



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Alondra Yazmin Ventura Espinoza

Nombre del profesor: Silvino Dominguez

Nombre del trabajo: Resumen

Materia: Enfermería Medico Quirúrgica I

Grado: 5° Cuatrimestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de enero de 2021.

PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMO ENCAMADO

El paciente o enfermo encamado es cuando el individuo por diversos motivos es incapaz de moverse por su propia voluntad por ello debe permanecer en la cama las 24 horas del día, estar en cama por un largo tiempo sin actividad física puede originar muchos problemas tales como:

COAGULOS DE SANGRE

ESTREÑIMIENTO: el material fecal se mueve más lentamente a través del intestino y el recto hacia fuera del recto.

Depresión: esto debido a que están encerrados y tienen menos contacto con las personas.

ULCERAS POR PRESION: sucede por permanecer en una misma posición en la cama durante mucho tiempo profesionalmente las áreas de la piel que toca la cama están aparecidas con mayor frecuencia en personas desnutridas y los que tienen pérdida involuntaria de orina.

DEBILIDAD ÓSEA: cuando los huesos no soportan el peso del cuerpo de forma regular.

DEBILIDAD MUSCULAR Y RIGIDEZ ARTICULAR

CONFUSION: Es la incapacidad para pensar de manera clara y rápida como uno normalmente lo hace a esto también se le conoce como delirio.

HERIDAS: pérdida de continuidad de la piel o mucosa producida por un agente físico o químico, cuando se produce una herida acontece un conjunto de procesos biológicos que utiliza el organismo para recuperar su integridad y arquitectura a esto se le conoce como proceso de cicatrización la cual incluye 3 fases:

1 fase inflamatoria

2 fase fibroplasia

3 fase de moderación

Drenaje: son mecanismos o dispositivos de mayor o menor complejidad, artificiales que se colocan en algún lugar del organismo comunicándolo con el exterior para proteger los tejidos de una colección de líquidos favoreciendo su evacuación los tipos de drenaje son 3: profiláctico, terapéutico y diagnóstico.