

EDITORIAL

Iniciamos este 2022 con gran entusiasmo después de un 2021 con grandes avances y cambios dentro del sector salud, los cuales fueron realizados con la finalidad de desarrollar la ciencia para mejorar la salud del pueblo jalisciense.

En esta ocasión, la Región Sanitaria de Ameca, nos presenta un artículo muy bien estructurado sobre el Síndrome de Burnout, realizado por el Dr. Martínez Figueroa y su equipo de investigadores, este es un estudio descriptivo realizado en las oficinas administrativas de la región, donde a partir de esta investigación se ha encontrado que el Síndrome Burnout está presente en mayor proporción comparado con estudios realizados en Latinoamérica o España.

El equipo del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco “CIATEJ” encabezado por el Dr. Flores Hernández, realiza una evaluación con distintos procedimientos para aislamiento, cultivo y propagación de células troncales de pulpa dental, en inglés, Dental Pulp Stem Cell (DPSC), método cuasi experimental con muestreo no probabilístico para aislamiento, el cual fue donado bajo consentimiento informado.

El Departamento de Enseñanza del Instituto Jalisciense de Salud Mental, a través del Dr. Lozano Mundo, participa con una investigación de corte descriptivo-transversal sobre la prevalencia de pensamientos suicidas en residentes de medicina relacionada estrechamente con algunos síntomas significativos, neuro-psiquiátricos evaluados, particularmente la presencia de síndrome de desgaste laboral y síntomas de ansiedad e insomnio.

Los doctores López-Sandoval y Aldana-López del Instituto Jalisciense de Salud Mental “SALME”, nos comparten la investigación que han realizado sobre Síndromes neuropsiquiátricos asociados a encefalitis autoinmune que se presentan al generar una serie de anticuerpos anti neuronales, producidas por una severa inflamación del cerebro, manifestándose desde la epilepsia hasta trastornos del movimiento y diversos síndromes psiquiátricos.

Caso clínico realizado por los doctores Villarreal-Gómez y Dorado-Alcaraz a femenina con 30 semanas de gestación con diagnóstico de enfermedad renal poliquística, padecimiento que afecta ambos riñones de manera simétrica resultado de una mutación en el cromosoma 16, enfermedad de baja incidencia.

En el área internacional, El Instituto Joanna Briggs (The Joanna Briggs Institute) desde Australia nos comparte una investigación sobre la Efectividad de intervenciones ocupacionales significativas para personas que viven con demencia en residencias de cuidados para adultos mayores, siendo la musicoterapia, una de las intervenciones para combatir la agitación, depresión y la ansiedad.

Esperando que esta revista sea de su agrado, no queda más que agradecer a los que con su participación hicieron posible la publicación de este número y a los lectores, desearles una grata experiencia.

Mtra. Mercedes Olivia González
Co-editor