

Jorge Ibáñez, subdirector médico de la ex Posta Central

# "Estas lesiones son extremadamente dinámicas"

La evolución dependerá del estado neurovascular del pie, explica el experto Felipe Chaparro, de la Clínica Universidad de los Andes.

GUSTAVO ORTIZ

Las 4 de la mañana pasó a pabellón para la reconstrucción del pie derecho el portero de San Antonio Unido, Cristóbal Campos, luego de su accidente en la Ruta 78, cerca de Talagante.

En el Hospital Asistencia Pública (ex Posta Central), fue operado por el médico Andrés Fuentealba. La operación duró aproximadamente cuatro horas.

"Tenía algunos fragmentos que adherían la extremidad al resto del cuerpo. Afortunadamente, gracias a la destreza de nuestros cirujanos, fue posible reconstruir la extremidad, con lo cual en estos momentos tenemos viabilidad de la extremidad", explicó Jorge Ibáñez, subdirector médico del recinto asistencial, poniendo paños fríos a las primeras informaciones que hablaban de "amputación" del pie derecho.

"En muchos de estos casos, lo que marca realmente el pronóstico es el estado neurovascular, es decir, el daño de los nervios que transmiten un poco la sensibilidad y la parte motora del pie. Cuando se dañan los nervios, en particular el nervio tibial, que es el más importante en este caso, el



Jorge Ibáñez, subdirector médico del Hospital Asistencia Pública.



La familia del futbolista llegó hasta el centro asistencial donde el deportista fue operado durante cuatro horas.

pronóstico general es malo, porque es de muy difícil recuperación. Si la parte neurovascular está indemne y solamente hay daño de partes blandas y óseas, el pronóstico podría ser mejor pero ahí también depende de muchos factores, de cuán dañada esté la articulación y qué huesos estén dañados, si las partes blandas como la piel tienen buena cobertura o no la tienen, si hay algún proceso de infección intercurrente posterior a eso, porque cualquier fractura expuesta tiene el riesgo de infecciones... La verdad es que hay muchas variables que determinan el pronóstico, y el tiempo que demora esto", ex-

plica Felipe Chaparro, traumatólogo del centro del Tobillo y Pie de Clínica Universidad de los Andes.

Las autoridades del centro asistencial que atendió a Campos tampoco quisieron anticipar un pronóstico.

"En este momento, no tiene riesgo vital, pero sí hay que considerar que esto es muy evolutivo y no puedo garantizar ahora un pronóstico, debido a que estas lesiones son extremadamente dinámicas. Puede continuar con la viabilidad de esta extremidad así como no hacerlo y tener que someterse a otros exámenes y otro tipo de intervenciones", agregó Ibáñez.