



NOMBRE DEL ALUMNO: Carlos César López Ramírez

NOMBRE DEL TEMA: ECONOMÍA DE LA SALUD APLICADA A LA GESTIÓN HOSPITALARIA

NOMBRE DE LA MATERIA: Administración y evaluación de los servicios de enfermería

NOMBRE DEL PROFESOR: Felipe Antonio Morales Hernandez

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: Noveno

GRUPO: B

LUGAR Y FECHA DE ELABORACION:

Comitan de Dominguez, Chiapas A 17 de Junio del 2024

ECONOMÍA DE LA SALUD APLICADA A LA GESTIÓN HOSPITALARIA

Gestión administrativa

- ¿Que es? { 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 { conseguir aumentar los resultados óptimos de una industria o compañía
- Tipos de gestión {
 - * La gestión social.
 - * La gestión de proyectos.
 - * La gestión del conocimiento.
 - * La gestión ambiental.

Abastecimientos y suministros.

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.

Objetivo { satisfacer de la mejor manera posible las necesidades de un usuario o cliente final.

¿Quiénes integran una cadena de suministros? {

- * **Proveedores:** aquellas personas u organizaciones que se encargan de distribuir insumos entre empresas y clientes.
- * **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.

La cadena de abastecimiento

se trata de una estrategia y logística que involucra tres partes o que consta de tres elementos básicos, los cuales son

- **El suministro:** esta parte 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, 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

Las cadenas de suministro

se trata de una estrategia y logística que involucra tres partes o que consta de tres elementos básicos, los cuales son

- **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. En ella encontramos la mercadotecnia, el desarrollo de nuevos productos, entre otras funciones.
- **Empresas de servicio:** cuentan con cadenas jerárquicas, esto es una gerencia, producción, jefe comercial y jefe de distribución.
- **Empresas comercializadoras:** obtienen y venden productos, reciben solicitudes de clientes y se encargan de cumplir con las mismas.

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 necesarios para que pueda funcionar de manera efectiva,

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.

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,

Tipos de almacenamiento.

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. Por el servicio que prestan tenemos de curación, de canje, móvil, fijo, clínico y rojo. Por su localización | Por su servicio | En almacén | De curación | En fondo fijo | De canje | En central de equipos | Equipo móvil || Equipo fijo || Equipo clínico || Equipo rojo