

LA VELOCIDAD DE CIRCULACIÓN ¿ES UN FACTOR DECISIVO?

Al conducir un vehículo la velocidad es uno de los factores que más incide en su seguridad, tiene una incidencia muy alta en la pérdida de control y es determinante en la severidad de los accidentes, paradójicamente es uno de los factores menos respetados por los conductores.



La velocidad de circulación afecta o se refleja en:

El aumento de la distancia recorrida durante el tiempo de reacción, a mayor velocidad aumenta la distancia recorrida antes de reaccionar ante un estímulo (ej.: frenar, doblar, acelerar, etc.).

Reducción del campo visual, la velocidad afecta la amplitud del campo visual del conductor y provoca el efecto de “visión en túnel”, a mayor velocidad la visión periférica disminuye.



- **Mayor "facilidad" para perder el control del vehículo,** al aumentar la velocidad disminuye la superficie de contacto entre el neumático y la superficie de circulación.
- **Velocidad y severidad del los accidentes,** cuanto mayor es la velocidad de impacto mayor es la severidad o gravedad del accidentes, la cantidad de energía liberada es proporcional al cuadrado de la velocidad.



Se considera velocidad **segura y adecuada** a aquella que permita al conductor conducir y detener su vehículo dentro del espacio mínimo necesario para evitar un incidente de tránsito.

La velocidad máxima permitida en una vía determinada no es siempre una velocidad segura, la velocidad adecuada de circulación debe ser compatible mayormente con las condiciones de la vía, tráfico, clima en todo momento, **adecue su velocidad a dichas variables.**



TODOS SOMOS PARTE DE LA COMUNIDAD
debemos corregir actitudes negativas al conducir, enseñándole a hijos,
familiares o amigos a tener conductas seguras.



facebook.com/cepasafedrive



twitter.com/cepasafedrive