

**Nombre de alumno: Luis Robles Espinosa**

**Nombre del profesor: Lucia Guadalupe  
Gonzales**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: Farmacología y Veterinaria I**

**Grado: 2do**

**Grupo: "A"**



Analgesia o movimiento voluntario: Se caracteriza por la inducción de un estado de analgesia, ligero, no apto para la cirugía.



Componentes, etapas y signos de la anestesia general:  
A mediados del siglo XIX John Snow, descubrió ciertos signos de la anestesia lograda con cloroformo y éter en humanos. Anuqué mucho antes Valerius había descubierto los efectos del éter en gallinas.



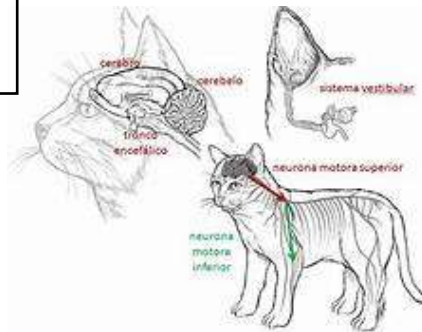
Delirio o movimiento involuntario: Se inicia al perder la conciencia por acción del anestésico sobre la porción cortical.



## ETAPAS DE LA ANESTESIA

En la anestesia quirúrgica ligera los párpados permanecen semiabiertos y aun se detectan los reflejos palpebral y corneal. El reflejo pedal desaparece y se puede incidir con bisturí la piel y el musculo sin causar dolor.

Anestesia quirúrgica: Se caracteriza por inconsciencia con pérdida progresiva de los reflejos.



Depresión extrema del sistema nervioso central: La respiración cesa y el corazón continúa contrayéndose rítmicamente solo por dos o tres minutos más y la presión sanguínea es muy baja.

