

# Lic. Enfermería



**Nombre del alumno:**

Bautista Molina Gabino Gabriel

**Profesor (@):**

AMBAR JAQUELINE ALCAZAR CANCINO

**Materia:**

ADMINISTRACION Y EVALUACION DE LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA

13/06/2025

## **Gestión administrativa**

Noción gestión tanto extiende hacia conjunto trámites llevan cabo resolver asunto concretar proyecto gestión dirección administración compañía negocio partiendo dichas acepciones podríamos utilizar frase dejara patente mismas siguiente pedro ha sido ascendido dentro empresa reconocimiento magnífica gestión ha realizado frente área encontraba trabajando importante subrayar gestión tiene objetivo primordial conseguir aumentar resultados óptimos industria compañía depende fundamentalmente cuatro pilares básicos gracias cuales puede conseguir cumplan metas marcadas sentido primero citados puntales reconoce estrategia decir conjunto líneas trazados pasos deben llevar cabo teniendo cuenta factores mercado consumidor consolidar acciones hacerlas efectivas segundo pilar básico cultura mismo grupo acciones promover valores empresa cuestión fortalecer misma recompensar logros alcanzados poder realizar decisiones adecuadas todo ello un tercer eje gestión estructura bajo concepto esconde son actuaciones promover cooperación diseñar formas compartir conocimiento situar frente iniciativas personas mejores cualificadas cuarto último pilar ejecución consiste tomar decisiones adecuadas oportunas fomentar mejora productividad satisfacer necesidades consumidores importante resaltar existen distintos tipos gestión gestión social ejemplo consiste construcción diferentes espacios promover hacer posible interacción entre distintos actores sociedad gestión proyectos parte disciplina encarga organizar administrar recursos manera tal pueda concretar todo trabajo requerido proyecto dentro tiempo presupuesto disponible otro tipo gestión gestión conocimiento proveniente inglés knowledge management trata concepto aplicado organizaciones refiere transferencia conocimiento experiencia existente entre miembros esta manera ese acervo conocimiento puede ser utilizado recurso disponible todos integrantes misma organización último cabe destacar gestión ambiental abarca grupo tareas enfocadas control sistema ambiental base desarrollo sostenible gestión ambiental táctica medio cual establecen acciones perfil antrópico influyen ambiente fin conseguir calidad vida óptima.

## **Abastecimientos suministros**

gran empresa cuenta características propias agrupan todos agentes tienen lugar ella encargan cumplir procesos adecuados consumidores finales puedan disfrutar producto buena calidad dentro estas características encontramos cadenas suministros conocidas cadenas abastecimiento cual conjunto actividades u operaciones involucradas llevar cabo proceso venta producto totalidad aquí hablamos supervisión desde proceso obtienen materias primas fabricación productos producción distribución transporte entrega estos hemos podido observar todo está dirigido hacia objetivo general fábrica compañía busca cumplir cual satisfacer mejor manera posible necesidades usuario cliente final así objetivo principal cadena suministro proveer artículos materiales cantidad calidad tiempo

necesario menor costo posible dentro podemos encontrar otros tales instaurar buenos canales comunicación contar coordinación adecuada evitar pérdidas innecesarias mejorar tiempos distribución adecuar manejo inventarios respetar tiempos entrega responder efectividad cambios demanda oferta principal mantenerla dinámica decir exista flujo información continuo todo proceso obtención fabricación además diferentes etapas necesario mantener todas relaciones proveedores mayoristas clientes controladas obtener técnica efectiva.

### **Quiénes integran cadena suministros**

proceso lleve cabo normalidad eficacia necesaria debe contar componentes fundamentales tales proveedores aquellas personas u organizaciones encargan distribuir ofrecer conceder arrendar uso bienes servicios transporte encargados traslado materias primas productos terminados e insumos entre empresas clientes fabricantes corresponde transforman materia prima algún artículo clientes parte importante cadena suministros aquellos cuyas necesidades deben estar cubiertas comunicación característica básica operaciones entre cada elemento cadena fluyan desarrolle correctamente tecnología permite elementos cadena abastecimiento optimizar tareas realizarlas menor tiempo.

### **Cadena abastecimiento**

trata estrategia logística involucra tres partes consta tres elementos básicos cuales son suministro fabricación distribución suministro esta parte refiere materias primas empresa trabaja ella importante responder ciertas preguntas tales dónde proviene material cómo consigue plazos tarda llegar sitios donde requieren si paso cuida bien probable toda cadena vea afectada indispensable funcione perfección fabricación fase armado elaboración producto partir materias primas finalmente disponer producto terminado distribución apartado nombre indica da proceso distribución artículos mediante red transporte almacenes locales comerciantes objetivo llegue consumidores finales.

### **Cadenas suministro**

pueden variar dependiendo tipo empresa estemos hablando estas pueden ser industriales servicios comercializadoras empresas industriales poseen cadena abastecimiento gran logística cual tendrá diferentes características acuerdo tamaño compañía líneas producción público dirigen producto ella encontramos mercadotecnia desarrollo nuevos productos entre otras funciones empresas servicio cuentan cadenas jerárquicas esto gerencia producción jefe comercial jefe distribución dependen recurso humano empresas comercializadoras obtienen

venden productos reciben solicitudes clientes encargan cumplir mismas existen algunas actividades resultado final cadena suministro sea adecuado dentro ellas encontramos planificación tanto abastecimiento almacenamiento distribución administración existencias esto refiera materias primas productos finales procesamiento órdenes compra traslado despacho seguimiento control imprevistos servicio cliente administración garantías procesamiento pagos según indica economipedia conocemos cadena suministro podemos evaluar si tu empresa está funcionando bien si necesita mejor organización si eres dueño pequeña compañía tendrás conocimiento necesario cumplir tus deseos expandirte.

### **Prevención pérdidas**

prevenir pérdidas desperdicios sistema salud específico dentro unidad salud debe calcular material equipo necesarios pueda funcionar manera efectiva así necesario calcular número personal número horas laborables entre otros aspectos.

### **Calculo insumos**

cálculo material equipo operación matemática base investigación cuantitativa necesidades material equipo e instrumental requerido proporcionar atención medica servicios hospitalización condiciones cálculo material equipo debe hacerse cuando servicios amplíen reorganicen exista aumento consumo diario muestren alteraciones tendencia desperdicio factores calcular equipo material necesario deben tomarse cuenta menos siguientes factores capacidad hospital refiere debe calcular suministro equipo material tomando cuenta capacidad fue diseñado hospital curva estándar consumo factor importante determinante cálculo refiere promedio consumo porcentaje ocupación igual factor anterior tomara cuenta promedio ocupacional cálculo.

### **Tipo hospital**

tipo hospital factor nos permite determinar material equipo necesario virtud días permanece paciente tratamientos especiales frecuencia tratamientos especiales requieren cierto tipo material equipo esa razón importante considerarlo factor edad sexo predominante pacientes dependiendo edad sexo mismos incluyen material equipo adecuados estas condiciones factor determina tipo costo presupuesto asignado define base calcular aplicaciones embargo cuando suficiente importante prever forma aumentar presupuesto hacerlo costable duración material algunos recursos materiales tienen fecha caducidad deben renovarse reciclarse elemento considerar hacer cálculo.

## **Tipos almacenamiento**

importante tomar cuenta almacén recursos ello depende duración calidad costo artículos cuando compran recursos materiales consideran ofertas relación calidad clasificación material equipo localización tenemos material equipo almacén fondo fijo central esterilización servicio prestan tenemos curación canje móvil fijo clínico rojo localización servicio almacén curación fondo fijo canje central equipos equipo móvil equipo fijo equipo clínico equipo rojo recomendaciones calcular material equipo necesario servicios recomienda siguiente prever existencia base cálculos realistas asegurar existencia fondos fijos servicios mantener dotación verificar existencias realizar investigaciones periódicas muestren consumo calculo distribución control medicamentos organización mundial salud manual estimar necesidades medicamentos nos marca dos métodos cuantificar necesidades medicamentos.

## **Método tratamiento estándar relación morbilidad**

método parte dos series datos cantidad episodios cada problema sanitario tratando conforme tipo tipos servicios cuales van calcular necesidades medicamentos b tratamientos estándar comunes acordados cada problema salud definido cantidad medicamentos administrados tratamiento estándar cada problema salud multiplicada número episodios tratamiento ese problema cantidad total medicamentos requiere incrementos costos insumos producción equipo material médico quirúrgico cuya causa principal está determinada fuerzas mercado son problema rebasa ámbitos acción sector salud otra parte existen pocos estudios empíricos han abordado problema relación costos producción servicios atención médica razones metodológicas infraestructura falta cultura eficiencia económica personal encargado tomar decisiones salud concepto riesgo pérdida toda actividad conlleva riesgo actividad exenta ello representa inmovilidad total aun así si todos nos quedamos casa hacer nada detuviera toda actividad productiva servicios aún existiría riesgo cabe duda menores existirían riesgo cero existe entonces debemos definir riesgo probabilidad peligro causa inminente pérdida existente actividad determinada durante periodo definido ocasiona incidente consecuencias factibles ser estimadas podemos entender cómo potencial pérdidas existe asociado operación productiva cuando cambian forma planeada condiciones definidas estándares garantizar funcionamiento proceso sistema productivo conjunto sistema nacional información salud está constituido diversos subsistemas producen información infraestructura producción servicios resultados salud diferentes instituciones componen sistema nacional salud México particular infraestructura relaciona recursos salud generalmente clasifican físicos materiales humanos financieros recursos humanos son particularmente importantes sistemas salud requieren mano obra intensiva gasto personal salud suele ser rubro individual importante gasto corriente servicios salud sistemas salud requieren personal

calificado experimentado funcionar bien mezcla apropiada diferentes tipos recursos humanos cantidad personal salud depende decisiones rectoría sistema salud inversiones educación incentivos diseñados mantener personal sistema así alentar desalentar migración entre entidades federativas internacional recursos humanos pueden definirse inventario todos individuos comprometidos acciones salud sea promoción protección mejoramiento salud esto incluye sectores privado público diferentes dominios sistemas salud tales atención personal preventiva curativa intervenciones salud pública personales promoción salud prevención enfermedades comentarios similares pueden hacerse caso capital físico recursos materiales caso déficit inventario activos edificios equipo ejemplo puede ser restricción real entrega intervenciones efectivas corto plazo oposición frecuente encontrar sistemas salud ha habido inversión significativa infraestructura física cuyos presupuestos recurrentes permiten financiamiento personal mantenimiento requerido trabajar capital desemboca pérdidas eficiencia largo plazo inversiones son costos variables formuladores política necesitan planear cuidadosamente inversiones futuras evitar escasez excedente capacidades recursos físicos materiales refieren inventario activos productivos nohumanos incluyendo hospitales vehículos equipo información inversión física esencial formuladores política puesto toma decisiones asignación recursos remite presente oposición inversiones apoyarían prestación servicios salud futuro caso si bien puede ser interesante contar gran número indicadores esto plantea considerable demanda sistemas información salud poco poco deberá construir conjunto parsimonioso diseñado proporcionar discernimiento aspectos importantes función generación recursos.