

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PLANTEL PALENQUE.

Licenciatura en Enfermería.

ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN EN LOS SERVICIOS DE
ENFERMERÍA

TEMA:

MAPA CONCEPTUAL

ALUMNA:

SITANIA SOFIA HERNANDEZ MORENO

DOCENTE:

MEDICO. LUIS MANUEL CORREA BAUTISTA

GRADO:

9°CUATRIMESTRE

FECHA DE ENTREGA:

03 DE JULIO DEL 2021.

ECONOMÍA DE LA SALUD APLICADA A LA GESTIÓN HOSPITALARIA

Abastecimientos y suministros

Gestión administrativa

Una gran empresa cuenta con características propias que agrupan a todos los agentes que tienen lugar en ella y que se encargan de cumplir con los procesos adecuados para que los consumidores finales puedan disfrutar de un producto de buena calidad.

- 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.

Integrantes de la cadena de suministros

- 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.

Prevención y pérdidas.

Para prevenir las pérdidas o desperdicios en el sistema de salud y en específico dentro de una unidad de salud se debe calcular el material y equipo necesario para que pueda funcionar de manera efectiva, así también es necesario calcular el número de personal, el número de horas laborables, entre otros aspectos.

Calculo de insumos

El cálculo de material y equipo 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

Condiciones del cálculo de material

- Capacidad del hospital: Se refiere a que debe calcular el suministro de equipo y material, tomando en cuenta la capacidad para la que fue diseñado el hospital.
- Curva estándar de consumo: Es un factor importante, pero determinante para el cálculo. Y se refiere al promedio de consumo.
- Porcentaje de ocupación: Al igual que el factor anterior, se tomara en cuenta el promedio ocupacional para el cálculo.
- Tipo de hospital: El 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: los tratamientos especiales requieren cierto tipo de material y equipo, por esa razón, es importante considerarlo como factor.

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 calificadas.

La noción de gestión, por lo tanto, se extiende hacia el conjunto de trámites que se llevan a cabo para resolver un asunto o concretar un proyecto.

También

La gestión es la dirección o administración de una compañía o de un negocio.

Tiene como objetivo

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

Estrategia

El 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.

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.

Estructura

Ejecución

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



Cadena de abastecimiento

- El suministro: esta parte se refiere a las materias primas con las que la empresa trabaja. En ella es importante responder a ciertas preguntas tales como de dónde proviene el material, cómo se consigue y los plazos que tarda en llegar a los sitios donde lo requieren. Si este paso no se cuida bien es muy probable que toda la cadena se vea afectada por lo que es indispensable que funcione a la perfección.
- Fabricación: la fase del armado o elaboración del producto a partir de las materias primas, para finalmente disponer de un producto terminado.
- Distribución: en este apartado como su nombre lo indica se da el proceso de distribución de los artículos mediante una red de transporte, almacenes, locales, comerciantes, con el objetivo de que llegue a los consumidores finales.

- 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: Se define 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, elemento a considerar al hacer el cálculo.
- Tipo de almacenamiento: Es también importante 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.