



**Karla Cristell Pérez Hernández**

**Grado: 9no**

**Grupo: Q**

**Materia: Administración y evaluación en los servicios de enfermería.**

**Maestro: Manuel Correa Bautista**





- 1 Incremento de la productividad
- 2 Centrarse en el logro de los objetivos
- 3 Maximizar el uso de los recursos



Beneficios de su uso adecuado

# Economía de la Salud Aplicada a la Gestión Hospitalaria

## Gestión administrativa:

Concepto:

Conjunto de trámites que se llevan a cabo para resolver un asunto o concretar un proyecto, es también la dirección o administración de una compañía o de un negocio

Objetivo:

se encarga de conseguir y aumentar los resultados óptimos de una industria, depende fundamentalmente de cuatro pilares básicos gracias a los cuales puede conseguir que se cumplan las metas marcadas.

Pilares:

### Estrategia:

Conjunto de líneas y de trazados de los pasos que se deben llevar a cabo, teniendo en cuenta factores como el mercado o el consumidor, para consolidar las acciones y hacerlas efectivas.

### Estructura:

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.

### Cultura:

Grupo de acciones para promover los valores de la empresa en cuestión, para fortalecer la misma, para recompensar los logros alcanzados y para poder realizar las decisiones adecuadas

### Ejecución:

Consiste en tomar las decisiones adecuadas y oportunas, fomentar la mejora de la productividad y satisfacer las necesidades de los consumidores.

Se clasifican en:

La gestión social consiste en la construcción de diferentes espacios para promover y hacer posible la interacción entre distintos actores de una sociedad.

La gestión de proyectos, se encarga de organizar y de administrar los recursos de manera tal que se pueda concretar todo el trabajo requerido por un proyecto dentro del tiempo y del presupuesto.

La gestión del conocimiento aplicado en las organizaciones, que se refiere a la transferencia del conocimiento y de la experiencia existente entre sus miembros.

La gestión ambiental abarca el grupo de tareas enfocadas al control del sistema ambiental en base al desarrollo sostenible.

# Economía de la Salud Aplicada a la Gestión Hospitalaria



## Abastecimientos y suministros.

**Cadena de suministros:**

**Concepto:**

Conocidas como 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.

**Objetivos:** Proveer de los artículos y materiales en cantidad, calidad y tiempo necesario al menor costo posible.

Se busca contar con coordinación adecuada, evitar pérdidas, mejorar tiempo de distribución, adecuar manejo de inventario, respetar entregas, responder con demandas y ofertas.

Se dividen en:

**Componentes:**

Tiendas

**Elementos:**

Planta de Fabricación

**Tipos:**

**Proveedores:** aquellas personas u organizaciones que se encargan de distribuir, ofrecer, conceder o arrendar el uso de bienes y servicios.

**Transporte:** encargados del traslado de materias primas, productos terminados e insumos entre empresas y clientes.

**Fabricantes:** corresponde a los que transforman la materia prima en algún artículo.

**Clientes:** parte importante de la cadena de suministros, aquellos cuyas necesidades deben estar cubiertas.

**Comunicación:** es una característica básica para que las operaciones entre cada elemento de la cadena fluyan y se desarrolle correctamente.

**Tecnología:** permite a los elementos de la cadena de abastecimiento optimizar sus tareas y realizarlas en menor tiempo.

**El suministro:** Materias primas con las que la empresa trabaja, dónde proviene el material, cómo se consigue y los plazos que tarda en llegar a los sitios donde lo requieren

**Fabricación:** Armado o elaboración del producto a partir de las materias primas, para finalmente disponer de un producto terminado.

**Distribución:** Se da el proceso de distribución de los artículos mediante una red de transporte, almacenes, locales, comerciantes

**Empresas industriales:** poseen una cadena de abastecimiento con una gran logística la cual tendrá diferentes características de acuerdo con el tamaño de la compañía, líneas de producción y público al que dirigen su producto.

**Empresas de servicio:** cuentan con cadenas jerárquicas, esto es una gerencia, producción, jefe comercial y jefe de distribución, dependen del recurso humano

**Empresas comercializadoras:** obtienen y venden productos, reciben solicitudes de clientes y se encargan de cumplir con las mismas.

# Economía de la Salud Aplicada a la Gestión Hospitalaria

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, etc.



Encontraremos:

Calculo de insumos:

Es la 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



Recomendaciones:

Prever la existencia con base en cálculos realistas, asegurar la existencia de fondos fijos en los servicios, mantener la dotación y verificar las existencias, realizar investigaciones periódicas que muestren el consumo, y calculo, distribución y control de medicamentos

Factores:

Capacidad del hospital: Debe calcular el suministro de equipo y material, tomando en cuenta la capacidad para la que fue diseñado el hospital.

Curva estándar de consumo: Determinante para el cálculo, se refiere al promedio de consumo.

Porcentaje de ocupación: Se tomara en cuenta el promedio ocupacional para el cálculo.

Tipo de hospital: Nos permite determinar el material y equipo necesario en virtud de días que permanece el paciente, tratamientos especiales y frecuencia, edad y sexo, es también factor que determina el tipo y costo y presupuesto asignado.

Duración del material: Algunos recursos materiales tienen fecha de caducidad, por lo que deben renovarse o reciclarse, elemento a considerar al hacer el calculo.

Tipo de almacenamiento: Tomar en cuenta el almacén de recursos ya que de 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.

# Economía de la Salud Aplicada a la Gestión Hospitalaria

## Prevención y pérdidas.



Podemos encontrar:

El método de tratamiento estándar en relación con la morbilidad

a) La cantidad de episodios de cada problema sanitario tratando conforme al tipo o tipos de servicios para los cuales se van a calcular las necesidades de medicamentos

b) La cantidad de medicamentos administrados como tratamiento estándar por cada problema de salud, multiplicada por el número de episodios de tratamiento de ese problema, de la cantidad total de medicamentos que se requiere.

## Riesgo:

Concepto:

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



Los recursos humanos son particularmente importantes porque los sistemas de salud requieren de una mano de obra intensiva y el gasto en el personal de salud suele ser el rubro individual más importante del gasto corriente de los servicios de salud.

La cantidad de personal de salud depende de las decisiones de rectoría del sistema de salud sobre las inversiones en educación y los incentivos diseñados para mantener al personal en el sistema

Los recursos físicos o materiales se refieren al inventario de activos productivos no-humanos incluyendo hospitales, vehículos y equipo.

Contar con un gran número de indicadores, esto plantea una considerable demanda sobre los sistemas de información de la salud, por lo que poco a poco se deberá construir un conjunto parsimonioso diseñado para proporcionar un discernimiento de los aspectos más importantes de la función de generación de recursos.