



Anestesia no obstétrica en embarazadas [

2022

text (article)

Analítica

El objetivo de este artículo fue bordar avance en el campo de la anestesia no obstétrica en embarazada a través de la revisión de la literatura. Para alcanzar lo anterior se hizo necesario l revisión de artículos científicos actuales para determinar cómo los cambios profundos en la fisiología materna como consecuencia del aumento de hormonas, así como también, a los cambios mecánicos y al desarrollo del feto y la placenta, con una mayor demanda metabólica y consecuencias hemodinámicas, lo que origina múltiples repercusiones al momento de realizar la indicación de anestesia no obstétrica en el embarazo. Los anestésicos como los medicamentos inductores, los agentes inhalados e intravenosos, los relajantes musculares, los anestésicos locales, las benzodiacepinas y los opioides, usados bajo condiciones clínicas normales, han demostrado ser seguros y no teratogénicos. Se concluye que todavía se debe progresar en muchas áreas, como el posparto agudo y su influencia en el dolor crónico, la influencia del dolor del parto en depresión materna y fiebre epidural, entre otros. Las investigaciones en las características fisiológicas individuales del dolor van a permitir personalizar las intervenciones anestésicas obstétricas. Se requieren estudios comparativos de efectividad de técnicas analgésicas, manejo de hemorragia y el efecto de las distintas técnicas en los desenlaces de las pacientes para seguir avanzando en esta disciplina

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQ5NjM1MDA>

Título: Anestesia no obstétrica en embarazadas electronic resource]

Editorial: 2022

Tipo Audiovisual: anestesia embarazo prevención

Documento fuente: Dominio de las Ciencias, ISSN 2477-8818, Vol. 8, N°. 1, 2022 (Ejemplar dedicado a: Enero-Marzo 2022)

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital

object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Dominio de las Ciencias, ISSN 2477-8818, Vol. 8, N°. 1, 2022 (Ejemplar dedicado a: Enero-Marzo 2022)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es