

Información sobre procedimientos

A diario se llevan a cabo cientos de intervenciones quirúrgicas que requieren anestesia, desde la extracción de una muela hasta la colocación de una prótesis de cadera. El tipo de anestesia que se debe aplicar depende de varios factores como el tipo de cirugía que se realizará o el estado de salud del paciente. Por tanto es de vital importancia que exista una buena comunicación entre el paciente, el cirujano y el anestesista.

El paciente debe dar toda la información a los médicos con respecto a:

- su actual estado de salud
- los medicamentos que está tomando
- si es fumador y/o bebe alcohol
- si padece algún tipo de alergia (farmacológica, alimentaria, etc.)
- si él o algún familiar han presentado algún tipo de efecto indeseable al haber sido anestesiados.

Tipos de anestesia

- **Anestesia local:** Se usa para insensibilizar una pequeña zona del cuerpo en intervenciones como la sutura de un corte superficial, la eliminación de una verruga o la extracción de un diente. El paciente permanece despierto durante el proceso. El efecto de los anestésicos locales es de corta duración (unas pocas horas) y son medicamentos que se aplican en forma de spray, crema o inyección bajo la piel.
- **Anestesia regional:** La aplicación de este tipo de anestesia consigue bloquear la sensibilidad de un área más grande, como un brazo o una pierna. La inyección del anestésico se realiza alrededor del nervio o nervios responsables de la sensibilidad al dolor en la zona específica del cuerpo que se ha de intervenir. El paciente permanece despierto pero se le pueden administrar también fármacos relajantes y sedantes para que se sienta menos nervioso. Un tipo de anestesia regional es la llamada anestesia epidural en la que se insensibiliza la mitad inferior del cuerpo, y se usa para el parto y la cirugía de cadera.

- **Anestesia general:** Se utiliza en aquellas intervenciones en las que es conveniente que el paciente se halle inconsciente. La anestesia general puede administrarse a través de una inyección intravenosa o por inhalación mediante una mascarilla y tiene un efecto hipnótico, analgésico y relajante muscular. Según el tipo de intervención y las condiciones del paciente pueden inyectarse además distintos tipos de medicamentos por vía venosa. Durante la anestesia general, el equipo médico controla la frecuencia cardíaca, la presión arterial, la respiración y otras funciones corporales, incluyendo la actividad cerebral. Tras la cirugía, se revierte el proceso anestésico y el paciente se despierta lentamente en la sala de recuperación.

Teleanestesia

Los avances en tecnología permitieron que el pasado mes de agosto se pudiera llevar a cabo, por primera vez, la anestesia desde Canadá de pacientes operados en Italia. Los anestesiólogos evaluaron las vías respiratorias y el historial médico del paciente mediante videoconferencia y, a continuación, administraron por vía intravenosa los fármacos de forma remota a través de un sistema automatizado.

La teleanestesia puede resultar especialmente beneficiosa en aquellas áreas geográficas que carecen de médicos especializados en anestesia. También puede emplearse con fines didácticos para completar la formación de los médicos.

Ante cualquier duda, consulte siempre con su médico.

Para más información sobre Salud de AXA consultar en:

- www.axa.es/Seguros/Servicios/salud/consejos-de-salud.aspx
- www.axa.es/webclientes



reinventando /
el seguro de salud

PATRONO

