

## **Editorial**

¿Podemos calcular el riesgo cardiovascular que tienen los pacientes diabéticos hoy en día? Existen modelos de escalas de riesgo basados en la población en general, pero no específicas para población con Diabetes Mellitus. En el presente número de la Revista se discuten las opciones disponibles que podrían ser de gran utilidad clínica y que incluyen además los factores de riesgo cardiovascular clásicos como la edad, sexo, grupo étnico, tensión arterial sistólica, niveles de lípidos y tabaquismo, la HbA1c como medida de control glucémico y la duración de la diabetes, microalbuminuria, otros factores de riesgo predictivos como el filtrado glomerular estimado, el cociente albúmina/creatinina en orina y colesterol no HDL.

Como estudiantes de grado, postgrado de Medicina Interna, Jefes de Residentes o de Servicio de Medicina Interna hemos tenido que realizar directamente ventilación mano-ambú o indicar qué pacientes deben ser trasladados -en función a espacio físico disponible- al área crítica para ventilación mecánica asistida. Pero ¿qué sucede con los pacientes que no tienen un buen pronóstico o están a la espera de tener una asignación a ventilador, pese a que tengan la indicación médica? Son ventilados manualmente y ¿qué datos tenemos respecto del tema?. En este volumen se presenta y discuten los factores de riesgo para mortalidad asociados a dicho procedimiento.

¿Cuál es el mejor tratamiento de un evento cerebrovascular isquémico agudo en cuanto a efectividad y reducción de la discapacidad y mortalidad asociadas? ¿Es mejor la trombólisis intravenosa o intraarterial? ¿Existen otras opciones?. Se presenta una revisión actualizada del tratamiento de ECV.

Se discuten casos interesantes sobre Enfermedad Degenerativa del Sistema de Conducción secundario a Chagas agudo y Esclerosis sistémica, anemia hemolítica autoinmune bajo tratamiento inmunosupresor con Absceso Cerebral por *Nocardia* spp., el caso de un joven con diagnóstico definitivo de Tumor Fibroso Solitario Meningeo que se presentó como Síndrome Convulsivo Primer Evento.

El espacio de estadística aplicada contiene un ensayo sobre la relación que existe entre la realización de una tesis y la investigación científica. En la imagen clínica veremos que tomar leche no siempre es bueno, sobre todo si suceden accidentes que deriven en ingesta de cuerpos extraños que tienen que ser extraídos tras procedimientos invasivos.

¿Quién era Wolfgang Amadeus Mozart? y el trazo electrocardiográfico interesante también se podrá encontrar en volumen actual.

Esperamos iniciar el año 2017 con actitud positiva, proactiva, responsable y sobre todo motivados para continuar llevando acabo el gran reto de mantener interesados a nuestros lectores, fomentando la investigación a nivel local y su posterior publicación que aporte a la comunidad científica material que apoye y permita mejorar el entendimiento de las enfermedades que aquejan a los pacientes, a quienes nos debemos. Así como también hacemos una extensiva y cordial invitación a unirse con sus aportes científicos de calidad que permitan hacer una entrega de cada edición de la Revista de la Asociación de Medicina Interna de Guatemala.

Nancy V. Sandoval Paiz  
Comité Editorial de Revista de Medicina Interna de Guatemala