



REFLEX DE BEZOLD-JARISCH. PARADA CARDÍACA PERIOPERATÒRIA EN OSTEOSÍNTESI DE TÍBIA I PERONÉ.

Maria Masdefiol; Cristina Rodríguez; Leonardo Palacios

Hospital Universitari Dr. Josep Trueta

Reflex de Bezold-Jarisch. Parada cardíaca perioperatòria en osteosíntesi de tibia i peroné.

ABSTRACT

El reflex de Bezold-Jarisch és un reflex cardioinhibitori caracteritzat per la tríada de bradicàrdia, hipopnea i vasodilatació perifèrica. Pot ser desencadenat per diversos estímuls com isquèmia miocàrdica, hipovolèmia o hipotensió arterial mediada per contrast, entre d'altres. En anestèsia però, hi hem de pensar en els casos que sotmetem els pacients a anestèsia raquídia, així com en els bloquejos interescaletals.

Aprofitant el cas que es presenta a continuació, es vol emfatitzar en l'importància del bon control de constants i correcta monitorització dels pacients durant i després de tècniques anestèsiques locoregionals, que en molts casos, s'utilitzen en cirurgies programades senzilles, cosa que pot donar peu a un grau d'atenció insuficient.

Es presenta el cas d'un home de 61 anys, sense hàbits tòxics ni medicació habitual, intervingut d'artrodesis T4-T9 i drenatge de pneumotòrax bilateral per politraumatisme. Es sotmet a cirurgia diferida d'osteosíntesi de tibia i peroné. Com a tècnica anestèsia s'escull l'anestèsia raquídia, que es realitza sense incidències. Es posiciona el pacient i, durant els primers minuts des de l'inici d'intervenció, el pacient presenta bradicàrdia extrema sobtada i posterior parada cardíaca que respon a atropina, sortint de la PCR sense repercussions hemodinàmiques importants i podent-se continuar amb la cirurgia.