

Fue internada de urgencia en la Clínica Dávila

Motoquera sufre grave accidente en la autopista: investigan una maniobra arriesgada

DIEGO ROJAS

Una mujer de 24 años fue internada con riesgo vital tras sufrir un grave accidente la madrugada de este miércoles en la Autopista Central, a la altura del kilómetro 9,500, en la salida Cardenal Caro, de Quilicura.

Según la información preliminar entregada por Carabineros, la joven transitaba en dirección al sur y, de acuerdo a testimonios de personal de la autopista, a exceso de velocidad. En estas condiciones, según las primeras indagaciones, hizo una maniobra arriesgada: intentó cambiar su posición de manejo, subiendo e inclinando los pies hacia adelante. En ese momento, perdió el control y cayó violentamente sobre la calzada. La motocicleta, una Yamaha R3, no sufrió daños de consideración.

Carabineros de la Sección de Investigación de Accidentes de Tránsito (SIAT) estuvo al menos dos horas en el lugar haciendo peritajes. El teniente Alejandro Lizama Navarrete

Según Carabineros, no hay otros vehículos involucrados y tampoco hay señas de un choque contra alguna barrera y muro de la carretera.

descartó preliminarmente que otro vehículo haya incidido en el accidente.

“Ella circulaba sola en su motocicleta y, en primera instancia, no habría intervención de un tercero”, dijo. Además, agregó, no hay evidencia de que la motociclista haya impactado con las barreras de contención de la autopista.

De urgencia

Tras el accidente, personal de emergencias de la autopista y el SAMU llegaron al lugar y le brinda-



CAPTURA DE PANTALLA

ron los primeros auxilios a la joven, quien presentaba lesiones de extrema gravedad. Posteriormente, fue trasladada a la clínica Dávila, donde permanecía hasta el cierre de esta

edición con riesgo vital.

Los peritajes realizados en la autopista han revelado “huellas de arrastre y un posible volcamiento sobre la calzada”, indicó el teniente Lizama.

El accidente motivó un amplio operativo policial, de madrugada, en la Autopista Central.