



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
PLANTEL VILLA HERMOSA.**

---

**Licenciatura en Enfermería.**

**MATERIA:**

ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS  
SERVICIOS DE ENFERMERÍA

**TEMA:**

MAPA CONCEPTUAL DE LA UNIDAD IV:

- ✓ ECONOMÍA DE LA SALUD APLICADA A LA GESTIÓN HOSPITALARIA

**ALUMNA:**

JESSICA MONTEJO PEREZ

**DOCENTE:**

MASS: Luis Manuel Correa Bautista

**VILLA HERMOSA, TABASCO.**

**FECHA:** 03 DE JULIO DEL 2021

# ECONOMÍA DE LA SALUD APLICADA A LA GESTIÓN HOSPITALARIA

## Gestión administrativa, económica y financiera

Se extiende hacia el conjunto de trámites que se llevan a cabo para resolver un asunto o concretar un proyecto. La gestión es también la dirección o administración de una compañía o de un negocio.

### Objetivo

El conseguir aumentar los resultados óptimos de una industria o compañía.

### 4 pilares básicos

- ✓ **Estrategia:** el conjunto de líneas y de trazados de los pasos que se deben de llevar a cabo
- ✓ **Cultura:** para promover los valores de la empresa, para recompensar los logros
- ✓ **La estructura:** son las actuaciones para promover la cooperación
- ✓ **La ejecución:** consiste en tomar decisiones adecuadas y oportunas para la mejora.

### Tipos de gestión

- ✓ La gestión social
- ✓ La gestión de proyectos
- ✓ La gestión del conocimiento
- ✓ La gestión ambiental

## Abastecimiento y suministros

La cual es un conjunto de actividades u operaciones involucradas para llevar a cabo el proceso de venta de un producto en su totalidad. Aquí hablamos de la supervisión desde el proceso en que se obtienen las materias primas, la fabricación de los productos, producción, distribución, transporte y entrega de estos.

### Objetivos

- ✓ Instaurar buenos canales de comunicación.
- ✓ Contar con una coordinación adecuada.
- ✓ Evitar pérdidas innecesarias.
- ✓ Mejorar los tiempos de distribución.
- ✓ Adecuar el manejo de inventarios.
- ✓ Respetar los tiempos de entrega.
- ✓ Responder con efectividad los cambios en la demanda y la oferta.

### En la cadena de suministro es:

Es mantenerla dinámica, es decir que exista un flujo de información continuo de todo el proceso de obtención y fabricación. Además, en las diferentes etapas es necesario mantener todas las relaciones con los proveedores, mayoristas, y los clientes, controladas para obtener una técnica efectiva.

## Cadena de suministros

- ✓ **Proveedores:** que se encargan de distribuir, ofrecer, conceder o arrendar el uso de bienes y servicios
- ✓ **Transporte:** encargados del traslado de materias primas
- ✓ **Fabricantes:** corresponde a los que transforman la materia prima en algún artículo
- ✓ **Clientes:** aquellos cuyas necesidades deben estar cubiertas
- ✓ **Comunicación:** entre cada elemento de la cadena fluyan y se desarrolle correctamente
- ✓ **Tecnología:** optimizar sus tareas y realizarlas en menor

### Consta de tres elementos básicos

- ✓ **Suministro:** e se refiere a las materias primas con las que la empresa trabaja
- ✓ **Fabricación:** la fase del armado o elaboración del producto a partir de las materias primas
- ✓ **Distribución:** proceso de distribución por red de

### Tipos de empresa

- La cadena de suministro puede variar dependiendo el tipo de empresa, estas pueden ser:
- ✓ Empresas industriales
  - ✓ Empresas de servicio
  - ✓ Empresas comercializadoras

## Prevención y pérdidas

Se debe calcular el material y equipo necesarios para que pueda funcionar de manera efectiva, así también es necesario calcular el número de personal, el número de horas laborables, entre otros aspectos.

### Cálculo de insumos

Es la operación matemática con base en la investigación cuantitativa de las necesidades de material, equipo e instrumental requerido para proporcionar atención médica en servicios de hospitalización.

### Como:

- ✓ Condiciones
- ✓ Capacidad del hospital
- ✓ Curva estándar de consumo
- ✓ Porcentaje de ocupación
- ✓ Tipo de hospital
- ✓ Duración del material
- ✓ Tipo de almacenamiento
- ✓ Calidad y costo de artículos
- ✓ La Organización Mundial de la Salud, en el manual de "Como estimar necesidades de Medicamentos" nos marca métodos para cuantificar las necesidades de medicamentos.

### Riesgo y pérdida es:

La probabilidad que un peligro (causa inminente de pérdida), existente en una actividad determinada durante un periodo definido, ocasione un incidente con consecuencias factibles de ser estimadas.

Bibliografía: ANTOLOGÍA DE ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS SERVICIOS DE ENFERMERÍA

[7931535E75B8FDB62D3B775C121956A3-LC-LEN902.PDF](#)