



Nombre del Alumno: María daniela hernandez Briones

Nombre del tema: economía de la salud aplicada a la gestión hospitalaria

Parcial: I

Nombre de la Materia: administración y evaluación de los servicios de enfermería

Nombre del profesor: Ángel de Jesús Vázquez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 9novenno cuatrimestre

ECONOMÍA DE LA SALUD APLICADA A LA GESTIÓN HOSPITALARIA

1. Gestión administrativa

En la gestión administrativa nos ayudara para crear un proyecto, que es la administración de una unidad en un hospital nosotros como objetivo tenemos seguir aumentando los resultados, también es para planificar, organizar, dirigir, y controlar los recursos humanos que es fundamental para asegurar que los recursos humanos, materiales y tecnológicos estén disponibles y sean utilizados de manera eficiente para ofrecer atención critica de alta calidad a los pacientes con el fin de asegurar una atención oportuna, eficaz y segura a los pacientes.

También como objetivo tenemos el funcionamiento eficiente del servicio y para garantizar una buena calidad en la atención en los pacientes, ya que este labor complementa la atención clínica, permitiendo una adecuada atención de recursos, coordinación entre áreas y cumplimiento en normativas.

Como principal es el control de camas disponibles, los registros de pacientes que ingresan, en gestión entraría lo que es costos y presupuestos para eso nos servirá garantizar la calidad del cuidado critico reducir riesgos y errores en la atención, fomentar un ambiente laboral saludable y eficiente.

2. Abastecimiento y suministro

Es fundamental para la administración que ya garantiza que los insumos médicos, equipos y los medicamentos estén disponibles en todo momento para atender a pacientes con estado crítico y así tener una buena calidad de atención en la unidad de cuidados intensivos, para eso hay que tener estimación de consumo diario, semanal, y mensual de insumo, coordinación con farmacia hospitalaria hay que tener en cuenta el proceso de compras de materiales descartables, ropa

quirúrgica soluciones intravenosa etc. Compras directas o ya dependerá de la normatividad del hospital.

Como objetivo asegurarse de tener un buen almacenamiento adecuado para la temperatura, que no tenga humedad, la ventilación y lo principal que es la seguridad, el control de inventarios.

Entra como objetivo la distribución interna que sería el almacén central o farmacia a la UCI. Es esencial para la garantizar la disponibilidad de medicamentos, materiales necesarios ya que incluye la planificación, almacenamiento, distribución, y control de todos los recursos que utiliza la UCI. El abastecimiento debe ser rápido, seguro ya que cualquier falla puede poner en riesgo la vida del paciente.

3. La cadena de abastecimiento

Está relacionado principalmente con los procesos de suministros de medicamentos, insumos médicos, equipos biomédicos, gases medicinales y recursos esenciales para el funcionamiento de la unidad de cuidados intensivos debe de complementar la evolución de probadores gestión de contratos y tiempos de entrega, el sistema de inventario en tiempo real. Evita cualquier fallo que pueda afectar directamente la atención y la seguridad del paciente quiere una coordinación en diferentes áreas como farmacia, enfermería, y en administración para eso hay que llevar un control para que en el servicio de la UCI sea de buena calidad para los pacientes críticos.

4. Cadenas de suministro

Es casi igual que el abastecimiento el proceso que aseguran que todos los recursos esenciales estén disponibles en el momento y lugar adecuado para garantizar una atención continua y segura a los Pacientes críticos. En la

planificación de la cantidad de insumos necesarios según el número de pacientes patologías, los insumos se almacenan en condiciones adecuadas.

Permite evitar abastecimientos reducir errores una atención oportuna y de calidad esto incluye el

- ❖ Planificación de necesidades
- ❖ Compra y recepción de insumos
- ❖ Almacenamiento seguro
- ❖ Distribución interna a la UCI
- ❖ Gestión de inventarios y trazabilidad
- ❖ Eliminación de residuos

5. Calculo de insumos

Garantiza que nunca falten los materiales necesarios que utilizan en la unidad de cuidados intensivos el calculo nos ayudara a que no falte materiales como medicamentos, sueros entre otros. Nos garantiza una buena calidad en la administración como bien dice cálculo también entra lo que son

- ✓ Número de camas UCI
- ✓ Tasa de ocupación promedio
- ✓ Duración promedio de estancia
- ✓ Tipo de pacientes (quirúrgicos, respiratorios, COVID-19, etc.)
- ✓ Protocolos y guías de tratamiento
- ✓ Frecuencia de uso por insumo (por paciente/día)
- ✓ Stock mínimo y stock de seguridad

6. Prevención y perdidas

Es necesario calcular los materiales para que pueda funcionar de manera eficiente y eficaz ya que puede afectar la calidad del cuidado, la seguridad del paciente y

los costos hospitalarios ya que nuestro objetivo es implementar estrategias de prevención ya que es esencial para garantizar la eficiencia del servicio ya que esto os puede afectar en Caducidad por mal almacenamiento, uso excesivo o inadecuado, Robo o extravío de algún medicamento u otros materiales, Desperdicio por manejo incorrecto.

Esto puede afectar la calidad del cuidado, la calidad del paciente y los recursos del hospital hay que aplicar medidas para evitar desperdicios, errores y fallos en los procesos, puede incluir una buena gestión de inventario y una buena capacitación del personal, control de caducidades, mejorar la eficiencia garantizar una atención segura y continua en los pacientes críticos.

7. Tipo de hospital

Es un factor ya que nos permite determinar el tipo de material y equipó necesario Los hospitales se clasifican según su nivel de complejidad y la presencia o capacidad de la UCI:

1. Hospital de Primer Nivel:

- ✓ No cuenta con UCI.
- ✓ Atiende casos leves y realiza atención primaria.

2. Hospital de Segundo Nivel:

- ❖ Puede tener una UCI básica.
- ❖ Atiende casos de mediana complejidad y estabiliza pacientes críticos.

3. Hospital de Tercer Nivel:

- Cuenta con UCI avanzada y especializada.
- Atiende patologías de alta complejidad con tecnología y especialistas.

4. Hospital Universitario o Especializado:

- Tercer nivel con funciones docentes e investigativas.
- Tiene UCI diferenciadas: médica, quirúrgica, neonatal, pediátrica, etc.