

# Sistema nervioso central

## Analgesia

Desaparición, natural o provocada, de cualquier sensación de dolor.

## Anestesia

Se usan fármacos para bloquear la sensibilidad táctil y dolorosa de un paciente, sea en todo o parte de su cuerpo y sea con o sin compromiso de conciencia.

## Neurolepto-analgésia

Forma de analgesia conseguida mediante la administración concurrente de un neuroleptico y un analgésico

## Neurolepto-anestesia

Anestesia obtenida mediante la administración combinada de un fármaco neuroleptico, más un analgésico opiáceo y protóxido de nitrógeno.

## Miorrelajación

Medicamento que favorece la relajación de los músculos

## Anestesia disociativa

Estado anestésico, debido a la administración de ketamina, caracterizado por una depresión del sistema nervioso central con analgesia y amnesia profundas, pero se mantienen los ojos abiertos y se conservan los reflejos protectores.

## Sedación

Disminución de la excitación nerviosa o de un dolor físico o moral.

## Hipnosis

Estado de inconsciencia semejante al sueño que se logra por sugestión y que se caracteriza por la sumisión de la voluntad de la persona a las órdenes de quien se lo ha provocado.

## Tranquilizante

Sustancia o medicamento que produce tranquilidad emocional y relajación.

## Narcosis

Estado de sopor o pérdida de la sensibilidad o la conciencia de carácter pasajero, en especial el producido por la ingesta de narcóticos.

## Catalepsia

Trastorno nervioso repentino que se caracteriza por la inmovilidad y rigidez del cuerpo y la pérdida de la sensibilidad y de la capacidad de contraer los músculos voluntariamente.

## Anestésico

Sustancia química que produce la pérdida temporal del conocimiento o de la sensibilidad de una parte del cuerpo

## Anestesia quirúrgica

Inicia con la regulación de la respiración y la pérdida del reflejo

## Anestesia local

Pérdida o ausencia temporal de la sensibilidad de una zona limitada del cuerpo.