

Del Editor

Medwave 2012 Jul;12(6):e5445 doi: 10.5867/medwave.2012.06.5445

De neurología cosmética, cirugía bariátrica y otros temas

Cosmetic neurology, bariatric surgery and other topics

Autora: Vivienne C. Bachelet⁽¹⁾

Filiación: (1)Editora ejecutiva, Medwave

E-mail: vbachelet@medwave.cl

Ficha del Artículo

Citación: Bachelet VC. Cosmetic neurology, bariatric surgery and other topics. Medwave 2012 Jul;12(6):e5445 doi:

10.5867/medwave.2012.06.5445 Fecha de envío: 27/6/2012 Fecha de aceptación: 27/6/2012 Fecha de publicación: 1/7/2012

Correspondencia a:

(1)Villaseca 21, oficina 702, Ñuñoa, Santiago de Chile

Reafirmando nuestra convicción de desarrollar ediciones temáticas que aporten a la discusión científica en las diferentes áreas de la salud, este mes en Medwave encontraremos miradas y análisis respecto de la "Medicina Cosmética". En cinco artículos los autores aportan evidencias que demuestran que cada vez con mayor frecuencia personas normales, que no califican para ser diagnosticadas como portadoras de alguna enfermedad, solicitan a sus médicos tratamientos con fármacos o intervenciones quirúrgicas para modificar diferentes aspectos, ya sea físicos o mentales, que consideran que en ellos constituyen deficiencias. Estos aportes nos permiten aproximarnos al marco conceptual en que se circunscribe la Medicina Cosmética, contrasta miradas, propicia el debate y describe algunas las implicancias del acto médico en este ámbito

(doi: 10.5867/medwave.2012.06.5432; 10.5867/medwave.2012.06.5435; 10.5867/medwave.2012.06.5442; 10.5867/medwave.2012.06.5443;

10.5867/medwave.2012.06.5444)

También publicamos en este número el artículo "Técnicas restrictivas actuales de la cirugía bariátrica" (doi: 10.5867/medwave.2012.06.5441) , en que Musleh, Carrillo y Braghetto realizan una revisión que demuestra que la cirugía bariátrica es más eficiente que el tratamiento médico para controlar el exceso de peso y las enfermedades asociadas a éste.

Por otra parte, continuamos con las prácticas clínicas dedicadas a la obstetricia con el artículo "Restricción del crecimiento intrauterino" (doi:

10.5867/medwave.2012.06.5433), patología fetal que, según Oyarzún y Donoso, es uno de los problemas obstétricos más frecuentes junto al parto prematuro y la rotura prematura de membranas.

Manteniendo nuestra visión internacional llevamos en esta edición "Evaluación de la calidad de la atención del paciente con dolor en fase terminal: estudio descriptivo, transversal" de autores cubanos y "Evaluación y caracterización de las unidades de poblaciones dependientes hospitalizados en cuidados continuos" de autores portugueses.

Agradecidos por la valoración que hacen nuestros lectores de los artículos pertenecientes a las series que se han publicado desde noviembre 2011, hacemos la octava entrega de Análisis Crítico de la Literatura y de Herramientas de Gestión para Organizaciones y Empresas de Salud, de Araujo y Román, respectivamente.

Como en otras ediciones, también acogemos y publicamos algunos artículos de opinión que nos permiten divulgar las perspectivas de los especialistas de la salud en diversos temas.

A excepción de los editoriales, todos los artículos son sometidos a un riguroso proceso de revisión por pares. Este mes corresponde expresar los agradecimientos a los pares revisores del primer semuestre, cosa que hace Miguel Araujo, editor jefe de Medwave (doi: 10.5867/medwave.2012.06.5294).

Esperemos que disfruten de este número 6 del año.



Notas

Declaración de conflictos de intereses

La autora ha completado el formulario de declaración de conflictos de intereses del ICMJE traducido al castellano por *Medwave*, y declara que recibe remuneraciones mensuales en su calidad de directora ejecutiva de Mednet, casa editorial de *Medwave*. El formulario puede ser solicitado contactando a la autora responsable.



Esta obra de Medwave está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 3.0 Unported. Esta licencia permite el uso, distribución y reproducción del artículo en cualquier medio, siempre y cuando se otorgue el crédito correspondiente

al autor del artículo y al medio en que se publica, en este caso, Medwave.