



Nombre de alumnos: Neyda Rubiela García Figueroa

Nombre del profesor: Lic.Edgar Javier Morales.

Nombre del trabajo: Calculo de material, equipo y ropa hospitalaria

Materia: Administración y evaluación de los servicios de enfermería.

Grado: Noveno cuatrimestre

Grupo: B

Frontera Comalapa Chiapas a 04 de julio de 2020.

Calculo del material, equipo y ropa

Es la operación matemática con base en la investigación cuantitativa de las necesidades de material, equipo e instrumental requerido para proporcionar atención médica en los servicios de hospitalización.

Cálculos de ropa hospitalaria

Material y equipo

Servicios
Lavandería
Almacén
Ropería

- 1.-Prever la existencia con base en cálculos realistas.
2. Asegurar la existencia de fondos fijos en los servicios
3. Mantener la dotación y verificar las existencias.
4. Realizar investigaciones periódicas que muestren el consumo.

Indicadores

- 1 Tendido
- 1 Limpio
- 1 Sucio
- 1 Proceso
- 1 traslado
- 1 ropería
- 1 almacén
- 1 reposición

- 1.-No. De camas
2. Tipodepacientes(Hombre,mujer,niño, adulto,adolente,pacientesgraves,delicados,postoperado,ambulatorio)
- 3.-No.Decambios que se realiza en 24hrs
- 4.-Tipos de cambio (completo, ½cambio¼decambio)
- 5.-Estaciones del año
- 6.-% de ocupación.

Se debe realizar cuando

Se planea el funcionamiento de un hospital lo unidad médica.
Cuando los servicios se amplían, o se reorganizan.
Cuando existe un incremento en el consumo diario.

Clasificación

Localización

Servicios

Ubicación

En almacén.
En fondo fijo.
En central de equipos.

De curación
Y de canje

Equipo móvil,
Equipo fijo.
Equipo clínico
Equipo rojo.

1.- ¿Cuáles son los desabastos principales de la institución de salud más cercana?

R: Equipos de curación, alcohol, gasas. Suturas, cateres, normos y micro goteros, jeringas y medicamentos.

2.- ¿Qué harías tú para resolver esos desabastos y proporcionar una atención de calidad a tus pacientes?

R: Llevar un orden .control una buena administración de las entradas y salidas del material diariamente, semanal y mensual, realizar una estadística promedio diario y todo el material que se utiliza para no caer en desabasto y así poder brindar un buen servicio de calidad y atención a todos los pacientes.