

## Editorial

En este tercer número de la revista se han recopilado trabajos muy variados en cuanto a su contenido que nos muestran un panorama sobre lo que se está investigando en el área de la salud. Contamos con el trabajo del bioquímico Agustín Torchia, en donde desarrolla una visión de la medicina genómica y sus aplicaciones, comentando las herramientas tecnológicas que permiten conocer las causas moleculares de las enfermedades y las soluciones diagnósticas y terapéuticas que la genómica ofrece en la actualidad. Se analiza cómo impactará el uso de estas tecnologías en el ámbito de la salud pública y cómo se puede implementar la medicina genómica en un hospital público.

En esta oportunidad hemos incorporado un interesante documento sobre las nuevas moléculas que regulan el metabolismo del hierro, en el cual se abre un panorama de los avances del conocimiento de esta disciplina.

Además cuenta con la presentación de un caso clínico sobre las consideraciones diagnósticas del lactante sibilante atípico hendidura laríngea, realizado por especialistas que trabajan en el servicio de pediatría de nuestro hospital.

Agradecemos en esta oportunidad a todos los especialistas que colaboran con nosotros e invitamos a usted a participar en los próximos números de la revista.