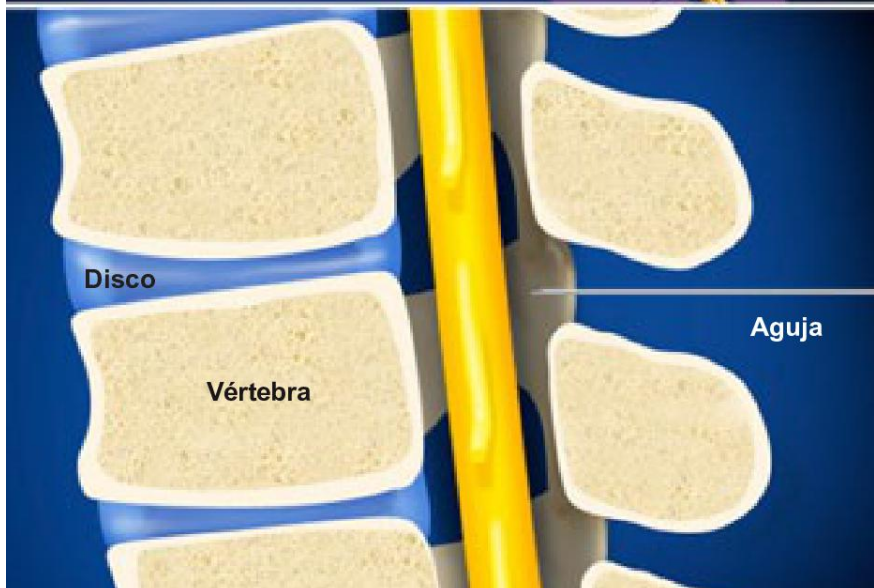
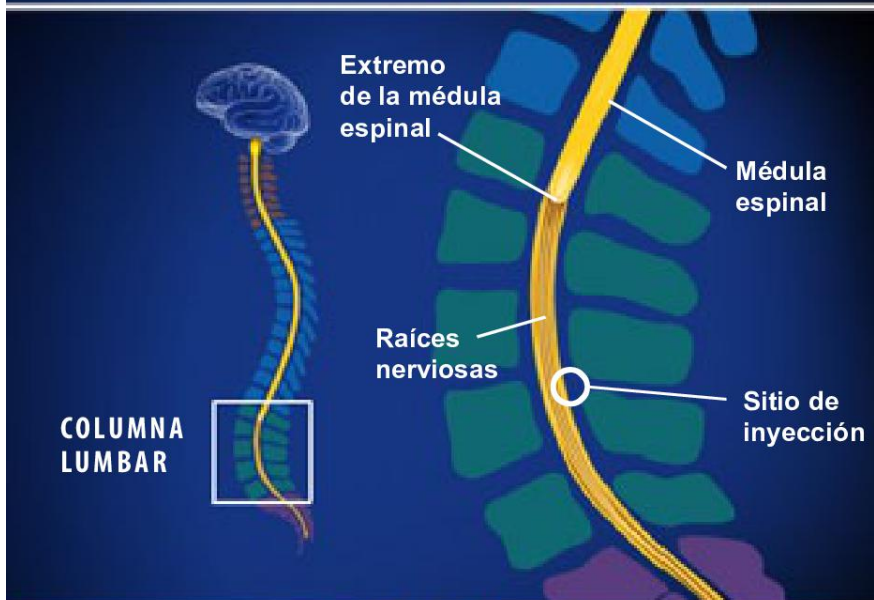
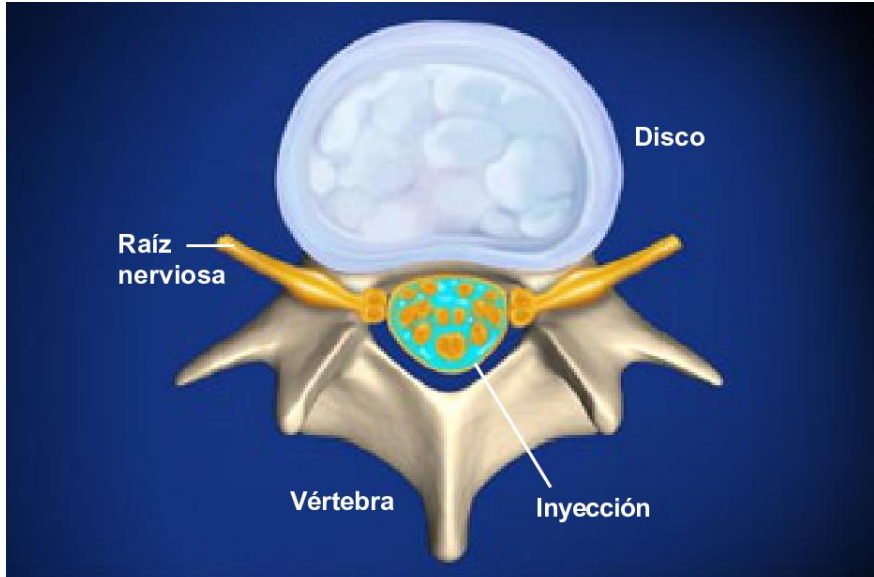




## Anestesia (aplicación en la zona lumbar, anestesia raquídea)



### Descripción general

Esta medicación anestésica se inyecta en el líquido cefalorraquídeo con una aguja fina colocada cerca de las raíces de los nervios de la espina dorsal inferior. Se puede usar para anestesiarse el abdomen, la ingle, las piernas y los pies. Esto no duerme al paciente, sino que bloquea las sensaciones dolorosas durante o después de un procedimiento médico.

### Cuándo se utiliza

La anestesia raquídea comúnmente se usa para bloquear el dolor de cirugías abdominales, cirugías ginecológicas o urológicas, y para cirugías de cadera o de rodilla.

### Cuidado del paciente y seguridad

El tipo y la cantidad de anestesia que se usen dependen de las necesidades del paciente. El anestesista tomará en cuenta la salud del paciente, el uso de medicamentos, las alergias, la historia médica y la anestesia empleada en el pasado para decidir qué es lo mejor para el paciente.

### Aplicación de la anestesia epidural

Esta inyección anestésica se dará en la espina lumbar, debajo del nivel en el cual la médula espinal se adelgaza y las raíces nerviosas continúan bajando hacia las extremidades inferiores. La aguja no entrará en contacto con la médula espinal. El anestesista primero insensibiliza la piel en el sitio de inserción. Se coloca una aguja fina en este tejido adormecido y se introduce entre las vértebras de la espalda baja. Se guía la aguja cuidadosamente a través de la duramadre (la vaina que rodea las raíces de los nervios) hacia adentro del espacio subaracnoideo. Se administra la anestesia a través de esta aguja, y se bañan las raíces nerviosas.

### Fin del procedimiento

Cuando se completa la inyección, se retira la aguja. El anestesista monitorea al paciente para asegurarse de que está cómodo y sin dolor. El efecto de la anestesia puede extenderse durante varias horas después de un procedimiento quirúrgico, según el tipo de anestesia y la cantidad utilizada.