

Nombre del alumno:

Alan Iván Hernández Calderón.

Nombre del profesor:

Rubén Eduardo Domínguez.

Profesionalización.

Materia:

de enfermería quirúrgica.

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico cuidados de enfermería ante las complicaciones más frecuentes de las heridas quirúrgicas.

Cuidados de enfermería ante las complicaciones más frecuentes de herida quirúrgica: infección por mal manejo, dehiscencia.

Complicaciones de las heridas quirúrgicas:

Es la acumulación de grasa líquida, suero y líquido linfático bajo la incisión, líquido claro, amarillento y viscoso y se manifiesta por dolor, edema, fiebre.

Dehiscencia de la herida:

Es la separación postoperatoria de los estratos muscular aponeuróticos abdominales, con riesgo de evisceración, infección de herida quirúrgica.

En el manejo de las heridas quirúrgicas y sus complicaciones es fundamental realizar, previo a la curación, que permita planificar los cuidados de acuerdo a las características y optimizar su adecuada evolución.

Entre los antecedentes generales del paciente, se debe considerar: identificación del paciente, antecedentes mórbidos, diagnóstico, alergias, causas de la infección o la dehiscencia de la herida.

Desde un punto de vista local se debe saber la ubicación anatómica de la herida, su aspecto, color, olor, tamaño, forma, extensión y profundidad, presencia de tejido granuloso, presencia de exudado cantidad y calidad, características de la piel circundante, presencia de infección.

Cuidados:

Procedimiento realizado sobre la herida destinado a prevenir y controlar la infección y promover la cicatrización.

Objetivos:

Remover tejido necrótico, identificar y eliminar infecciones, absorber exceso de exudado, mantener un ambiente térmico, proteger el tejido de regeneración y la invasión bacteriana.

Cuidados de enfermería

-Cuidados de la herida.

-Administración de medicación (antibióticos, analgésicos).

-Manejo de la nutrición (dieta hiperproteica)

-Manejo de líquidos y electrolitos.

-Vigilancia de la piel (en caso de que exista enrojecimiento o signos de infección).

-Interpretación de datos de laboratorios.

-Monitorización de los signos vitales.

-Baño.

-Coberturas: los apósitos o coberturas permiten aislar, proteger y optimizar el proceso de cicatrización si la adecuada elección de este es capaz de brindar un ambiente óptimo necesario que preserve los principios fisiológicos básicos de humedad, calor, oxigenación y circulación sanguínea en la elección del apósito se debe de considerar siempre las características de la herida y en la fase en que se encuentra.