



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

GILBER JOVANY GONZALEZ MIGUEL

7^o-“A” DE ENFERMERIA

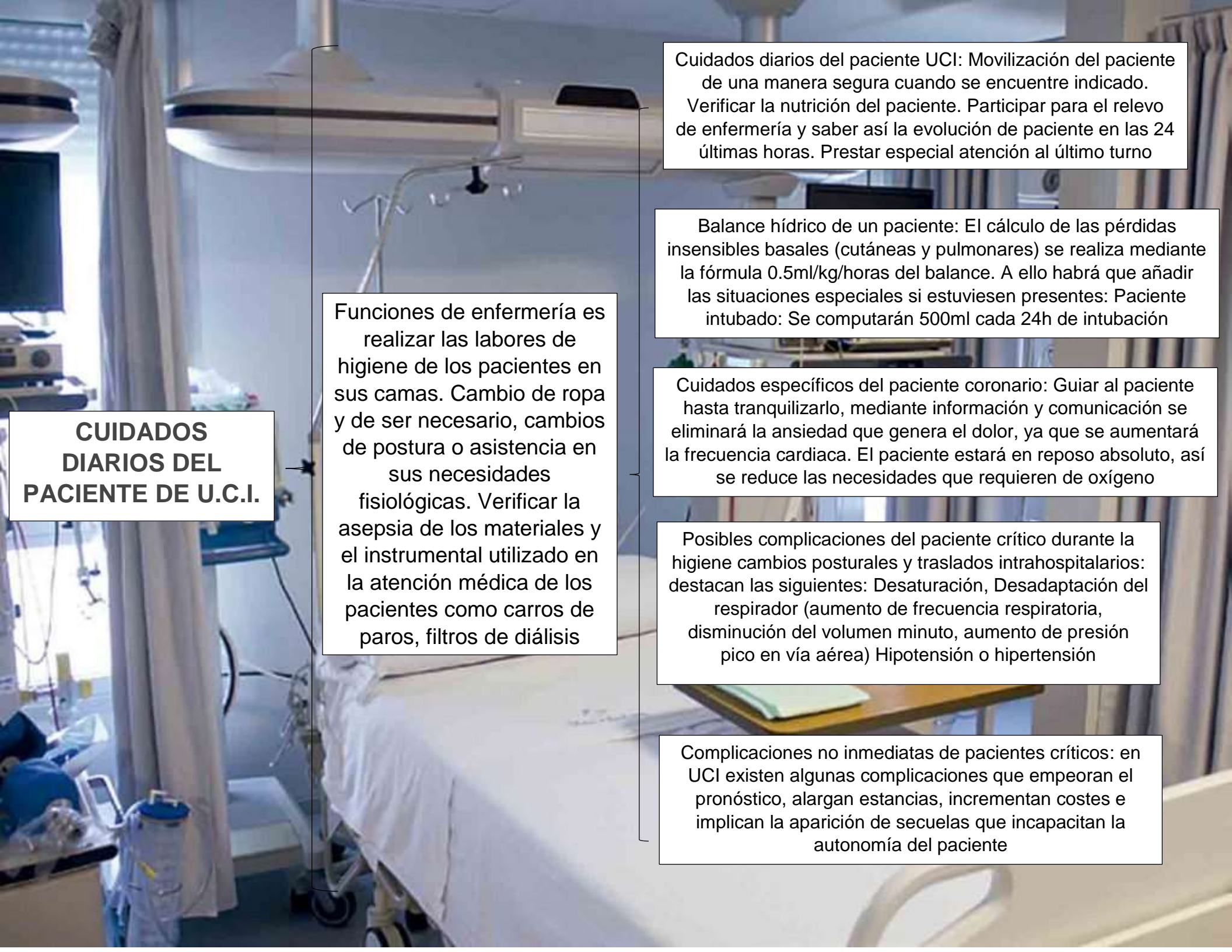
PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA II

ENFRA. MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

CUADRO SINOPTICO

24-09-22





CUIDADOS DIARIOS DEL PACIENTE DE U.C.I.

Funciones de enfermería es realizar las labores de higiene de los pacientes en sus camas. Cambio de ropa y de ser necesario, cambios de postura o asistencia en sus necesidades fisiológicas. Verificar la asepsia de los materiales y el instrumental utilizado en la atención médica de los pacientes como carros de paros, filtros de diálisis

Cuidados diarios del paciente UCI: Movilización del paciente de una manera segura cuando se encuentre indicado. Verificar la nutrición del paciente. Participar para el relevo de enfermería y saber así la evolución de paciente en las 24 últimas horas. Prestar especial atención al último turno

Balance hídrico de un paciente: El cálculo de las pérdidas insensibles basales (cutáneas y pulmonares) se realiza mediante la fórmula 0.5ml/kg/horas del balance. A ello habrá que añadir las situaciones especiales si estuviesen presentes: Paciente intubado: Se computarán 500ml cada 24h de intubación

Cuidados específicos del paciente coronario: Guiar al paciente hasta tranquilizarlo, mediante información y comunicación se eliminará la ansiedad que genera el dolor, ya que se aumentará la frecuencia cardiaca. El paciente estará en reposo absoluto, así se reduce las necesidades que requieren de oxígeno

Posibles complicaciones del paciente crítico durante la higiene cambios posturales y traslados intrahospitalarios: destacan las siguientes: Desaturación, Desadaptación del respirador (aumento de frecuencia respiratoria, disminución del volumen minuto, aumento de presión pico en vía aérea) Hipotensión o hipertensión

Complicaciones no inmediatas de pacientes críticos: en UCI existen algunas complicaciones que empeoran el pronóstico, alargan estancias, incrementan costes e implican la aparición de secuelas que incapacitan la autonomía del paciente