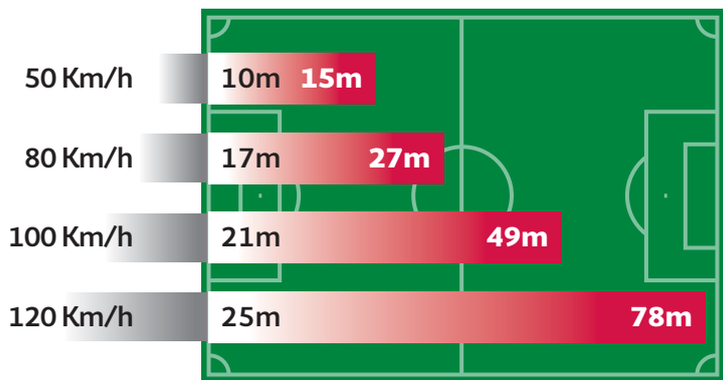
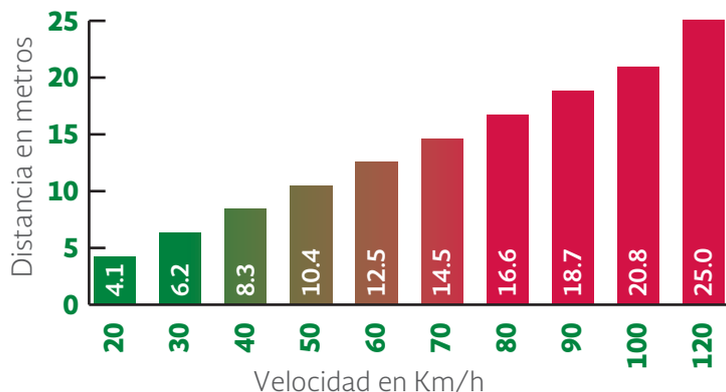


6 Cuanto más rápido circula un vehículo, más distancia recorre antes de detenerse por completo o de que su velocidad disminuya lo suficiente como para evitar un accidente.



Velocidad	Distancias De reacción	Distancias De frenado
-----------	------------------------	-----------------------

7 La velocidad inadecuada es uno de los factores más frecuentemente asociado a los accidentes de tránsito. Este factor de riesgo, junto con la distracción y el alcohol, es una de las principales causas de siniestros en la circulación.



La distancia de reacción depende de la velocidad.
(Distancia calculada para un tiempo de reacción de 0,75 segundos)

MANTENER UNA VELOCIDAD ADECUADA ES SIEMPRE UN FACTOR DE PROTECCIÓN FRENTE A LOS ACCIDENTES DE TRÁNSITO Y UNA RESPONSABILIDAD CON LOS DEMÁS

Adeuar la velocidad a las circunstancias

El conductor siempre debe estar en condiciones de detener su vehículo dentro de los límites de su campo de visión y ante cualquier obstáculo que pueda presentarse. Por ello, además de respetar los límites de velocidad establecidos, debe adecuar la velocidad de su vehículo a:

- Sus propias condiciones físicas y psíquicas.
- Las características del vehículo y de su carga.
- La situación del tráfico.
- Las condiciones meteorológicas y ambientales.

Circular durante mucho tiempo a una velocidad elevada propicia la aparición de la fatiga e incrementa la hostilidad y la agresividad del conductor, debido a la tensión a la que está sometido.



La seguridad vial es responsabilidad de todos

Informes: 5062 1600 ext. 53027

www.conapra.salud.gob.mx

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa."

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Serie seguridad vial

GUÍA

PARA PREVENIR ACCIDENTES DE TRÁNSITO

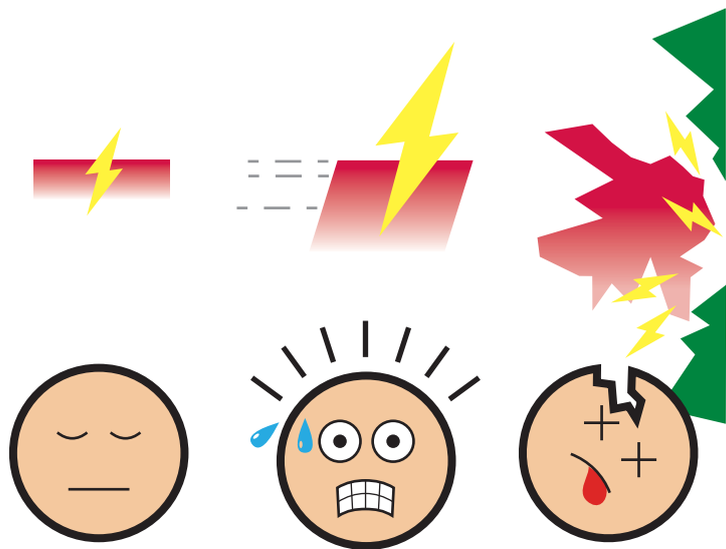


La Velocidad

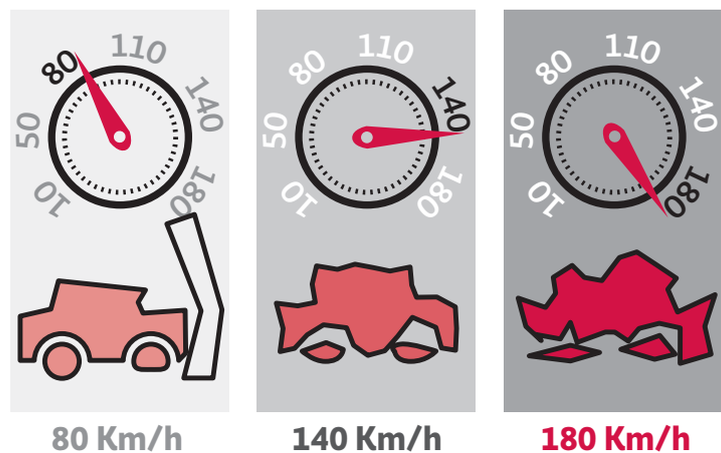
1 2 3 4 5 6 **7** 8 9 10 11 12

STCONAPRA
Secretariado Técnico
Consejo Nacional para la Prevención de Accidentes

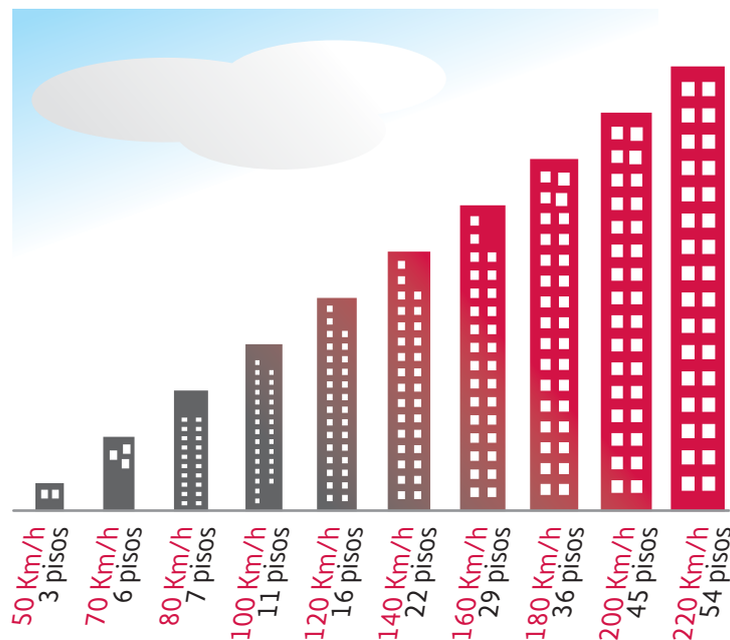
1 Un cuerpo en movimiento acumula una energía proporcional al cuadrado de su velocidad. En un choque esa energía provoca deformaciones del vehículo y graves lesiones en sus ocupantes.



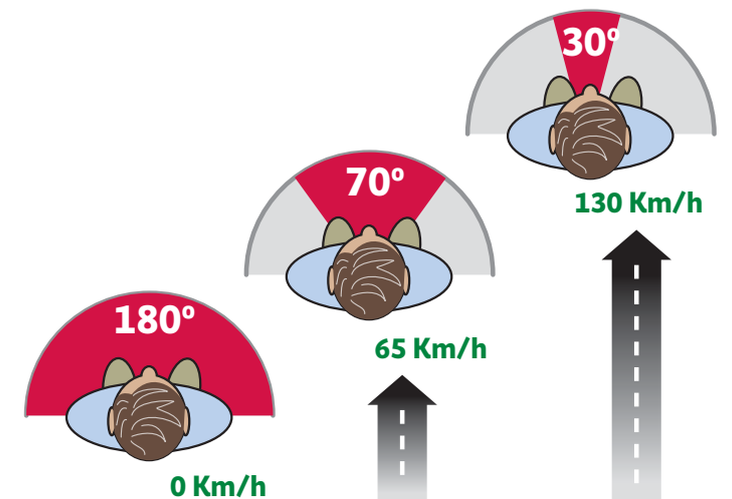
2 Los daños que se producen en los accidentes están ligados a las velocidades a las que circulaban los vehículos siniestrados.



3 Es más fácil comprender las consecuencias que tiene un choque si se equipara con una caída desde un edificio.



4 Cuanto más rápido se mueve un vehículo, más estrecho es el campo visual de su conductor.



5

