



Compartint l'Anestesiologia a les Tres Nacions

Una Comarca, un Hospital, tres Idiomes...



Palau d'Esports i Congressos d'Alp, Girona

XIV Congrés de la Societat Catalana
d'Anestesiologia, Reanimació i
Terapèutica del Dolor

8 i 9 de novembre de 2018

WWW.CONGRESSCARTD.ORG

LA FALTA DE COMUNICACIÓN CONLLEVA QUE UNA PACIENTE TERMINE CON UNA CONIOTOMÍA

Àlex Rodríguez Vergara, Beatriz Abejaro Mut, Laurie Carmona Serrano, Pedro Gonzalez Capote,
Mireia Rodríguez Prieto, Victoria Morales
Hospital de la santa creu y sant pau

INTRODUCCIÓN

La seguridad del paciente es un objetivo básico para el anestesiólogo. Gran parte de los errores que la comprometen son consecuencia de una pobre comunicación entre personal sanitario. Presentamos un caso de vía aérea difícil imprevista que ilustra esta situación.

CASO

Mujer de 84 años, ASA III, ingresa a UCI por politraumatismo código 2. GCS 14, eupneica con GN 2lx. Hemodinámicamente con necesidad de soporte vasoactivo. Allí intento fallido de canalización de VCV yugular interna derecha con punción arterial accidental. Realizan Body-TC que muestra sangrado activo de la arteria bronquial por lo que se decide embolización. A su llegada al quirófano de radiología es portadora de collarín blando y en respiración espontánea con Ventimask. Se decide sedación únicamente con fentanilo (50?g). Al finalizar el procedimiento y coincidiendo con la retirada del introductor femoral, presenta bradicardia severa sin respuesta a atropina y posterior PCR. Se inician maniobras de RCP avanzada durante 1 minuto, recuperando el pulso. Se procede a intentos fallidos de IOT (Cormack 4) a pesar de Frova, Airtrack y fibrobroncoscopio apreciándose hematoma cervical bilateral que desplaza estructuras. Dado que se ventila correctamente se avisa ORL que realiza coniotomía emergente.

CONCLUSIÓN

La comunicación entre el personal sanitario es esencial para garantizar la seguridad del paciente. Concretamente la transferencia del pacientes, que se ha identificado como un proceso de alto riesgo. La correcta comunicación permite evitar errores, la previsión de posibles complicaciones y el manejo más preciso del paciente.