

Eficacia de la escala Mora-México para predecir la mortalidad en un hospital de alta especialidad

Javier Bautista-Martínez,* Gonzalo Gamboa-López,*
Patricia Bolado-García,† Luciano Osorio-Cervantes*

Introducción: Algunos estudios sugieren que algunas condiciones preoperatorias pueden predecir la mortalidad postoperatoria. Todo paciente que será sometido a una intervención quirúrgica plantea un riesgo en sí mismo, de tal manera que una escala de riesgos en anestesia debe incluir los parámetros que pudieran modificar las respuestas usuales a todas las técnicas empleadas, así como la evolución trans- y postanestésica. **Objetivo:** Evaluar la eficacia de la escala Mora-México para predecir la mortalidad. **Material y métodos:** Prueba diagnóstica; previa aprobación por el Comité de Ética e Investigación y firma de consentimiento informado, se asignaron los individuos a un grupo al azar. El análisis estadístico de los datos se hizo mediante estadística descriptiva para los datos demográficos, con desviación estándar y medias; y la estadística inferencial para las variables de estudio, con sensibilidad y especificidad. **Resultados:** Se estudiaron 158 sujetos divididos en dos grupos de 79 personas cada uno: grupo de estudio M y grupo control A. Fueron 93 femeninos (58.86%) y 65 masculinos (41.13%); las edades fueron similares en ambos grupos, al igual que la talla y el peso. En todo momento, ambos grupos fueron equiparables. **Discusión:** A pesar de que la escala Mora-México es más completa al valorar de manera integral al enfermo que será sometido a cirugía, nosotros desestimamos su uso al tener nula sensibilidad y baja especificidad para predecir mortalidad.

* Residente de tercer año de la Especialidad de Anestesiología.
Hospital Regional de Alta Especialidad de la Península de Yucatán.
† Hospital de Especialidades Centro Médico Nacional «Lic. Ignacio García Téllez»,
IMSS, Mérida, Yucatán.