

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: zhucd2023@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>