



ABSCESO SUBMANDIBULAR EN GESTANTE DE 17 SEMANAS: A PROPÓSITO DE UN CASO

Yuri Loaiza Aldeán; Karen Salazar Loaiza; Elena Esclapez Sempere; Susana Manrique Muñoz

Hospital Universitario Vall d'Hebron

OBJETIVO:

Cada vez son más frecuentes los procedimientos quirúrgicos que se realizan durante la gestación. Presentamos el manejo anestésico de una paciente con absceso submandibular durante su segundo trimestre de embarazo.

CASO CLÍNICO:

Mujer de 27 años, gestante de 17 semanas. Preeclampsia en gestación anterior. Exploración: trismus, tumefacción y empastamiento cervical sin extensión preesternal. RM: absceso submandibular izquierdo a nivel del ángulo mandibular. Se realiza desbridamiento quirúrgico de absceso + exodoncia.

Manejo anestésico: intubación orotraqueal con fibrobroncoscopio bajo sedación y anestesia local. Inducción (fentanilo 50 µg, propofol 100 mg, rocuronio 30mg), Mantenimiento (remifentanilo 0.05-0.1 µg/kg/min + propofol 50-150 µg/kg/min). Ventilación: VT 450, FR 12, FiO2 0.6%, PEEP 5. Monitorización no invasiva. Sangrado escaso. Fluidoterapia: cristaloides 500ml. Tratamiento adyuvante amoxicilina/ac. clavulánico, hidrocortisona y paracetamol. Estancia en área reanimación postquirúrgica 96 horas, extubación a las 72 horas (sedoanalgesia mantenida con remifentanilo y propofol), tromboprolifaxis y sin soporte vasoactivo. Alta hospitalaria al 5º día. Ecografía fetal pre y postquirúrgica: sin alteraciones. Parto eutócico a las 38 semanas, peso: 2580g, APGAR: 9/10.

DISCUSIÓN:

Aunque el momento óptimo para realizar la cirugía durante la gestación es el segundo trimestre, la urgente hay que resolverla de inmediato. Se recomienda no administrar fármacos que puedan ser teratogénicos, así como mantener el flujo útero-placentario, teniendo como objetivos la adecuada oxigenación, la hemodinámica, el equilibrio ácido-base y evitar la compresión aorto-cava. Es importante la monitorización fetal antes y después del procedimiento, así como minimizar el riesgo de parto prematuro vinculado al estrés quirúrgico.