

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MVZ: JOSÉ LUIS FLORES GUTIERREZ

ALUMNO: ALEJANDRO DANIEL
ALVAREZ VAZQUEZ

MATERIA: FARMACOLOGÍA

TEMA: ANESTÉSICOS

ANESTÉSICOS

¿Qué son?

Fármacos que producen pérdida de la sensibilidad al dolor, tanto en el lugar de la intervención como en el resto del organismo

Anestésicos Regionales

Actúan bloqueando la transmisión de los impulsos nerviosos en una parte específica del cuerpo. De esta manera, producen una pérdida de la sensibilidad en esa zona.

Anestésicos locales

Producen pérdida de la sensibilidad al dolor en una zona específica del cuerpo. Se utilizan en cirugías menores, como cirugías dentales, o para procedimientos como la colocación de una incisión o una sutura.

Características

- **Potencia:** Indica la cantidad de medicamento necesaria para producir el efecto deseado.
- **Velocidad de acción:** Indica el tiempo que tarda en producirse el efecto.
- **Duración de la acción:** Indica el tiempo que dura el efecto.
- **Seguridad:** Indica el riesgo de efectos secundarios.

Clasificación de anestésicos

La clasificación de los anestésicos es compleja y puede realizarse de acuerdo a diferentes criterios. Una de las clasificaciones más comunes es la que los divide en anestésicos generales y anestésicos locales.

Anestésicos generales

producen pérdida de la conciencia y del dolor en todo el cuerpo. Se utilizan en cirugías que requieren una anestesia profunda, como cirugías torácicas, abdominales, o neurológicas.