

BOLETÍN

E L E C T R Ó N I C O



CONDUCTA VIAL
Quálitas
CERO ACCIDENTES

Año 5 No. 57 junio 2020

Consejos para evitar accidentes entre autos y bicis



Mantener la sana distancia será fundamental cuando se reinicien paulatinamente las actividades productivas después de la contingencia sanitaria. Como parte del Plan Gradual hacia la Nueva Normalidad, el gobierno de la Ciudad de México habilitará ciclovías emergentes en cinco alcaldías. El objetivo es estimular el uso de este transporte para tramos cortos y así evitar aglomeraciones y contagios de COVID-19 en el transporte público.

Sin duda, en las próximas semanas veremos a más ciclistas circulando por las calles. Te recomendamos revisar y aplicar los siguientes consejos prácticos, que siempre son útiles, para evitar accidentes entre automovilistas y ciclistas:



Deja un espacio de 1.5 metros de distancia al pasar junto a un ciclista.



Si circulas detrás de un ciclista, deja al menos 5 metros de distancia de seguridad.



Si vas a bajar de tu automóvil estacionado, usa el espejo lateral para cerciorarte de que no viene un ciclista.



No te estaciones en las ciclovías ni las obstruyas (ten cuidado, porque algunas sólo están pintadas).



Utiliza siempre tus direccionales.



Sé amable. El Reglamento de Tránsito indica que un ciclista puede ocupar todo un carril, así que el espacio que deja es por cortesía.



Respeto a los ciclistas que circulen entre los automóviles detenidos por un semáforo en rojo o por tráfico intenso, está permitido que lo hagan.



Mantente alerta y observa los espejos laterales para no tener un percance con un ciclista al momento de cambiar de carril o dar vuelta.



Sé considerado con los ciclistas, piensa que cada uno representa un vehículo menos en el tráfico o un pasajero menos en el transporte público.

Para más información sobre tips de seguridad, te recomendamos revisar la sección "Tips" en el sitio www.conductavialqualitas.net

Fuentes:

Gobierno de la CDMX

<https://noticias.autocosmos.com.mx/2018/09/24/10-consejos-para-evitar-accidentes-entre-autos-y-bicis>

¿Cuándo regresa el Hoy No Circula tradicional?

Como sabes, para disminuir los índices de movilidad durante la cuarentena, muchas de las ciudades que conforman la megalópolis decidieron aplicar el programa "Hoy No Circula" de manera extraordinaria de lunes a viernes.

Por esta razón, todos los autos dejan de circular al menos un día a la semana, sin importar el holograma de verificación con el que cuenten y de acuerdo con la terminación de sus placas. Esta medida seguirá vigente hasta que el semáforo epidemiológico de sus respectivas ciudades esté en color naranja.

Fuentes: Gobierno de la CDMX <https://www.cdmx.gob.mx/portal/articulo/plan-gradual-hacia-la-nueva-normalidad>



Así, en la Ciudad de México, a pesar de que la Jornada de Sana Distancia finalizó el 31 de mayo, las restricciones se mantendrán cuando menos hasta el 15 de junio.



Evita dejar rastros de alcohol etílico dentro de tu auto cuando lo desinfectes

Debido a la aparición del nuevo coronavirus, lo mejor es cargar con un gel antibacterial por todos lados y usarlo para limpiarnos las manos con frecuencia. Sin embargo, cualquier rastro de alcohol etílico sobre las superficies de tu auto puede afectarlas gravemente cuando tus manos están aún húmedas por la aplicación del gel.



Esto se debe a que los **ingredientes químicos del gel, en especial el etanol, reaccionan fácilmente con las superficies**, provocando su desgaste prematuro.

Dejar tu gel antibacterial dentro del auto o cerca del fuego también constituye un riesgo, ya que estos materiales reaccionan a las temperaturas altas.



Protección Civil de la Ciudad de México recomienda guardar cualquier tipo de gel antibacterial o desinfectante en aerosol en la cajuela de tu auto. Ahí la temperatura puede bajar entre 7 u 8 grados respecto del resto del vehículo, por lo que es mucho más seguro para quienes viajan dentro.

Finalmente, para limpiar y desinfectar las superficies de tu auto con seguridad, lo más recomendable es utilizar alcohol isopropílico, o bien, una solución de cloro diluido en agua.

Fuente: Protección Civil de la Ciudad de México.