

El accidente se llevó a dos miembros de la familia, el padre y el hijo de tan solo un año de edad. Mientras los otros dos hermanos luchan por recuperarse junto a una desconsolada madre.

Tragedia familiar de Socos: fallece bebé que iba a bordo furgón que impactó a camión estacionado



Un triste inicio de semana ya que se confirmó el fallecimiento de una bebé de un año que se encontraba en estado crítico internada con riesgo vital en el Hospital San Pablo de Coquimbo. Luego del violento accidente de tránsito ocurrido el pasado jueves en la Ruta 5 Norte, a la altura del kilómetro 371, en el sector de Socos, comuna de Ovalle.

El siniestro ocurrió alrededor de las 3:30 de la madrugada, cuando un furgón que transportaba a una familia chocó contra un camión de la empresa Starken. Como consecuencia del fuerte impacto, el padre de 35 años perdió la vida en el lugar y sus tres hijos menores de edad

resultaron con lesiones graves. Una tragedia familiar en donde la madre resultó casi ilesa.

Los tres hermanos menores de edad fueron trasladados de urgencia al Hospital de Coquimbo. Donde el lactante se encontraba en riesgo vital. Mientras que, la madre de los niños fue trasladada al Hospital Provincial de Ovalle.

Los niños fueron trasladados de urgencia al Hospital San Pablo de Coquimbo, mientras que la madre fue llevada al Hospital Provincial de Ovalle. Entre los heridos se encontraba la lactante, quien permanecía en riesgo vital desde el momento del accidente.

El doctor William Gómez, subjefe de la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital San Pablo, confirmó el lamentable fallecimiento de la menor durante la madrugada del lunes 7 de julio.

En cuanto a la evolución del estado de salud de los otros dos niños involucrados, uno de 8 años y otro de 13, el equipo médico indicó que ambos se encuentran estables. El niño de 13 años ha mostrado una recuperación favorable y pronto será trasladado a la unidad de pediatría. Por su parte, la niña de 8 años ya no requiere ventilación mecánica y se espera que también pueda ser derivada a otra unidad próximamente.