



Revista de
Ciencias Clínicas

Área de Ciencias Clínicas

www.elsevier.es/



EDITORIAL

Editorial

Editorial

En esta ocasión, el contenido de la revista muestra algunos elementos en común en tres de los artículos que la componen, pues se enfocan a problemas en la etapa gestacional tanto de la madre como del producto, la evaluación de interacciones madre-hijo y secuelas de maltrato en el niño. Como veremos, el artículo *“Concordancia entre dos instrumentos de evaluación de las interacciones tempranas madre-niño”*, aborda el nivel de concordancia entre dos instrumentos de evaluación de la interacción madre-hijo; por un lado, el NCAST, considerado como estándar de oro para éste tipo de mediciones y por otro lado, el ICIS-ROMANI, instrumento novedoso desarrollado por el INP y la UAM-X, el cual mostró los mayores porcentajes de interacción en la diada madre-hijo en relación al primero, asignándole los autores una evidencia aceptable de validez y, con algunos ajustes, utilidad para investigación. Los autores señalan que la calidad y el tipo de relaciones de la diada, son factores determinantes para el desarrollo futuro de los infantes en los niveles cognitivo social y lingüístico. Esto último, es de enorme importancia por el hecho de que esta interacción es medible y valorable desde etapas tempranas.

El artículo *“Prevención de enfermedades bucales durante el embarazo”*, nos brinda un panorama general sobre la importancia de diagnosticar y tratar oportunamente aquellas enfermedades de tipo infeccioso y origen inflamatorio a nivel dental/periodontal en la boca de la gestante, ya que pueden afectar al producto al llegar a éste por vía placentaria productos generados en los focos inflamatorios. Asimismo, hace un llamado de atención sobre los cuidados preventivos en lo farmacológico y lo radiológico y resalta aspectos clínicos de importancia que pudieran dañar a la gestante, pero principalmente al producto en su proceso de desarrollo estructural.

Por su parte, el trabajo *“Indicadores orofaciales de maltrato infantil: breve revisión de la literatura”*, es un artículo que nos muestra en forma ágil y atractiva cómo el ejercicio profesional de la estomatología es un ámbito en el que pueden detectarse diversos signos de maltrato infantil, el cual mayoritariamente es consecuente al abuso físico, mismo que se manifiesta hasta en un 43% en la zona de cara y boca en forma de fracturas dentales, laceraciones orales, fracturas de maxilar y/o mandíbula y quemaduras bucales, así como hematomas, ulceraciones y otras lesiones en zonas como labios, lengua, mucosa gingival y carrillos. Todos estos hallazgos, que el estomatólogo puede diagnosticar, sirven para canalizar al paciente debidamente y tienen implicaciones graves para el niño, ya que pueden provocar daño a su desarrollo físico y emocional, trascendiendo lo meramente individual, pues hoy día se considera como un problema de salud pública ya que afecta al ámbito familiar, médico, social y hasta legal. Inclusive, en la medicina legal y forense, hoy día se utilizan las pruebas de daño físico, incluyendo el que se presenta en la región buco-facial, como elementos auxiliares en estos procesos.

La autora del artículo *“Resveratrol: un polifenol de origen natural con gran potencial adyuvante en la radioterapia de cabeza y cuello”*, deja ver de una manera sencilla y clara los grandes estragos que, tanto para la salud, como para la calidad de vida traen consigo tanto el cáncer de cabeza y cuello, como los tratamientos a base de radiaciones que suelen utilizarse, los cuales originan severos daños a los diversos tejidos y estructuras de la región maxilofacial, incluyendo a los tejidos muscular y óseo, la mucosa bucal y el tejido glandular salival, reduciendo sensiblemente en éste último la producción de saliva a consecuencia del daño causado durante la radioterapia sobre el parénquima glandular

sano, complicado por la presencia de radicales libres intracelulares. Así, se hace mención al destacado papel que juegan compuestos bioactivos derivados de las plantas como carotenoides y bioflavonoides, pero particularmente el uso del resveratrol (RSV) contenido en plantas como las bayas, cacahuates y uvas. Se describen en este trabajo las grandes expectativas que se vislumbran para los pacientes que requerirán de procedimientos de radioterapia para el cáncer de cabeza y cuello, ya que el RSV previene el daño causado por radicales libres provenientes de la radiación.

En síntesis, en éstos artículos, el *leitmotiv* es la detección, prevención y aplicación de medidas correctivas para mejorar, por un lado, el desarrollo integral de los niños desde su gestación y hasta la infancia y, por otro lado, también para los pacientes adultos que sufren de cáncer de cabeza y cuello.

Marco Antonio Díaz Franco

Profesor Titular C

Departamento de Atención a la Salud
Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco
madiaz@correo.xoc.uam.mx