

Alfredo Guerreros Benavides¹

Estimados lectores:

Volver a escribir el editorial de un nuevo número de Interciencia, siempre será para mí, motivo de alegría y orgullo, y es que, en el equipo de Investigación y Docencia de la Clínica Internacional, trabajamos permanentemente para mantenerla viva.

Los extraordinarios artículos que nuestros colaboradores muy generosamente nos aportan, estoy seguro, permitirán la difusión e intercambio de conocimiento, así como contribuirán a la discusión científica que nos permita avanzar hacia la verdad.

Como siempre, nuestra organización está en constante cambio, y al muy relevante hecho de haber logrado nuestra reacreditación Joint Commission International, se suma el embarcarnos ahora en el proyecto más grande de los últimos años, el denominado "Proyecto Qawana" (palabra aymara que significa "El que guía los pasos"), con el que daremos el gran salto a la era digital, integrando la historia clínica electrónica a todos y cada uno de los procesos de nuestra clínica. Desde el punto de vista académico las oportunidades que se abren son infinitas: mejor acceso a la información, mejor data estructurada, análisis de costos, etc.; y en el futuro cercano, la posibilidad de integrar un Sistema de Decisiones Clínicas Basadas en la Evidencia.

El artículo central de este número nos revela que el estreptococo beta hemolítico es un antiguo enemigo, pero su amenaza a gestantes pretérmino no es un hecho común. Asimismo, los reportes de casos clínicos de meduloblastoma y embolización que trae este número de la revista son realmente interesantes.

Una vez más los invito a disfrutar de su revista Interciencia, con la promesa de seguir trabajando para ustedes.

1. Director Médico Ambulatorio Red Clínica Internacional