

XV

CONGRÉS DE LA
SOCIETAT CATALANAD'ANESTESIOLOGIA,
REANIMACIÓ I TERAPÈUTICA DEL DOLOR
XXI Jornada d'Anestesiologia en Infermeria

4 i 5 DE NOVEMBRE DE 2021
Congrés online



Medicina perioperatòria,
futur de l'anestesiologia



PREVALENCIA DE ANALGESIA INSUFICIENTE EN LAS CESAREAS

Adriana Vilches García, Adriana Vilches Garcia; Irene Romero Bhathal; Eliana Ximena Lopez Arguello; Adrian Fernández Castañeira; Aina Serrallonga Castells; Cristina Rodriguez Cosmen
Hospital del mar

OBJETIVOS

El mal control del dolor intraoperatorio en la cesárea es mucho más común de lo esperado con consecuencias para las gestantes tanto físicas como psicológicas. Nuestro objetivo fue conocer nuestra prevalencia y analizar sus variables.

MATERIAL Y MÉTODOS

Realizamos un estudio retrospectivo a través de la historia clínica electrónica de todas las gestantes intervenidas de cesárea en el Hospital del Mar de enero del 2019 a marzo del 2021. Se recogió: edad, peso, talla, grado de urgencia de la cesárea, tipo de anestesia, dosis y los casos de analgesia insuficiente (necesidad de anestesia general u opioides endovenosos, excluyendo administración intraoperatoria puntual de hipnóticos o ansiolíticos)

RESULTADOS

Se analizaron 650 cesáreas de las cuales 625 bajo anestesia neuroaxial, con una prevalencia de analgesia insuficiente del 26.9%, ascendiendo hasta el 41.6% en cesáreas emergentes. Así mismo fue más frecuente con anestesia epidural (34.5%) que con la intradural (20.7%), especialmente en los 30 casos de conversión a anestesia general (80% epidurales insuficientes) No hubo diferencias entre los distintos grupos de anestésicos locales ni en las dosis. Las gestantes con IMC>30 no presentaron mayor prevalencia que las gestantes no obesas (32 vs 38 %).

CONCLUSIONES

Creemos que la prevalencia de analgesia insuficiente en las anestésias neuroaxiales de las cesáreas de nuestro centro es alta, especialmente en cesáreas emergentes y/o bajo anestesia epidural, sin embargo no son despreciables en los casos de las cesáreas bajo anestesia intradural y otros grados de urgencias.