



Universidad del sureste  
"Pasión por educar"

**Materia:**

Farmacología y veterinaria

**Tema:**

características del anestésico ideal

**Alumno:**

María Teresa Castillo Tovilla

**Tarea #:**

4

Tapachula Chiapas, viernes 11 de junio del 2021

características  
del anestésico  
ideal

Sustancia estéril { aquella libre de microorganismos vivos, eliminados a propósito.

Soluble en agua { Es la capacidad de una sustancia de disolverse en otra llamada disolvente. También hace referencia a la masa de soluto que se puede disolver en determinada masa de disolvente, en ciertas condiciones de temperatura, e incluso presión.

No irritante { No causa cierta molestia e irritación

Inicio de acción rápida { Con un inicio de acción a los 30 minutos, el efecto máximo se presenta a las 1,5 a 3,5 horas, con una duración de acción aproximada de 7-8 horas.

Efecto reversible { es un proceso que, una vez que ha tenido lugar, puede ser invertido (recorrido en sentido contrario) sin causar cambios ni en el sistema ni en sus alrededores.

Permanencia en el sitio de acción el tiempo necesario { La anestesia permanece en el tiempo necesario y el lugar

Rápida degradación y eliminación { Se puede llegar a cortar la anestesia para levantar al individuo

Baja toxicidad sistémica { No causa toxicidad al sistema o es muy poco probable.

No produzca reacciones de hipersensibilidad { No causa alguna reacción secundaria como alergia.

No produzca daño permanente en la estructura nerviosa

**Bibliografía**

- Anestésicos locales, recuperado el 11/6/2021. [https://portal.uah.es/portal/page/portal/epd2\\_asignaturas/asig216018/presentacion/151019%20Dolor%20Anestésicos%20generales%20y%20locales.pdf](https://portal.uah.es/portal/page/portal/epd2_asignaturas/asig216018/presentacion/151019%20Dolor%20Anestésicos%20generales%20y%20locales.pdf)