

# EDITORIAL

---

El presente volumen de *AMU* es el reflejo del compromiso inquebrantable de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) con la generación de conocimiento que impacta directamente en la realidad del sureste mexicano. En esta edición, la revista explora una diversidad de temáticas que van desde el diagnóstico histopatológico de patologías digestivas hasta el impacto de los hábitos digitales y alimentarios en la salud pediátrica, demostrando que la investigación es una herramienta esencial para la mejora de la práctica clínica contemporánea.

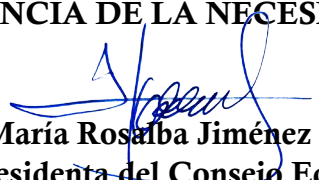
La medicina interna y la gastroenterología cobran relevancia a través de la serie de casos presentada por González Cabrales y sus colaboradores, quienes analizan la colitis colagenosa como una causa frecuentemente subdiagnosticada de diarrea crónica, evidenciado que, la aparente normalidad macroscópica en la colonoscopia no excluye la presencia de esta patología.

En el ámbito de la salud reproductiva, este número destaca dos investigaciones que abordan la urgencia ginecológica y el riesgo metabólico gestacional. Por una parte, el reporte de Corzo de Coss y su equipo sobre el embarazo ectópico tubárico no roto ilustra cómo la correlación oportuna de hallazgos clínicos, sonográficos y bioquímicos permite la aplicación de tratamientos médicos conservadores con metotrexato, intervenciones que no solo mitigan la morbilidad quirúrgica, sino que preserva el potencial reproductivo de la paciente. Complementando esta visión, el estudio de Reyes Cruz y colaboradores en Tabasco alerta sobre el perfil de alto riesgo en mujeres con síndrome de ovario poliquístico (SOP), donde existe una alta frecuencia de desenlaces adversos como el aborto y el parto pretérmino.

Finalmente, la salud pública pediátrica se analiza desde la perspectiva de los estilos de vida modernos y su impacto en el desarrollo infantil. Higuera-Domínguez y su equipo de investigación exponen el vínculo entre el tiempo excesivo de pantalla y la aparición de ametropías visuales en preadolescentes. De manera paralela, el estudio de Trinidad Ortega y colaboradores sobre el consumo de bebidas azucaradas en Tuxtla Gutiérrez revela una preocupante prevalencia de obesidad en escolares de cuarto grado. Ambos trabajos subrayan la urgencia de establecer estrategias de prevención y educación en salud que involucren de manera multisectorial a las familias y las instituciones educativas.

**Atentamente**

**"POR LA CONCIENCIA DE LA NECESIDAD DE SERVIR"**



**Dra. María Rosalba Jiménez Ocaña**  
**Vicepresidenta del Consejo Editorial**  
**Revista Anales de Medicina Universitaria**

---