

MAZ participa en un equipo multidisciplinar y único en España para prevenir el latigazo cervical

MAZ participará en una investigación que tiene como principal objetivo estudiar el latigazo cervical

- MAZ colaborará con el Ayuntamiento de Zaragoza, Centro Zaragoza y Quirón para prevenir el latigazo cervical en los accidentes de circulación estudiando las causas que los provocan para tratar de reducir el número de casos diagnosticados
- Cada hora, diez españoles sufren esta lesión que, aunque no suele ser grave, sí que puede tener unos tiempos de recuperación largos con el coste social que eso conlleva

MAZ ha firmado un convenio de colaboración con el Ayuntamiento de Zaragoza, Centro Zaragoza y Quirón mediante el que se ha constituido un grupo de trabajo multidisciplinar y único en España que estudiará el latigazo cervical, y analizará los accidentes que lo provocan para tratar de reducir el número de casos diagnosticados.

El presidente de MAZ, José Carlos Lacasa, ha expresado su agrado porque la entidad a la que representa sea una institución que piense en "prevenir, en estudiar y en ayudar a que se eviten estos problemas", y ha explicado "que es una gran satisfacción colaborar en este proyecto" al tiempo que se ha ofrecido a seguir contribuyendo en otros estudios que se planteen en el futuro.

El latigazo cervical es una lesión que se produce en el tramo cervical de la columna y en la musculatura que la rodea. Suele provocarse por accidentes de tráfico a baja velocidad y provoca problemas como dolor, falta de movilidad, cefaleas o mareos. Normalmente. No son lesiones graves, pero pueden tener tiempos largos de curación con el coste social que ello implica por las bajas laborales.

Zaragoza, mayo de 2010.