

---

## Editorial

El presente número reporta un interesante estudio original acerca del valor de los índices predictivos de mortalidad en pacientes portadores de neumonía extrahospitalaria.

Es interesante recalcar que los investigadores comparan dos sistemas diferentes de predicción de mortalidad, la diferencia entre ambos índices es un examen de laboratorio (dosaje de urea, lo cual suele ser un obstáculo por aspectos económicos, así como por accesibilidad en áreas distantes de nuestro país) concluyendo que el índice que no requiere de estudios de laboratorios resulta tan predictivo como el otro.

La aplicación de este índice como un ejercicio permanente para quienes laboran en la consulta ambulatoria cuando diagnostican esta enfermedad, permitirá decidir cuáles requieren de internamiento y cuáles pueden continuar su tratamiento en casa sin aumentar su riesgo de mortalidad.

De interés es que la población sujeto de estudio, como suele ocurrir en un hospital general, está formada por mayores de 65 años, el 80% y éstos pacientes tienen a su vez el 60% de comorbilidades como enfermedad cerebrovascular previa, diabetes mellitus e insuficiencia cardíaca. De tal manera, que constituye una muestra que se aproxima bastante a la población que es atendida en medicina interna.

También se puede encontrar una interesante revisión acerca de dolor neuropático muy apropiada para el clínico, en la cual se revisan las teorías recientes que explican esta patología y se hace un alcance de la medicación moderna con la cual el médico ahora puede enfrentar esta patología. Dolor neuropático no es una patología del especialista, ciertamente que requerimos de un estudio electromiográfico para confirmar su presencia; pero éste tipo particular de dolor es muy frecuente en la consulta del clínico, lo más importante es que lo tenga presente al momento de evaluar a un paciente.

**Dra. Denisse Champin Michelena**

Presidenta

Sociedad Peruana de Medicina Interna