

WDS

- **DOCENTE: LIC. AMBAR JAQUELINE ALCAZAR CANCINO**
- **ALUMNA: JUANA EIRIKA VAZQUEZ ALBORES**
- **MATERIA: ADMINISTRACION Y EVALUACION DE LOS SERVICIOS DE LA ENFERMERIA**
- **GRADO: NOVENO CUATRIMESTRE**
- **GRUPO: ENFERMERIA**

GESTION ADMINISTRATIVA

Se extiende hacia el conjunto de los tramites que se llevan a cabo para resolver un asunto o concreto de un proyecto. La gestión es la también la dirección a la administración de una compañía o de un negocio, tiene como objetivo primordial el conseguir aumentar los resultados óptimos de una industria.

El segundo pilar básico es de la cultura a lo que es el mismo al grupo de acciones para promover los valores de la empresa. La gestión de los proyectos es la disciplina que se encarga de organizar y de administrar de manera tal que se pueda concretar todo el trabajo requerido de un proyecto dentro del tiempo y del presupuesto disponible.

Abastamiento y suministro dentro de estas características encontramos a las cadenas de suministro también conocida como cadena de abastamiento, el cual es un conjunto de actividad u operaciones involucradas para llevar a cabo el proceso de una venta de un producto en su totalidad. Lo principal es mantener la dinámica, es decir que exista un flujo de información continuo de todo el proceso de obtención y fabricación.

Cadena de abastamiento se trata de una estrategia y logista que involucra tres partes o consta de tres elementos los cuales son... * suministro: se refiera a las materias primarias con la que la empresa trabaja * fabricación: fase del armado o elaboración del producto * distribución: como su nombre lo indica se da el proceso de la distribución.

La cadena del suministro empresas industriales poseen una cadena de abastamiento con un gran logista la cual tendrá diferentes características * empresa de servicio: cuentan con cadena jerárquicas esto es una gerencia, producción, jefe de comercial y jefe de distribución * empresa comercializadora: obtienen y venden productos.

Para prevenir las pérdidas y los desperdicios dentro de una unidad de la salud debe calcular el material y equipo necesario para que pueda funcionar de manera efectiva.

Calculo de insumos es la operación matemática con base a la investigación cuantitativa de las necesidades de material, equipos e instrumental.

Tipo de hospital es un factor que nos permite determinar el material y equipo necesario en virtud de las que permanece el paciente dependiendo de la edad del sexo de los mismos se incluyen el material y equipo los adecuados para estas condiciones.

El costo de tratamientos estándar en relación con la morbilidad... los incrementos de los costos de los insumos y en los de la producción y equipo de material médico quirúrgico, cuya principal está determinada por fuerzas del mercado. Concepto de riesgo y de pérdida toda actividad conlleva ya que la actividad externa de ello representa inmovilidad total.

La probabilidad de un peligro existente en una actividad determinada durante un periodo definido. El potencial de las pérdidas que existen asociados a una operación productiva, el sistema nacional de información de la salud está constituido por diversos subsistemas que producen información de la infraestructura.

Los recursos humanos son particularmente importantes por que los sistemas de salud requieren de una mano de obra intensiva y el gasto en el personal de la salud suele ser rubro individual.

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