

## Temas que se sugieren para investigación científica

Nunca dejaremos de insistir en la importancia de realizar investigación epidemiológica. Como se puede ver en este número, no existe ningún dato sobre el cual apoyar la epidemiología de las fracturas toracolumbares en nuestro medio; todas las citas que se proporcionan en cada capítulo proceden del extranjero, lo que no nos permite conocer la frecuencia de estas lesiones en nuestro medio, su prevalencia por sexo y grupo de edad, las zonas y las horas en las que ocurren estos accidentes con mayor frecuencia, el mecanismo de lesión, el tipo de fractura más frecuente, las secuelas que se observan, etcétera.

La información epidemiológica permite conocer el comportamiento clínico de una lesión, definir poblaciones de riesgo, determinar zonas con mayor afectación y, con ello, aplicar programas de prevención y medidas de atención primaria, entre otras cosas. Además, al conocer estos datos y con un diagnóstico situacional obtenido en forma sistematizada se puede proceder a otro tipo de investigaciones.

En la actualidad contamos con centros hospitalarios de alta especialidad distribuidos en todo el país, que tienen una gran afluencia de pacientes, por lo que sería factible diseñar un estudio epidemiológico local o multicéntrico que permita la definición de estos problemas en nuestro medio, de tal manera que nuevamente recomendamos la realización de estudios epidemiológicos sobre fracturas toracolumbares.