



TRAUMATISMO CRANEOENCEFALICO LEVE EN PACIENTE ANTICOAGULADA: NO MINUSVALORAR!

GOMEZ LOPEZ MM, AMAYA TORRES MC, ONETO ROMERO R, CENTENO FERNANDEZ J, GOMEZ FERNANDEZ JC, LOPEZ BENITEZ C
DISPOSITIVO DE APOYO BAHIA DE BAHIA DE CADIZ-LA JANDA

INTRODUCCION

El traumatismo craneoencefálico, incluso leve, en pacientes en tratamiento con anticoagulantes orales presenta una mortalidad elevada. Es por ello que estos pacientes deben remitirse a un servicio de urgencias para realización de TAC, Observación neurológica y nuevo TAC antes del alta

DESCRIPCION DEL CASO

Mujer de 75 años que acude a su centro de salud por haber sufrido caída fortuita en la calle. Presentan contusiones en rodillas, palmas de las manos y frente de escasa consideración que solo precisan limpieza con antisépticos. No ha presentado pérdida de conocimiento. Entre los antecedentes de la paciente se confirma que toma anticoagulantes orales por una fibrilación auricular crónica. La paciente presenta una exploración neurológica normal y constantes basales dentro de los límites normales. Se procede a alta domiciliaria con aviso de síntomas de alarma por los que debe consultar. A los dos días acude de nuevo por deterioro progresivo del nivel de conciencia, tendencia al sueño y dificultad para la marcha. La paciente presenta dificultad para obedecer órdenes y afasia. Glasgow 4. Ante la evolución tórpida del caso se deriva a urgencias hospitalarias en unidad medicalizada.

ESTRATEGIA PRACTICA DE ACTUACION

En hospital se confirma Glasgow 4 y constantes dentro de la normalidad. Se realiza TAC cerebral donde se detenta hemorragia frontal izquierda que se desplaza ocupando casi todo el ventrículo izquierdo, el tercero y el cuarto, produciendo gran efecto de masa con desviación de la línea media a la derecha. No se visualizan traumatismos óseos. Tras consultar con la unidad de cuidados intensivos y neurocirugía se decide de acuerdo con familiares ingreso paliativo falleciendo la paciente 8 horas después. La familia emprendió medidas legales por mala praxis contra el centro de salud donde fue atendida en primera instancia

BIBLIOGRAFIA

Molina Domínguez E. Traumatismo craneoencefálico en pacientes anticoagulados. Revista Electrónica de Medicina Intensiva. 2006;6(4):983

Cohen DB, Rincker C, Wilberger JE. Traumatic brain injury in anticoagulated patients. J Trauma 2006;60:553-557

Grupo Español de Neurotraumatología. Guías de práctica clínica sobre el tratamiento del traumatismo craneoencefálico leve en adultos. 2006;17:9-13