



Anestesia

La anestesia local insensibiliza un área pequeña

La anestesia regional insensibiliza un área más extensa

El paciente permanece despierto y relajado bajo la sedación consciente

El paciente está inconsciente bajo la anestesia general

Descripción general

La anestesia es el uso de medicamentos para bloquear la sensación de dolor durante un procedimiento médico. Los medicamentos que bloquean el dolor se llaman anestésicos. Se utilizan diferentes formas de anestesia para preparar a los pacientes para los diferentes tipos de procedimientos.

Anestesia local

La anestesia local se utiliza para procedimientos menores como suturas o biopsias de piel. El médico utiliza anestésico local para adormecer un área pequeña de tejido sin afectar a las zonas circundantes. Los fármacos anestésicos locales se pueden aplicar sobre la superficie de la piel o pueden inyectarse en el sitio del procedimiento. El adormecimiento generalmente desaparece a las pocas horas.

Anestesia regional

La anestesia regional se usa para procedimientos más extensos que involucran áreas más amplias del cuerpo, tales como una rodilla o la mano. Los fármacos anestésicos regionales pueden bloquear la sensibilidad en una extremidad completa. Estos no hacen que el paciente pierda la consciencia. La anestesia regional se aplica generalmente a través de un catéter.

Sedación consciente

La sedación consciente es una forma de anestesia que relaja al paciente y atenúa las sensaciones de dolor. Este tipo de anestésicos pueden suministrarse mediante pastillas, a través de inyecciones o por inhalación. La sedación consciente se usa comúnmente durante procedimientos tales como una endoscopia y una cirugía plástica. Un paciente que recibe este tipo de anestesia se mantendrá despierto y lo suficientemente alerta para responder preguntas, pero típicamente no podrá recordar el procedimiento.

Anestesia general

La anestesia general causa una pérdida total de la conciencia. Se usa anestesia general durante cirugías mayores o cuando el uso de otros tipos de anestesia no es adecuado. Los fármacos anestésicos generales pueden inhalarse o administrarse mediante inyección. Estos afectan a todo el cuerpo. Los signos vitales del paciente se deben vigilar de cerca hasta que el efecto de la anestesia desaparezca. Un paciente que está bajo la influencia de la anestesia general normalmente requiere asistencia respiratoria.

© 2012 Swarm Interactive. La duplicación no autorizada está estrictamente prohibida.



Anestesia



Antes de la anestesia

El tipo de anestesia que es más adecuado para un procedimiento en particular depende de la necesidad del paciente. Para los procedimientos más complejos, un anestesiólogo le ayudará a tomar esta decisión. A los pacientes se les preguntará sobre sus condiciones de salud física y mental. Se les preguntará acerca de alergias a drogas o alimentos y sobre los medicamentos que estén tomando. También se les preguntará acerca de sus experiencias previas con la anestesia.

Manteniendo al paciente en condición segura

La anestesia puede tener efectos profundos en el cuerpo. Las técnicas modernas han minimizado sus riesgos y efectos secundarios. Cada vez que se suministre anestesia, las condiciones de salud del paciente se mantendrán bajo una estricta vigilancia.