



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

MANEIG DEL DOLOR NEUROPÀTIC EN EL PACIENT ADDICTE A OPIOIDES VIA PARENTERAL

Xavier Rogés; Anna Server; Jesús San Millán; Ivan Villaverde; Francisco Javier Medel
Hospital Universitari Vall d'Hebron

Introducció

El maneig del dolor neuropàtic en pacients addictes a opioïdes és un tema desafiant que requereix reduir l'ús d'aquests fàrmacs per no interferir en la malaltia.

Presentació del cas clínic

Pacient home de 40 anys consumidor ocasional d'heroïna i en tractament deshabitador amb metadona, amb lesió d'arma de foc amb entrada de projectil a zona maxil·lar dreta i trajectòria fins a nivell C3.

Presentava alodínia a regió deltoïdea dreta i disestèsies a regions cervical i mandibular dretes. Es va iniciar tractament específic amb gabapentina, amitriptilina i clonazepam, mantenint la dosi basal de metadona i afegint tramadol a dosis baixes. Segons indicacions de psiquiatria, es va iniciar quetiapina i trazodona.

Només en el postoperatori de la cirurgia d'extracció del projectil va requerir dosis puntuals d'opioïdes majors, presentant un bon control del dolor als 3 mesos de l'episodi.

Discussió

En pacients consumidors, cal prescriure amb precaució els opioïdes per al tractament del dolor. S'ha de tenir certes consideracions especials com el manteniment de les pautes d'opioïdes prèvies amb un augment de dosi temporal per controlar l'episodi de dolor agut. Està recomanat evitar els opioïdes d'acció ràpida i curta. Per a tractar el dolor neuropàtic disposem de múltiples fàrmacs, motiu pel que els opioïdes es consideren tractament de segona línia.

Conclusions

El tractament del dolor neuropàtic en aquests pacients és complex i requereix un maneig multidisciplinari i un abordatge multimodal del dolor per evitar interferir en la patologia de base.