

## LICENCIATURA EN ENFERMERIA

PRESENTA: KARLA ROCÍO DE LOS ÁNGELES GARCÍA  
HERNÁNDEZ

CUATRIMESTRE: 9°

MATERIA: ADMINISTRACION Y EVALUACION DE LOS  
SERVICIOS DE ENFERMERIA



NOMBRE DEL TRABAJO: ANALISIS (GESTIÓN  
ADMINISTRATIVA, ECONÓMICA Y FINANCIERA,  
ABASTECIMIENTOS Y SUMINISTROS, PREVENCIÓN Y PÉRDIDAS)

DOCENTE: EDGAR JOVANNY LIEVANO MONTOYA

27/ 05/ 2021



## **GESTIÓN ADMINISTRATIVA, ECONÓMICA Y FINANCIERA.**

La gestión es también la dirección o administración de una compañía o de un negocio. Tiene como objetivo primordial el conseguir aumentar los resultados óptimos de una industria o compañía, depende fundamentalmente de cuatro pilares básicos con los cuales se puede conseguir que se cumplan las metas marcadas o esperadas.

La gestión financiera se encarga definir cómo la empresa o institución financiera sus operaciones, para lo cual se requieren recursos propios y de terceros. se encarga de la obtención, el uso y la supervisión de los fondos de la firma. En general la gestión económico-financiera se basa en la correcta administración de recursos de la organización. Es decir, de forma muy sencilla, se trata de gestionar gastos e ingresos de manera que todo funcione correctamente.

### **CUATRO PILARES FUNDAMENTALES**

- Tener en cuenta factores como el mercado o el consumidor, para consolidar las acciones y hacerlas efectivas.
- El segundo pilar básico es la cultura o lo que es lo mismo el grupo de acciones para promover los valores de la empresa o institución en cuestión, para fortalecer la misma, para recompensar los logros alcanzados y para poder realizar las decisiones adecuadas.
- A todo esto, se une el tercer eje de la gestión: la estructura. Bajo este concepto lo que se esconde son las actuaciones para promover la cooperación, para diseñar las formas para compartir el conocimiento y para situar al frente de las iniciativas a las personas mejores cualificadas.
- El cuarto y último pilar es el de la ejecución que consiste en tomar las decisiones adecuadas y oportunas, fomentar la mejora de la productividad y satisfacer las necesidades de los consumidores.

Todo este proceso con el único fin de gestionar de la forma mas sencilla y correcta la administración financiera de una empresa y lograr producción mediante el apoyo de segundas o terceras personas.



## **ABASTECIMIENTOS Y SUMINISTROS.**

Estas son cadenas de abastecimiento, 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.

Esta busca de forma general satisfacer las necesidades del usuario y en esto se relaciona con la cadena de suministro la cual se encarga o busca proveer de los artículos y materiales en cantidad, calidad y tiempo necesario al menor costo posible.

Para que el proceso se lleve a cabo y se logre eficacia necesaria o satisfacción total debe contar con los componentes fundamentales, tales como:

1. Proveedores: aquellas personas u organizaciones que se encargan de distribuir, ofrecer, conceder o arrendar el uso de bienes y servicios.
2. Transporte: encargados del traslado de materias primas, productos terminados e insumos entre empresas y clientes.
3. Fabricantes: corresponde a los que transforman la materia prima en algún artículo.
4. Clientes o usuarios: estos son parte importante de la cadena de suministros, aquellos cuyas necesidades deben estar cubiertas.
5. Comunicación: es algo básico para que las operaciones entre cada elemento de la cadena fluyan y se desarrolle correctamente.
6. Tecnología: permite a los elementos de la cadena de abastecimiento optimizar sus tareas y realizarlas en menor tiempo

La cadena de abastecimiento consta de tres elementos básicos los cuales son:

- Suministro: esta es la materia prima con la que cuenta la empresa o institución y de estas se presentan las preguntas de cómo, donde se obtiene esto, como proviene, etc.
- Fabricación: esta se refiere a la elaboración del producto



- Distribución: se refiere de distribución (almacenes, locales, etc. Con el fin de que estos lleguen a su destino y satisfacer las necesidades.

## **PREVENCIÓN Y PÉRDIDAS**

Esto consiste en calcular el materias y equipo necesario dentro de la unidad de salud para prevenir las perdidas o desperdicios en el sistema de salud y en especial dentro de una unidad de salud. Esto con el fin de que la unidad pueda funcionar de manera efectiva, así también no olvidar calcular la otra parte importante de la unidad que es calcular el numero de personal, numero de horas laborales, entre otros elementos importantes que hacen funcionar la unidad de salud.

El cálculo de material y equipo consiste en una operación matemática con base en la investigación cuantitativa de las necesidades de material, equipo e instrumental requerido para proporcionar atención medica en servicios de hospitalización.

Para realizar el cálculo o conteo material y equipo es necesario y se debe tomar en cuenta los siguientes factores:

- Capacidad del hospital: Se debe calcular el suministro de equipo y material, tomando en cuenta la capacidad para la que fue diseñado el hospital para determinante el cálculo y se refiere al promedio de consumo.
- Tipo de hospital: es un factor que nos permite determinar el material y equipo necesario en virtud de días que permanece el paciente.
- Tratamientos especiales y frecuencia: es importante considerarlo como factor (Edad y sexo predominante en los pacientes. Dependiendo de la edad y sexo de los mismos, se incluyen en el material y equipo los adecuados para estas condiciones, es también factor que determina el tipo y costo.
- Presupuesto asignado: Esto es como la base para calcular las aplicaciones, sin embargo, cuando no es suficiente, es importante prever la forma de aumentar el presupuesto o de hacerlo costeable.



- Duración del material: Algunos recursos materiales tienen fecha de caducidad, por lo que deben renovarse o reciclarse.
- Tipo de almacenamiento.: ello depende la duración.
- Calidad y costo de los artículos: Cuando se compran recursos materiales, se consideran las ofertas en relación con la calidad
- Clasificación de material y equipo: Por su localización tenemos material y equipo en almacén, en fondo fijo y en central de esterilización.
- Etc.