



*Nombre de las Alumnas: Erika Patricia Hernández Gómez*

*Nombre del tema: Resumen*

*Nombre de la Materia: Administración y servicios de enfermería*

*Nombre del profesor: Doctora Ámbar Jaqueline Alcazar Cancino*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Noveno*

*UDS 16 de junio 2025*



## **GESTION ADMINISTRATIVA DE ENFERMERIA**

La administración de enfermería menciona que 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. La gestión es también la dirección o administración de una compañía o de un negocio por otra parte el abastecimiento y suministros también 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 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 y nos da la pregunta de quienes nos integran la cadena de suministros algunos ejemplos de ello: 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. La cadena de abastecimiento consta de tres elementos que son el suministro, la fabricación y la distribución. Así mismo las cadenas de suministros tipo de empresa de la que estemos hablando, estas pueden ser industriales, de servicios y comercializadoras por otra parte la prevención y pérdidas. 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. Condiciones el cálculo de material y equipo debe hacerse cuando los servicios se amplíen, se reorganicen, exista un aumento en el consumo diario o se muestren alteraciones

con tendencia al desperdicio a que hospital debemos de mandar los materiales  
Tratamientos especiales y frecuencia. Los tratamientos especiales requieren cierto  
tipo de material y equipo, por esa razón, es importante considerarlo como factor.  
Edad y sexo predominante en los pacientes Duración del material. Algunos  
recursos materiales tienen fecha de caducidad, por lo que deben renovarse o  
reciclarse, elemento a considerar al hacer el cálculo los tipos de almacenamiento  
Calidad y costo de los artículos. Cuando se compran recursos materiales, 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.  
El método de tratamiento estándar en relación con la morbilidad Toda actividad  
conlleva un riesgo, ya que la actividad exenta de ello representa inmovilidad total.  
Pero, aun así, si todos nos quedamos en casa sin hacer nada y se detuviera toda  
actividad productiva y de servicios, aún existiría el riesgo, no cabe duda que  
menores pero existirían, el riesgo