



**Nombre del alumno:** JOSE JULIAN LÓPEZ GARCÍA

**Nombre del profesor:** RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ  
GARCIA

**Nombre del trabajo:** CUADRO SINOTICO DE LA UNIDAD  
III Y IV

**Materia:** FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA

**Grado:** TERCER CUATRIMESTRE

**Grupo:** A

FRONTERA COMA LAPA CHIAPAS

# La Administración

Termino muy usado en la actualidad para realizar y usar recursos adecuadamente.

Según Autores Especializados

**Jiménez (1990)**

Era la ciencia compuesta por principios, técnicas y prácticas para establecer sistemas racionales de esfuerzo cooperativo para alcanzar propósitos comunes.

**Kast Fremont E (1990)**

Se lograba por medio de 4 elementos: Dirección hacia objetivos, a través de personas, mediante técnicas y dentro de una organización para la coordinación de hombres para la consecución de

**Idalberto Chiavenato (2006)**

Proceso de planear, organizar, dividir y controlar el uso de los recursos para lograr los objetivos organizacionales.

**Antecedentes Evolucionarios**

**Época Prehistórica**

Esta es señalada entre 9.000 y 10.000 a.c, fue por adaptación del hombre de vivir en culturas mesolíticas. Pues las tribus se unían para cazar y protegerse de amenazas.

**Civilizaciones Antiguas**

Fue en esta Época que debido a que sacerdotes de los templos recaudaban bienes materiales, rebaños, rentas y propiedades y debían rendir cuentas del control, encontraron la necesidad de crear un sistema de escritura o registro de datos.

**Civilización Moderna (Industrial)**

Se empiezan a crear máquinas de vapor y energía hidráulica, que dieron una gran ayuda a los sistemas de producción.

# ANTIINFLAMATORIOS

## Antiinflamatorios corticosteroides

Su principio activo es la cortisona o sus derivados (hidrocortisona y prednisona).

Son útiles para tratar muchas afecciones, como erupciones cutáneas, enfermedades intestinales inflamatorias y asma.

## Antiinflamatorios no esteroideos AINES

Son un grupo muy numeroso de medicamentos, tanto en su composición como en su modo de actuar, pero todos ellos comparten su acción antiinflamatoria, analgésica y antitérmica.

Tienen una mejor tolerabilidad.