólico y glucémico en pacientes con diabetes mellitus tipo 2. (Inglés)

Lu N, Zhou X, Guo F (*Correo electrónico: leidui26492806@163.com*) 358
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a08>

REPORTE DE CASOS

Predicción de la respuesta al tratamiento de las maloclusiones Clase II esqueléticas y su estabilidad a largo plazo. Presentación de un caso. (Inglés)

Duarte-Ingúanzo S (*Correo electrónico: sergio.duarteinguanzo@hotmail.com*)
 Duarte-López A, Zambrano O, Luengo-Ferreira JA 369
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a09>

Predicción de la respuesta al tratamiento de las maloclusiones clase III esqueléticas y su estabilidad a largo plazo. Presentación de un caso. (Inglés)

Duarte-Ingúanzo S (*Correo electrónico: sergio.duarteinguanzo@hotmail.com*)
 Duarte-López A, Zambrano O, Luengo-Ferreira JA 378
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a10>

REVISIÓN

Efectos biológicos y terapéuticos de *Cibotium barometz*, planta de la medicina tradicional: Revisión exploratoria. (Español)

Rivas-García JL, Torres-Gómez N, Silva-De Hoyos LE, Argüeta-Figueroa L
 (*Correo electrónico: l_argueta_figueroa@hotmail.com*) 387
<https://doi.org/10.54817/IC.v65n3a11>