

El 60 % de las lesiones por abrasión en motoristas se concentra en verano



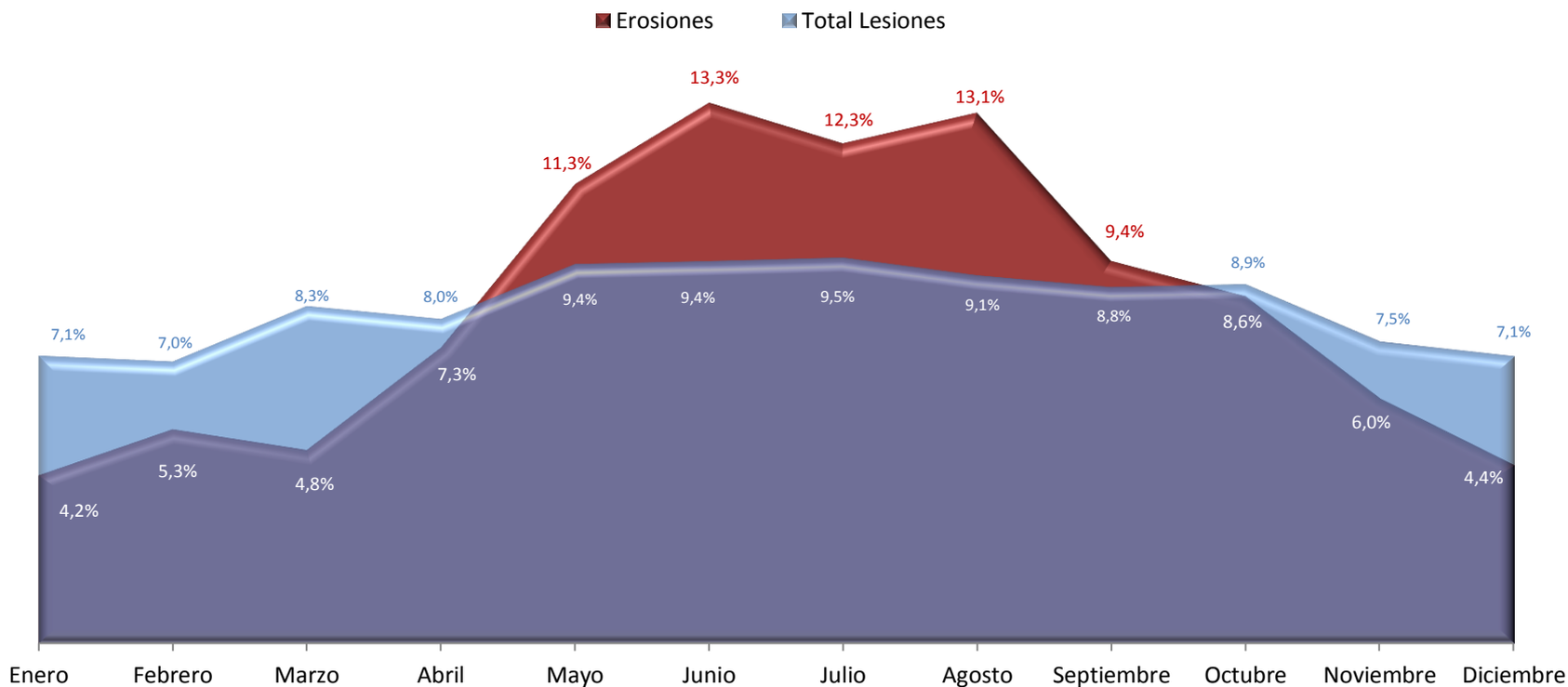
Madrid 31 de julio de 2013





Centro de Estudios de Seguridad Vial

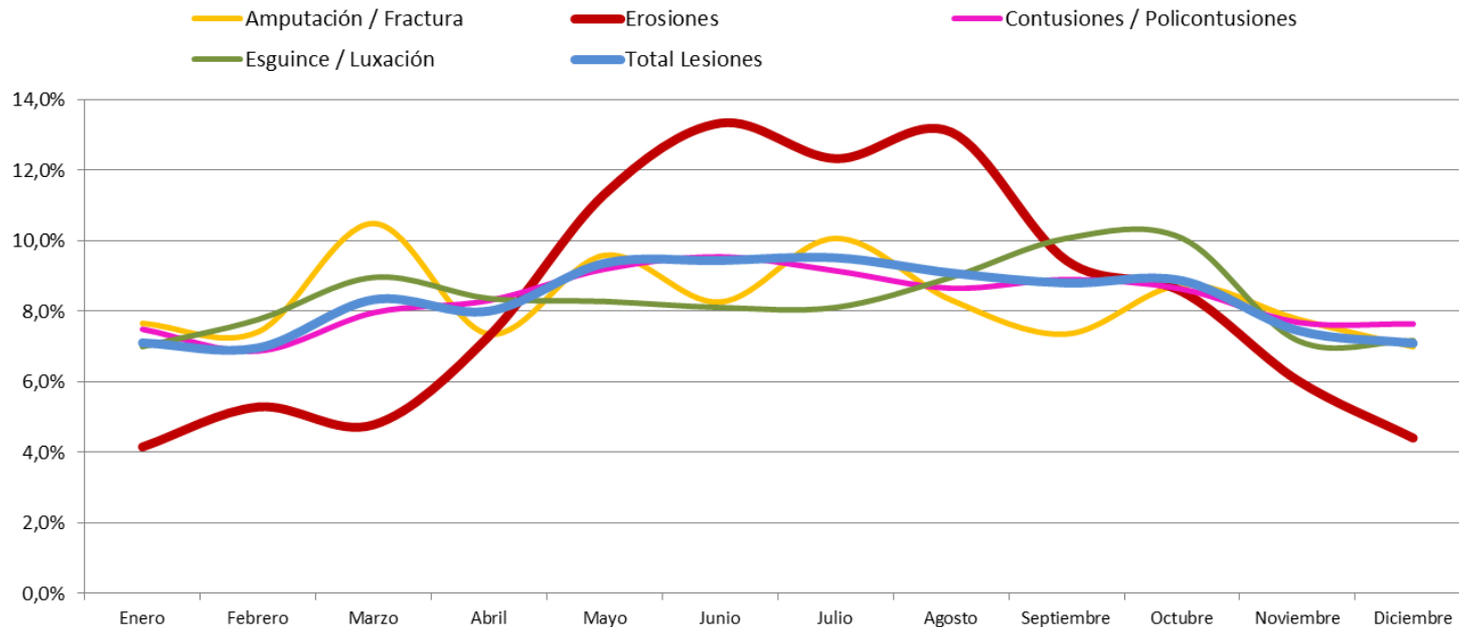
El porcentaje de quemaduras en **junio o agosto** es tres veces mayor que el de meses como diciembre y enero y está relacionado con la menor protección de los motoristas.



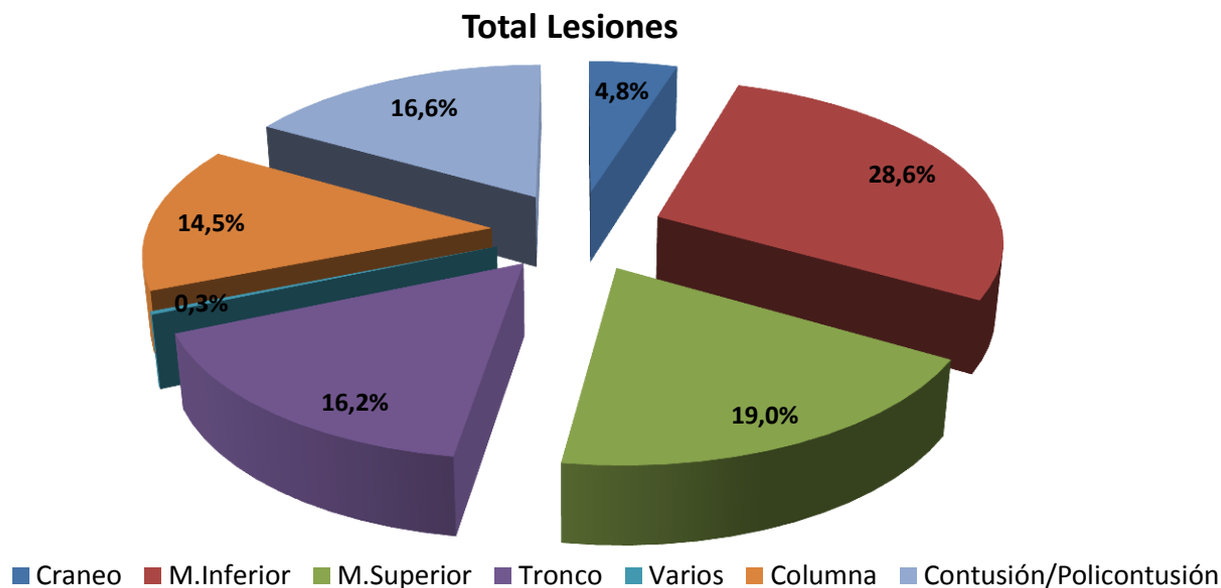


Centro de Estudios
de Seguridad Vial

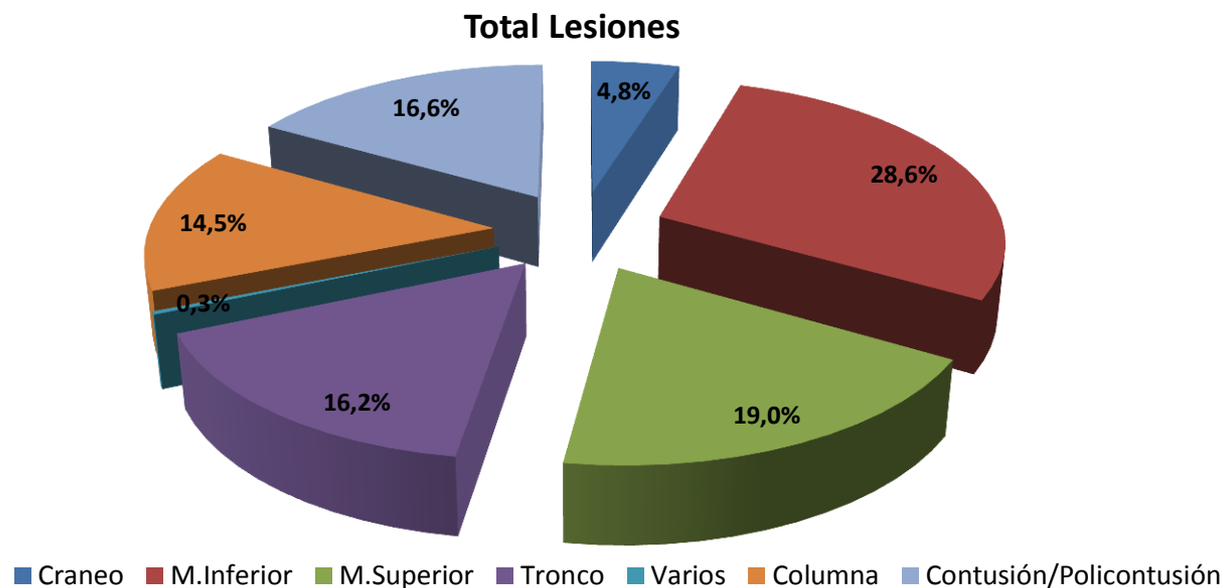
Según datos del Centro de Estudios Ponle Freno-AXA, entre 2011 y 2012 el 59,4% de las **erosiones** que sufrieron los motoristas accidentados se concentraron en sólo cinco meses: de mayo a septiembre. Esto supone un significativo repunte del 46,8% respecto al número de heridas de este tipo que se registran el resto de meses del año.



Por zonas del cuerpo afectadas, la mayor parte de las lesiones por abrasiones y similares se concentran en piernas y pies (52,6% del total) y, en menor medida, en brazos y manos (29,8%) y cráneo (11,1%).



Por zonas del cuerpo afectadas, la mayor parte de las lesiones por abrasiones y similares se concentran en piernas y pies (52,6% del total) y, en menor medida, en brazos y manos (29,8%) y cráneo (11,1%).



Nota: Informe realizado con una base de análisis de 5.003 conductores de motocicletas o ciclomotores que resultaron lesionados en los años 2011 y 2012, a partir de los datos internos de AXA



Conclusiones

El distinto comportamiento entre las erosiones y el resto de lesiones permite concluir que el mayor uso de la moto en los meses de verano no es la causa principal del aumento de abrasiones en motoristas. El repunte se explica más por la falta de equipación adecuada por parte de los ocupantes de las motos: camisetas, pantalones cortos y chanclas son habituales en esta época y sustituyen a los guantes y ropa y calzado que ofrecen mayor protección y que están más presentes el resto del año.