

Otros dos supervivientes del vuelo del Chapecoense llegan a Brasil



La Habana, 14 dic (EFE/RHC) El futbolista Alan Ruschel y el periodista Rafael Henzel, dos de los seis supervivientes del accidente en Colombia del avión que transportaba al club Chapecoense brasileño, desembarcaron hoy en la ciudad de Chapecó procedentes de Medellín.

El lateral del Chapecoense y el locutor de la radio Oeste Capital de la ciudad de Chapecó desembarcaron hacia las 21.30 hora brasileña (23.30 GMT), y fueron trasladados en ambulancias al Hospital de la Unimed, en el que permanecerán inicialmente en unidades de cuidados intensivos aisladas.

Por orientación médica, la prensa no tuvo acceso a la llegada de los sobrevivientes.

El médico Luiz Edgar Leao Tolini, integrante de la Fuerza Nacional del Ministerio de Salud de Brasil y que acompañó a ambos en el vuelo, informó que el estado de salud de ambos era "estable" a su llegada a Chapecó.

"Ellos pasaron bien durante el vuelo. No manifestaron miedo durante el viaje y conversaron entre sí", afirmó el especialista, quien relató que ambos llegaron a caminar en los corredores del avión durante el vuelo.

Según los médicos del club Chapecoense, Rusche y Henzel sólo podrán recibir visitas de familiares y personas autorizadas mientras pasan por sus respectivos tratamientos.

Follmann, por su parte, superó con éxito una cirugía para corregir la fractura en la segunda vértebra cervical a la que fue sometido en el hospital Albert Einstein de Sao Paulo.

"La cirugía tuvo una duración de una hora y media y terminó sin que se presentase ningún tipo de inconveniente", informó el centro médico en un comunicado.

El cuarto sobreviviente brasileño, el defensor Helio Neto, quien sólo fue informado el lunes del accidente, permanecerá ingresado en Colombia al menos hasta el próximo final de semana debido a que su estado de salud es el más delicado.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/115353-otros-dos-supervivientes-del-vuelo-del-chapecoense-llegan-a-brasil>



Radio Habana Cuba