

# Un neurocirujano salva la vida a un joven al que un arpÃ³n le atravesÃ³ la cabeza

Autor JerÃ³nimo  
miÃ©rcoles, 11 de julio de 2007

sÃ¡bado, julio 7, 2007, 01:32 PM El herido se encuentra bien despuÃ©s de someterse a una operaciÃ³n para extraerle el arma en el Hospital General de Alicante.

La fortuna y la pericia de un neurocirujano han salvado la vida a un joven herido con un arpÃ³n de pesca que le habÃ­a atravesado la cabeza. El jueves 28 de junio, una unidad del Samu trasladÃ³ al paciente al Hospital de San Juan, donde al comprobar la gravedad del caso decidieron dormirlo y llevarlo hasta el Hospital General de Alicante. Los facultativos no habÃ­an visto nada parecido hasta ese momento y decidieron operarlo el mismo dÃ­a, como informa el neurocirujano que le asistiÃ³, el doctor JosÃ© Navarro.

Por causas que desde el hospital prefieren no desvelar, el arma le atravesÃ³ la mandÃ­bula, la lengua, el paladar, el cerebro y le traspasÃ³ el crÃ¡neo. Tanto que la punta del arpÃ³n sobresalÃ­a cinco centÃ­metros por la parte superior de la cabeza. El otro extremo le llegaba a la altura de la cintura, por lo que la primera medida que tomaron los especialistas fue cortar esa parte del palo para poder manejar bien al paciente en el quirÃ³fano. El neurocirujano realizÃ³ despuÃ©s una craneotomÃ­a - un agujero en la parte superior del crÃ¡neo - y lograron sacar el arma tirando.

El proceso en el quirÃ³fano transcurriÃ³ sin complicaciones y durÃ³ aproximadamente una hora y media, segÃºn relata el doctor Navarro.

Este neurocirujano reconoce que los especialistas que intervinieron al joven no podÃ­an esperar que todo saliera tan bien y sin complicaciones. Al respecto, argumenta que el herido Â«ha tenido mucha suerte, porque si el arpÃ³n se hubiese desviado apenas unos milÃ­metros para uno u otro lado, seguramente no hubiese sobrevividoÂ». La trayectoria y el tipo de arma fueron determinantes para salvar la vida, pues el doctor explica que Â«la velocidad con la que sale disparado un arpÃ³n no es la misma con la que puede salir una bala y, por tanto, sÃ³lo daÃ±a el lugar exacto por el que pasa, no los alrededoresÂ». Un cÃ³mulo de circunstancias que, unidas a la pericia mÃ©dica, de este neurocirujano han logrado salvarle la vida.

Â

Fuente: neurocirugia.comÂ