



A PROPÒSIT D'UN CAS: MANEIG PERIOPERATORI EN UN PACIENT AMB ARTROGRIPOSIS MÚLTIPLE CONGÉNITA.

Nassar Clavijo, Luis Alberto; Razouk, Susana María Cecilia; Pedregosa Sanz, Ana; Palma, Ana Carolina; Abreu Paradell, Santiago.

Consorti Sanitari de l'Anoia

A propòsit d'un cas: Maneig perioperatori en un pacient amb Artrogriposis Múltiple Congènita.

AUTORS: Nassar Clavijo, Luis Alberto; Razouk, Susana María Cecilia; Pedregosa Sanz, Ana; Palma, Ana Carolina; Abreu Paradell, Santiago; Consorci Sanitari de L'Anoia, Servei D'Anestesiologia, Reanimació i Medicina Crítica. Hospital Universitari d'Igualada

Introducció: L'Artrogriposis Múltiple Congènita (AMC), és una malaltia no progressiva que es pot associar a via aèria difícil (VAD) i altres complicacions com hipertèrmia intraoperatòria.

Objectiu: Presentem el maneig perioperatori anestèsic realitzat en un pacient amb AMC.

Cas clínic: Home de 46 anys, al·lèrgic al metamizol, amb AMC, escoliosi lumbar severa L5-S1, epilèpsia farmacoresistent, VHB+, síndrome depressiva i sotmès al llarg de la seva vida a múltiples cirurgies, proposat per a hernioplàstia inguinal dreta. Via aèria previsiblement difícil per micrognàtia, retrognàtia i obertura oral limitada. Accés venós difícil que requereix ecografia. Es realitza anestèsia general TIVA-TCI amb màscareta laríngia amb control de temperatura central. Durant l'intraoperatori va mantenir estabilitat hemodinàmica i respiratòria amb temperatura estable sense necessitat de tècniques de refredament. En acabar, es realitza TAP Block ecoguiat amb 20ml de levobupivacaïna 0.25%. Educació sense incidències. A les 24h es comprova bona evolució postoperatòria. Va ser donat d'alta al 2n dia amb control del dolor EVA 0.

Conclusió: Tot i que l'anestèsia regional és d'elecció en la majoria dels pacients amb AMC, la impossibilitat per a la realització pot requerir una anestèsia general. La possibilitat de tenir VAD i el risc d'hipertèrmia intraoperatòria ha de guiar el nostre pla anestèsic.

Punts clau: Els pacients amb AMC solen sotmetre's a múltiples IQ durant la seva vida. El seu fenotip així com la possibilitat de desenvolupar hipertèrmia intraoperatòria fan que una valoració preanestèsica exquisida i el traçat d'un pla anestèsic segur siguin necessaris per reduir la possibilitat d'esdeveniments indesitjables durant les mateixes.