

Editorial

Silva Marisela

Médico internista e infectólogo. Universidad de Calgary, Departamento de Medicina y División de Gastroenterología y Hepatología, Terapia Microbiana. Alberta Health Services, Calgary, Alberta, Canadá.

En este número de la revista se publican trabajos que enfatizan aspectos de transmisión, aspectos clínicos y también de diagnóstico de enfermedades infecciosas.

El trabajo sobre factores de riesgo asociados a la transmisión vertical del Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), estudio retrospectivo de casos y controles, es una revisión exhaustiva de más de 600 historias clínicas en el Hospital Universitario de Caracas. En dicho estudio se evidenció el diagnóstico de transmisión vertical en 92 % de los niños evaluados en la consulta externa, con una tasa de seroconversión al VIH de 6,2 %. Se comprueba una vez más que el control inadecuado durante el embarazo, la falta de utilización de regímenes de tratamiento con antirretrovirales y alimentar al niño mediante lactancia materna estuvieron asociados a riesgo de transmisión vertical. Mucho se ha insistido en tratar de mitigar estos factores para disminuir la transmisión vertical.

Otro estudio interesante es el relacionado a la presencia de fatiga en pacientes infectados por SARS-CoV-2. En este estudio transversal, descriptivo, se evaluaron 70 pacientes, utilizando la historia clínica y la escala "Multidimensional Fatigue Inventory" (MFI-20), evidenciándose que más del 40 % de los pacientes evaluados presentó fatiga. Este hecho confirma, como ha sido descrito previamente en otros estudios; que este, la fatiga, es un síntoma predominante en esta infección.

En el artículo sobre el valor diagnóstico del Gram de orina, estudio retrospectivo, se evaluó la utilidad del Gram de orina sin centrifugar en el diagnóstico de infecciones del tracto urinario en lactantes. Los autores demostraron que la evaluación del Gram de orina mostró una sensibilidad del 100 % y especificidad del 30,30 %, con un valor predictivo negativo del 100 %. Los autores establecen que si bien el Gram de orina tuvo una alta sensibilidad, el urocultivo es el estándar de oro para el diagnóstico del agente etiológico de la infección.

Esta obra está bajo una licencia de [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/) 