

EDITORIAL

Con la primera publicación de este 2016, estamos cumpliendo tres años de vida con este proyecto, y el mismo contiene ocho trabajos, cada uno de ellos aborda una temática de interés para todos los lectores. Iniciamos con un artículo especial elaborado por el Vicerrector Académico de la Universidad Autónoma de Guadalajara, donde se aborda el tema del Virus Zika, desde un apunte histórico del primer caso autóctono reportado en Uganda, en los bosques de Zika, en 1947, pasando por diferentes epidemias en diferentes islas del Pacífico y en Polinesia en 2013. Así como en la Isla de Pascua y las Islas Cook en 2014, hasta la “rápida expansión geográfica” del Virus Zika, después de que se detectaron casos en 13 países americanos y dos brotes el año pasado en Brasil y Colombia.

Presentamos una investigación que analiza la situación y las determinantes de salud en Guadalajara, Jalisco, involucrando diferentes contextos de la población; inmersa ésta dentro de un proceso globalizado, donde intervienen múltiples factores, que determinan la presencia o ausencia de un estado saludable. Esta investigación fue realizada por personal de la Región Sanitaria XIII con apoyo del Departamento de Estadísticas y la Dirección General de Planeación de Oficinas Centrales de la SSJ.

De Brasil, mostramos un artículo titulado “Diagnóstico VIH-SIDA: los impactos causados en la persona, en las relaciones y estructura familiar”, estudio de un caso de una persona del sexo femenino que recibía tratamiento en un hospital de un municipio en Brasil. El objetivo del estudio, con un enfoque cualitativo, fue identificar los impactos en la vida y en la estructura familiar de la persona a partir del diagnóstico de VIH. Una de las conclusiones fue: El diagnóstico de VIH puede interferir con la vida afectiva y emocional, siendo notable la expresión de sentimientos como el miedo, tristeza, desesperación y la inseguridad, por otra parte, el deseo de no vivir durante los episodios depresivos.

En la Universidad de Guadalajara se escribió un artículo sobre la “Prevalencia de cáncer en Guerrero, México: un indicador para la prevención y el diagnóstico oportuno”; su autor, Antonio Reyna Sevilla, alumno de la Maestría en Ciencias de la Salud Pública, del Centro Universitario de Ciencias de la Salud, contó con la asesoría de profesores del CUCSH y del propio CUCS. La investigación tuvo el objetivo de estimar la prevalencia de neoplasias en población atendida en un hospital de especialidad, de acuerdo a su área de residencia y características socioeconómicas. La prevalencia de neoplasias fue: Mama (29.2%), Cervicouterino (24.9%) y Próstata (7.6%), de una muestra de 264 mujeres y 78 hombres.

Un artículo interesante por su temática, nos presentan de manera conjunta la Universidad de Guanajuato y la Universidad de Guadalajara: los “Riesgos en el embarazo por la exposición a Fluoruros presentes en el agua”. En este documento, se presenta una revisión de los efectos reportados por la exposición a flúor presente en el agua. La toxicidad de este elemento observada en la tiroides y el sistema nervioso central, sugiere un riesgo para la población y sobre todo para las mujeres en edad reproductiva, ya que el flúor las afectaría antes y durante el embarazo, así como al bebé durante el desarrollo en el vientre materno y posteriormente.

Una investigación de corte cualitativo y transversal, con un enfoque diferente sobre el “Trabajo extra-domestico, bienestar y salud en mujer profesionalista (estudio de caso)”, entrega el área del Doctorado en Ciencias de la Salud en el Trabajo del CUCS, Universidad de Guadalajara, y el ISSSTE, con el objetivo de conocer la percepción social del bienestar subjetivo de los efectos del trabajo extra-domestico, en mujeres profesionistas de una población suburbana del estado de Jalisco. En el estudio destaca la conclusión que: las mujeres con mayor escolaridad y carrera profesional completa, tienen menor posibilidad de enfermar física o mentalmente ya que se sienten sanas, felices y satisfechas.

La Región Sanitaria III Altos Sur Tepatitlán, de la SSJ, presenta un caso clínico interesante cuyo objetivo es describir la evolución de un caso importado de paludismo mixto por *Plasmodium falciparum* y *Plasmodium vivax*, y resaltar la importancia de realizar una adecuada anamnesis para establecer un diagnóstico y tratamiento oportuno de la enfermedad.

Experiencia con el uso de inhibidor de la proteína quinasa C (tamoxifeno) en la manía: Reporte de caso, es el tema de la aportación a esta revista del Centro de Atención Integral en Salud Mental (CAISAME) Estancia Prolongada, donde describen la experiencia del tratamiento con tamoxifeno en un paciente con Trastorno Bipolar en manía aguda; discutiendo su mecanismo de acción, y comparando uso clínico, respuesta terapéutica, y perfil de efectos secundarios con los de la literatura. Destacan el bajo perfil de efectos secundarios del tamoxifeno, destacándose la hiporexia como uno de ellos.

Esperamos que disfruten del material y continúen siendo nuestros lectores.

Dr. Dionisio Esparza Rubio

Editor asociado