

**TEMA CENTRAL:**

TIPOS DE ANESTESIA

**ELABORO:**

PALOMEQUE LÓPEZ CARLO RAMIRO

**FECHA:**

13 DE JUNIO DEL 2024

**ESCUELA:**

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**CARRERA:**

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

**ASIGNATURA:**

FARMACOLOGIA

**DOCENTE:**

ARREOLA RODRIGUEZ ETY JOSEFINA

**SEMESTRE: 3 A**

TIPOS DE ANESTESIA

**REGIONAL**

La anestesia locorregional tiene como objetivo eliminar el dolor de la zona a operar, mediante la inyección del medicamento con efecto anestésico (anestésico local) cerca de la raíz nerviosa correspondiente.

Puede sentir náuseas y también mareos y cansancio. Estos efectos secundarios generalmente desaparecen pronto. Puede sentirse cansado.

**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.

Los efectos secundarios y las reacciones alérgicas graves como consecuencia de la anestesia son raras. Luego de la sedación o de la anestesia general, algunos pacientes podrían experimentar náuseas, vómitos, mareos, dolor de cabeza, irritación de la garganta, cambios en la presión sanguínea y dolor.

**LOCAL**

Dormece 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.

Los efectos adversos pueden producirse de forma local y sistémica: Local: dolor, equimosis/hematoma, infección, lesión del tronco nervioso, lesión de la estructura subcutánea. Sistémica: la mayoría de los efectos

## BIBLIOGRAFIA

<https://www.clinicbarcelona.org/asistencia/pruebas-y-procedimientos/anestesia/anestesia-general>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/007413.htm> -  
:~:text=Puede%20sentir%20n%C3%A1useas%20y%20tambi%C3%A9n,Puede%20sentirse%20cansado.

<https://www.elsevier.es/es-revista-revista-medica-clinica-las-condes-202-articulo-que-hacemos-los-anestesiologos-desde-S0716864017301190> -  
:~:text=B%C3%A1sicamente%20existen%203%20tipos%20de,ser%20personalizados%20para%20cada%20paciente.