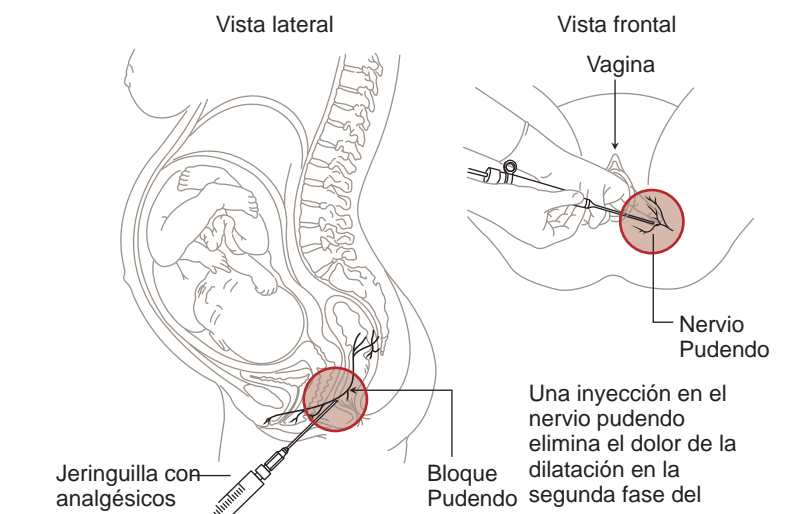


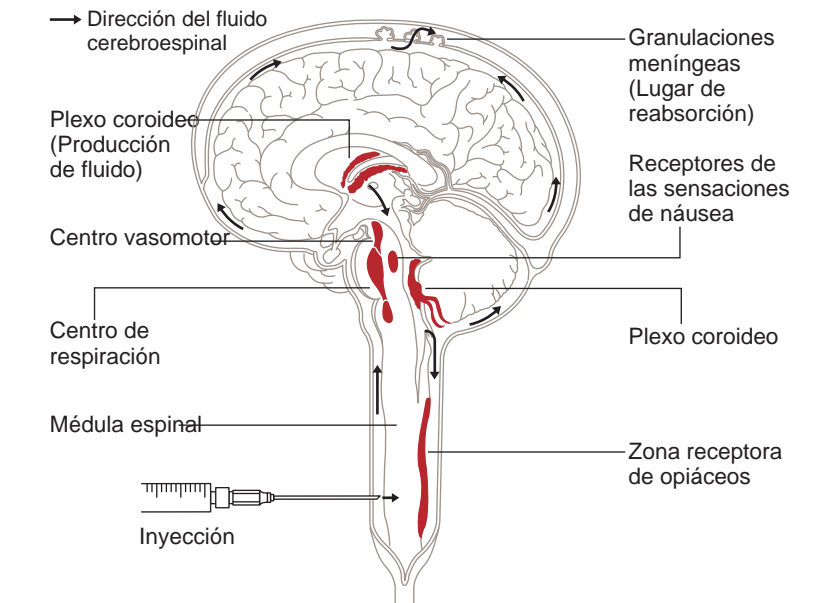
Alternativas a la anestesia

Cuando no se puede anestesiarse a la paciente, se utiliza un «cóctel» de analgésicos administrado por vía vaginal para aliviar



Acción de la anestesia en el cerebro

Los opiáceos que se inyectan como analgésicos actúan sobre las zonas relacionadas con el sistema motor y respiratorio del cerebro.

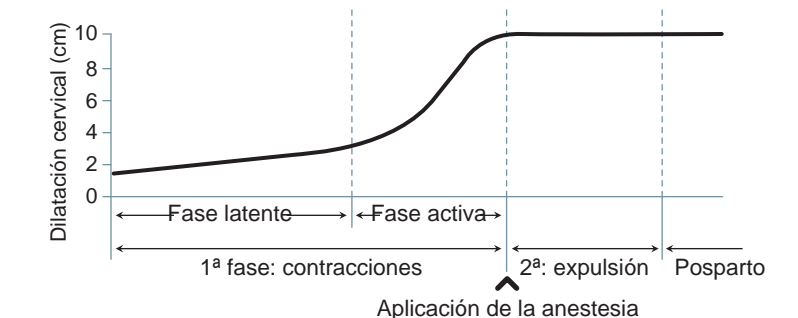


Ventajas y riesgos

	Ventajas	Riesgos
Epidural	Alivia el dolor en la fase de dilatación, reduce el cansancio y la ansiedad.	Afecta al equilibrio, alarga la fase inicial del parto, eleva el riesgo de parto
Combinada	Permite a la paciente poder caminar y moverse, acelera la fase de	Se puede perder algo de líquido cefalorraquídeo provocando cefaleas
General	Reducción del sufrimiento fetal y de complicaciones al extraer al bebé	Complicaciones respiratorias, infecciones y dificultad al intubar a la

Fases del parto y efecto de la anestesia

La administración de cualquier tipo de anestesia se realiza al comienzo de la segunda fase del parto para asegurar que el

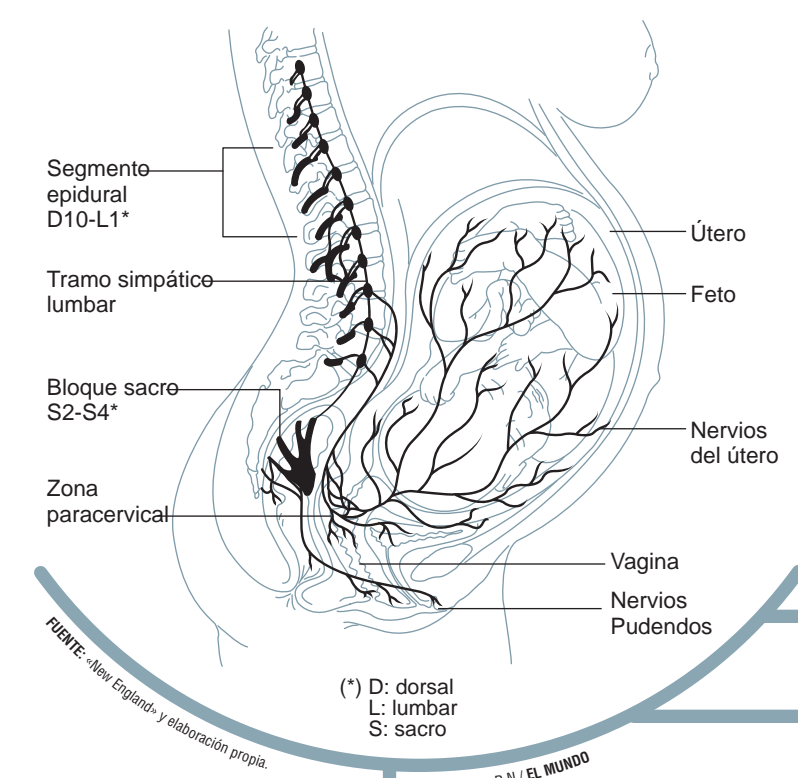


Cada tipo de anestesia tiene un efecto determinado. La general es la más rápida y, a la vez, la más peligrosa. La duración depende de la

	Inicio del efecto	Duración
Epidural	10-20 min.	Todo el parto
Combinada	Unos 5 minutos	Todo el parto
General	1-2 minutos	Hasta después del parto

Analgesia en el parto

La eliminación del dolor puede realizarse actuando sobre las diferentes zonas del cuerpo que reciben los impulsos dolorosos en cada momento.



Anestesia general

¿Qué es?
Se usa cuando no es posible una anestesia por bloqueo nervioso. Causa una pérdida de conocimiento rápida y se utiliza en casos de urgencia, aunque tiende a desaparecer.

¿Cómo se administra?
Mediante una inyección intravenosa o por vía

- Intravenosa
- Vía respiratoria

¿Qué fármacos se emplean?
Relajantes musculares, sedantes, derivados de la morfina (para eliminar cualquier dolor), anestésicos (para iniciar y mantener el coma)

Zona afectada
Todo el cuerpo. La paciente entra en un estado de coma anestésico y no es consciente de nada.

Anestesia epidural

¿Qué es?
El bloqueo epidural disminuye la sensación dolorosa de cintura para abajo, mientras la paciente se

¿Cómo se administra?
Mediante una punción en la zona lumbar se instala un catéter por el que se infunden los fármacos de forma

¿Qué fármacos se emplean?
Opiáceos y anestésicos.

Zona afectada
Parte inferior del cuerpo aunque no deja el área totalmente insensible.

- Vértebra
- Médula

Anestesia combinada (epidural+raquídea)

¿Qué es?
Es similar a la epidural pero permite que la paciente mueva las piernas y, en algunos casos, pueda caminar.

¿Cómo se administra?
Requiere dos punciones, una en la zona epidural, y otra bajo la meninge aracnoidea.

¿Qué fármacos se emplean?
Opiáceos y, a veces,

Zona afectada
Parte inferior del cuerpo.

- Vértebra
- Médula