

ATENCIÓN DEL ACCIDENTADO A PIE DE CALLE. A PROPÓSITO DE UN CASO

Dr. Francisco José Gallego Peñalver¹ / Dr. Luis Rafael Solís Tarazona² / Dr. Joan Izquierdo Alabau³

¹ Servicio de Rehabilitación. Hospital Obispo Polanco. Teruel

² Servicio de Neurología. Hospital Doctor Peset. Valencia

³ Residente Centro de Salud Teruel Ensanche. Teruel

INTRODUCCIÓN

La correcta atención en el propio lugar del accidente, así como el adecuado traslado a un centro hospitalario, puede determinar en muchos casos el pronóstico de la persona afectada por una lesión medular.

Se presenta el caso de un varón con luxación cervical C6-C7 sin aparente lesión neurológica en la que la actuación correcta del personal que le atendió a pie de calle minimizó los daños neurológicos.

OBSERVACIÓN CLÍNICA

Varón de 39 años que sufrió un accidente de bicicleta con traumatismo craneoencefálico delante de una estación de bomberos. Atendido por los bomberos fue inmovilizado en bloque y trasladado al hospital donde se diagnosticó una luxación cervical C6-C7 con desplazamiento mayor al 50%. Fue trasladado en helicóptero al hospital de referencia e intervenido de urgencia. Tras la cirugía, el paciente mostró balances musculares 4/5 en miotoma C7 derecho con mínima hipoestesia e hipoalgesia en dermatoma C7, siendo el resto de la exploración neurológica sin alteraciones, diagnosticándose de lesión medular ASIA D nivel C6.

CONCLUSIÓN

Las luxaciones cervicales son potencialmente graves y con alta probabilidad de causar lesiones medulares. La correcta inmovilización es de vital importancia para evitar complicaciones secundarias al transporte.

En un paciente accidentado con sospecha de lesión a nivel vertebral, debemos actuar como si de una posible lesión medular se tratara. Ante todo, es preferible que el manejo se haga por personal especializado, disminuyendo los riesgos de agravamiento de las lesiones.

