

The logo for Universidad de San Andrés (UDS) is centered in the upper half of the page. It features a stylized emblem on the left consisting of three curved lines, followed by the letters 'UDS' in a bold, dark blue, sans-serif font.

**Docente: Dr. Guillermo del Solar
Villarreal.**

**Alumna: Evelin Samira Andres
Velazquez.**

**Licenciatura: Medicina Humana.
5° Semestre 4° Parcial.**

Materia: Clínica Quirúrgica.

Actividad: Esquema.

LA ANESTESIA.



Definición.

- Pérdida de sensibilidad y conciencia a causa de medicamentos u otras sustancias.
- La anestesia impide que los pacientes sientan dolor durante una cirugía u otros procedimientos.

Se usa en...

- En procedimientos menores, como el empaste o restauración de un diente.
- Parto o procedimientos como colonoscopías.
- Operaciones menores y mayores.

Anestesia local.

- Adormece una pequeña parte del cuerpo.
- Puede usarse en un diente que necesita ser extraído o en un área pequeña alrededor de una herida que necesita puntos.
- Usted está despierto y alerta durante la anestesia local.

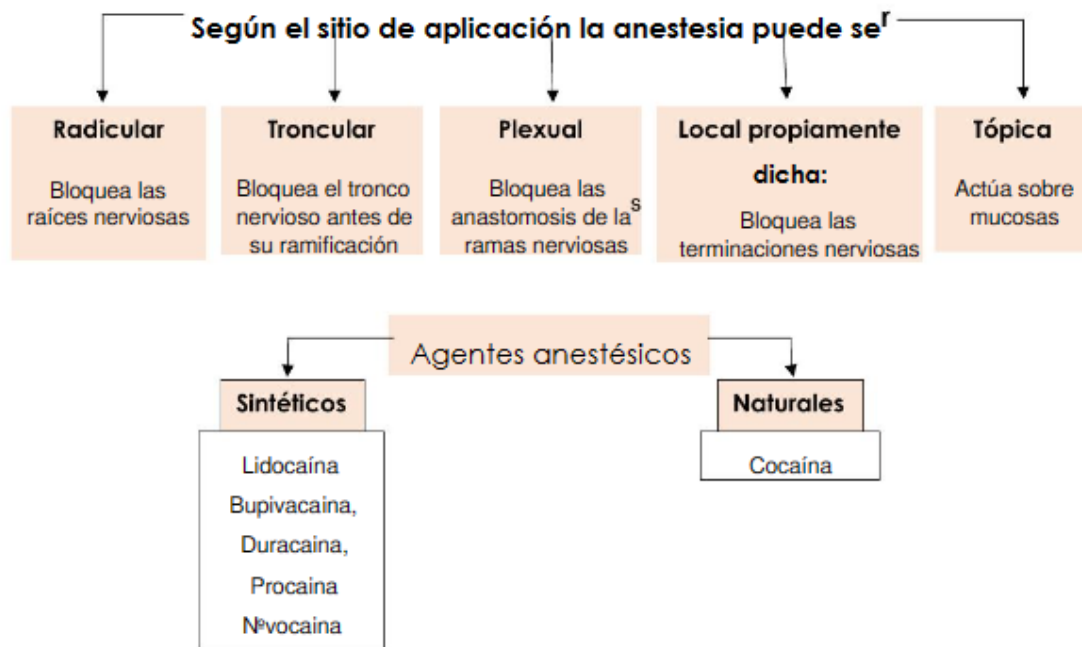
Anestesia regional.

- Se usa para áreas más grandes del cuerpo, como un brazo, una pierna o todo lo que esté debajo de la cintura.
- Es posible que esté despierto durante el procedimiento o que le administren sedantes.
- Se puede usar anestesia regional durante el parto, una cesárea o cirugías menores

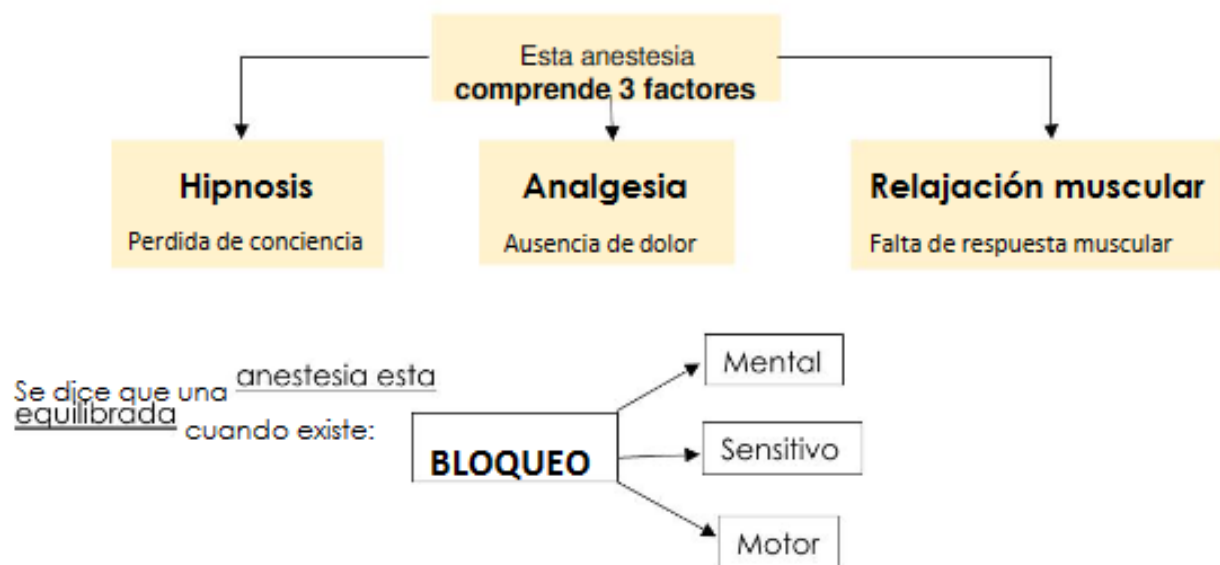
Anestesia general.

- Afecta a todo el cuerpo.
- Le deja inconsciente e incapaz de moverse.
- Se usa durante operaciones mayores, como cirugía cardíaca, cirugía cerebral, cirugía de espalda y trasplantes de órganos

LA ANESTESIA LOCAL.



LA ANESTESIA GENERAL.



TRANSOPERATORIO.



IDENTIFICACIÓN DEL PX.

- Nombre.
- Nota operatoria.
- Consentimiento informado.

COMPLICACIONES.

- Hipoxemia.
- Colapso circular.
- Paro cardiorespiratorio.

CUIDADOS TRANSOPERATORIOS.

- Ambiente tranquilo.
- Proteger ojos.
- Venoclisis.
- Posición decúbito.
- No objetos pesados en tórax.

DEFINICIÓN.

Periodo durante el cual transcurre el acto quirúrgico y en el que se efectúa una serie de cuidados y controles que tienen como finalidad mantener al paciente en un estado lo más cercano posible a la homeostasis (equilibrio o estabilidad orgánica en las constantes fisiológicas).

CUIDADOS.

- Monitoreo trasoperatorio: seguridad del Px.
- Control de la función respiratoria: monitorizar los niveles de O₂ y ventilación.
- Control de la función circulatoria: EKG, PA, PVC.

LIMITES.

Se inicia con la inducción o administración de la anestesia y termina cuando el cirujano aplica el último punto de sutura o, en su caso, da por concluida la intervención.

DIVISIÓN.

- Transoperatorio quirúrgico. Se refiere a los aspectos técnicos que realiza el cirujano.
- Transoperatorio anestésico. Se trata más adelante en este capítulo; por ahora sólo se indica que comprende todo un sistema de vigilancia, que de acuerdo con el riesgo quirúrgico y anestésico.

RESULTADO 01

Sistema transoperatorio de control para intervención quirúrgica en paciente de bajo riesgo (CBR).

RESULTADO 02

Sistema transoperatorio de control para intervención quirúrgica en paciente de alto riesgo (CAR).