

# Un neurocirujano salva la vida a un joven al que un arpÃ<sup>3</sup>n le atravesÃ<sup>3</sup> la cabeza

Autor JerÃ<sup>3</sup>nimo

miÃ<sup>3</sup>rcoles, 11 de julio de 2007

sÃ<sup>3</sup>bbado, julio 7, 2007, 01:32 PM El herido se encuentra bien despuÃ<sup>3</sup>s de someterse a una operaciÃ<sup>3</sup>n 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 arpÃ<sup>3</sup>n de pesca que le habÃ<sup>3</sup>a atravesado la cabeza. El jueves 28 de junio, una unidad del Samu trasladÃ<sup>3</sup> 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 habÃ<sup>3</sup>an visto nada parecido hasta ese momento y decidieron operarlo el mismo dÃ<sup>3</sup>a, como informa el neurocirujano que le asistiÃ<sup>3</sup>, el doctor JosÃ<sup>3</sup> Navarro.

Por causas que desde el hospital prefieren no desvelar, el arma le atravesÃ<sup>3</sup> la mandÃ<sup>3</sup>bula, la lengua, el paladar, el cerebro y le traspasÃ<sup>3</sup> el crÃ<sup>3</sup>neo. Tanto que la punta del arpÃ<sup>3</sup>n sobresalÃ<sup>3</sup>a cinco centÃ<sup>3</sup>metros 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 quirÃ<sup>3</sup>fano. El neurocirujano realizÃ<sup>3</sup> despuÃ<sup>3</sup>s una craneotomÃ<sup>3</sup>a - un agujero en la parte superior del crÃ<sup>3</sup>neo - y lograron sacar el arma tirando.

El proceso en el quirÃ<sup>3</sup>fano transcurriÃ<sup>3</sup> sin complicaciones y durÃ<sup>3</sup> aproximadamente una hora y media, segÃ<sup>3</sup>n relata el doctor Navarro.

Este neurocirujano reconoce que los especialistas que intervinieron al joven no podÃ<sup>3</sup>an esperar que todo saliera tan bien y sin complicaciones. Al respecto, argumenta que el herido Â«ha tenido mucha suerte, porque si el arpÃ<sup>3</sup>n se hubiese desviado apenas unos milÃ<sup>3</sup>metros 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 arpÃ<sup>3</sup>n no es la misma con la que puede salir una bala y, por tanto, sÃ<sup>3</sup>lo daÃ<sup>3</sup>a el lugar exacto por el que pasa, no los alrededoresÂ». Un cÃ<sup>3</sup>mulo de circunstancias que, unidas a la pericia mÃ<sup>3</sup>dica, de este neurocirujano han logrado salvarle la vida.

Â

Fuente: neurocirugia.comÂ