

Médico cirujano de la Clínica Meds explica la operación en la órbita ocular a la que fue sometido Juan Francisco Rossel

"En estas fisuras pueden meterse pedacitos del músculo o tejidos alrededor del ojo"

El jugador de Universidad Católica fue intervenido quirúrgicamente este lunes luego de chocar con Arturo Vidal en el partido ante Colo Colo.

MARCO VALERIA

A simple vista no pareció tan grave. Arturo Vidal saltó a cabecear la pelota, pero al caer le pegó con la rodilla y con la mano a Juan Francisco Rossel, delantero de Universidad Católica, que no saltó en esa jugada en el duelo ante Colo Colo. El joven delantero -que cumplía una gran actuación- acusó inmediatamente el golpe y se llevó la mano a la cara. Después de quedar tirado en el piso un par de minutos y la atención médica de rigor, Rossel no volvió al campo en el segundo tiempo. Consumada la victoria de Iso albos por 2-1, se supo que el delantero había sufrido una fisura en la órbita ocular en el ojo derecho.

"No veía por ese ojo y estaba mareado", explicó el periodista Belén Hernández de ESPN. "Primero él estaba mareado, segundo, perdió parcialmente la visión del ojo derecho y de hecho, cuando llega el entretiempo le preguntan cómo está y él dice que no ve nada con el ojo derecho", complementó Jorge Cubillos de TNT Sports.

Luego de los exámenes correspondientes, el lunes fue operado en la Clínica UC Christus. "Operación exitosa. Hoy se sometió a una cirugía ocu-



Luego del choque con Vidal, Rossel sufrió pérdida parcial de visión del ojo derecho y sintió mareos.

lar Juan Francisco Rossel", publicó en su cuenta de Twitter el periodista Marco Escobar, de DSports Chile.

La UC, en tanto, informará de manera oficial su estado sanitario después de la intervención quirúrgica recién una hora antes del partido contra Boca Juniors de este jueves (ver recuadro).

En todo caso, es un hecho que Rossel no estará en la Bombonera y tampoco contra Huachipato este fin de semana. Y probablemente no será convocada para el duelo ante la U de Conce el 14 de junio, por la fecha 15 del Campeonato Nacional.

"Una fisura de la órbita ocular, básicamente, es una fractura parcial de los huesos que rodean y protegen el ojo, que generalmente es causada por algún golpe fuerte en la cara", explicó Francisco Undurraga, médico

cirujano de la Clínica Meds y docente de la Facultad de Medicina Clínica Alemana-Universidad del Desarrollo.

¿Es una lesión muy dolorosa?

"Sí, puede manifestarse con dolor e hinchazón. Puede tener algún compromiso neurológico, visión doble, dificultad para mover el ojo, hormigueo, pérdida de la sensibilidad de la zona y en algunos casos también disminución de la visión. Este golpe puede tener hartos síntomas secundarios".

¿Y qué se hace en estos casos?

"Primero hay que hacer el diagnóstico, con una imagen, un TAC, un escáner. Algunas fisuras sólo requieren de reposo, mientras que otras sí necesitan de una cirugía, cuando se comprometen músculos del ojo, la visión o la posición del ojo".

¿En qué consisten esas intervenciones quirúrgicas?

"En la instalación de una placa. Lo

que busca esta cirugía es reparar los huesos de la órbita y liberar las estructuras que, eventualmente, pueden haber quedado atrapadas, porque en estas fracturitas o fisuras pueden meterse pedacitos del músculo o tejidos alrededor del ojo, entonces hay que liberar esas estructuras. Para estos efectos se ponen placas o algunas mallas especiales de titanio. En resumen, se trata de la reposición de los fragmentos óseos, la reconstrucción del piso y la pared de la órbita con placas o estas mallas especiales de titanio y liberar los músculos atrapados que puedan causar visión doble o dificultad para mover el ojo".

¿Cómo es la recuperación?

"La recuperación puede tomar varias semanas. Hay que evitar golpes, sonarse fuerte y prescindir de la actividad física intensa. Y hay que ver la manifestación clínica como la pérdida de la visión o alguna dificultad para mover el ojo".

