



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández

Nombre del tema: Bulto de Cirugía Mayor

Nombre de la Materia: Médico quirúrgico

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Cuatrimestre: 5 Cuatrimestre

Grupo: (A) Escolarizado

Toallas



Toallas absorbentes - Las mediciones son de 40 a 50 cm por 40 a 45 cm

Contiene 3 toallas que está elaborada con material de algodón y sirve para secarse las manos antes de un procedimiento quirúrgico.

Batas Quirúrgicas

TEMA

FECHA



Debe ser tipo recta, cruzada, de manga larga, con una pechera frente, está conformada por dos partes y tres partes de cinta en cada parte, el color es Verde o Azul, debe ser ajustable al cuerpo de tamaño grande o extra grande.

Campo



Contiene 4
Campos

Los primeros campos se colocan después de la sábana cefálica y podalica se utiliza para delimitar una barrera al alrededor de la herida quirúrgica y puede ser sujetados con pinzas o suturas.
mide 1.71 m.

Cefálica



Es elaborada en tela con dimensiones 170 a 180 cm por 190 cm a 180 cm teniendo una forma rectangular, siendo de una pieza o de dos y contando con un doblez en el contorno de 4 cm.

Podalica



Es hecha en tela con dimensiones 150 cm a 200 cm por 190 cm 200 cm, teniendo una forma rectangular, siendo de una pieza o de dos y contando con un dobléz en el contorno de 1 cm

Sábana Hendida



Su forma es rectangular, el número puede variar de 1 a 2 tiene dobladillos Perimentales y cuenta con refuerzo al centro con las siguientes dimensiones el largo de 2.97mts ancho 1.74 mts, abertura 60 por 6 cm y ancho de refuerzo es de 5cm.


Campo de envoltura doble



Mide 1.50 m por 1.50 m teniendo una forma cuadrada y creada en dos piezas unidas por un dobladillo perimetral de 1 cm.

Se emplea para cubrir, es para protección y como barrera.

Campo Sencillo



Están hechas en telas con una medida de 90 por 10 cm, la forma rectangular es de una pieza y cuenta con un dobladillo de un cm.

Sirve para envoltura externa de bulto de ropa para protegerlo de la contaminación 1.50 x 1.50 m.