



Nombre del alumno:

Monica yakelin sanchez Lucas

Nombre del profesor:

Lic. Lubdi Isabel Pérez Ortiz

carrera

licenciatura en enfermería

Materia:

Enfermería del adulto

Nombre del trabajo:

Cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales

Intoxicaciones y envenenamientos

Cuidados de enfermería al paciente oncologico

frontera comalapa, Chiapas a 12 de julio de 2020

Cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales

PACIENTES CON DIABETES

son

Controlar los niveles de azúcar en sangre, Controlar los valores de tensión arterial (ta), Controlar los niveles de colesterol y triglicérido. Evitar complicaciones cardiovasculares. Integrar y promover la participación de la familia en la nutrición. Disminuir la frecuencia cardiaca y la presión arterial. Ampliar el entorno social.

Disminuir la concentración de triglicéridos y colesterol. Favorecer la tolerancia a la glucosa y mejorar el funcionamiento de la insulina. Bajar de peso. Aumentar la fuerza de voluntad. Disminuir el estrés. Aumentar la autoestima.

OSTOMÍAS

es

el orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior, en cuyo caso el nombre resultante se compone del órgano al que se practica la abertura, seguido del sufijo ostomía.

son

Cuidado de la ostomía
Vigilancia de la piel
Protección contra las infecciones
Cuidados de las herida

LEUCEMIA

es

la proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión, cuya acumulación se acompaña de una disminución del tejido hematopoyético

son

Límite de visitante
Aislamiento protector
Control de higiene
Reposo
Cambios de posición
Control de líquidos
Favorecer el uso de gorras

EPILEPSIA

son

Manejar la crisis convulsiva para prevenir complicaciones o secuelas en el paciente
Evitar que la paciente se lesione
Protección de caídas y golpes

Intoxicaciones y envenenamientos

por los productos químicos que se utilizan o almacenan en la industria

Se producen

es

sustancia tóxica o veneno a cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud produciéndose una intoxicación.

se pueden producir intoxicaciones laborales por incendios o accidentes que haga que se rompan los recipientes y los productos químicos se derramen o que los gases pasen a la atmósfera.

VIAS DE PENETRACION

EFFECTOS TOXICOS

INTOXICACIÓN POR GASES.

VÍA ORAL. Una de las formas más frecuentes de producirse intoxicaciones es cuando los trabajadores no se lavan las manos para comer, beber, fumar después de haber utilizado productos químicos, o por ingesta accidental

VÍA RESPIRATORIA. Mecanismo de producción: cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquiolos y alvéolos que están más irrigados

CONTACTO CUTANEO. Mecanismo de producción: la piel tiene función protectora pero al presentar alguna herida disminuye la barrera contra la entrada de sustancias tóxicas

Efectos locales: sólo se producen en la parte del cuerpo que ha sido expuesta, generalmente son la piel, la vía respiratoria, los ojos y la vía digestiva

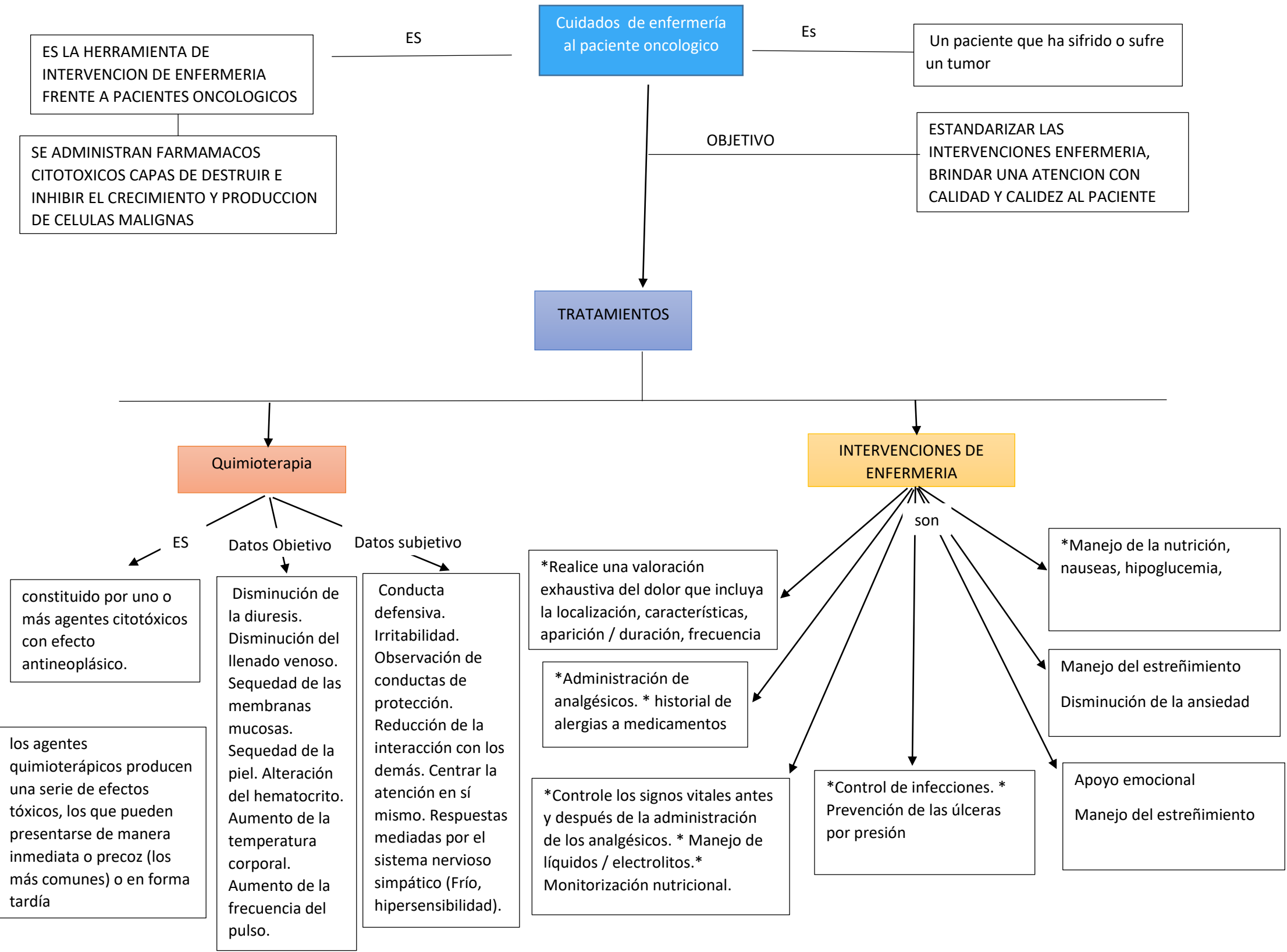
Piel. Las sustancias que afectan a la piel se pueden clasificar en irritantes o cáusticas.

Vía digestiva. Si el tóxico entra en contacto producirá lesiones en boca, garganta e intestinos.

Ojos. Cuando se produzca un accidente en el que una sustancia química entre en contacto con el ojo producirá escozor, dolor intenso

El monóxido de carbono es un gas que se produce tras la combustión de petróleo, carbón, madera, gases de escape de automóviles, gas, querosén, incendios

es muy peligroso porque es inodoro (no huele), no nos damos cuenta hasta que se presenta la sintomatología de intoxicación: cefalalgias, disnea, mareos, confusión mental,



Cuidados de enfermería al paciente oncológico

ES

ES LA HERRAMIENTA DE INTERVENCION DE ENFERMERIA FRENTE A PACIENTES ONCOLOGICOS

Es

Un paciente que ha sufrido o sufre un tumor

OBJETIVO

ESTANDARIZAR LAS INTERVENCIONES ENFERMERIA, BRINDAR UNA ATENCION CON CALIDAD Y CALIDEZ AL PACIENTE

SE ADMINISTRAN FARMAMACOS CITOTOXICOS CAPAS DE DESTRUIR E INHIBIR EL CRECIMIENTO Y PRODUCCION DE CELULAS MALIGNAS

TRATAMIENTOS

Quimioterapia

INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

ES

Datos Obietivo

Datos subjetivo

constituido por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico.

los agentes quimioterápicos producen una serie de efectos tóxicos, los que pueden presentarse de manera inmediata o precoz (los más comunes) o en forma tardía

Disminución de la diuresis. Disminución del llenado venoso. Sequedad de las membranas mucosas. Sequedad de la piel. Alteración del hematocrito. Aumento de la temperatura corporal. Aumento de la frecuencia del pulso.

Conducta defensiva. Irritabilidad. Observación de conductas de protección. Reducción de la interacción con los demás. Centrar la atención en sí mismo. Respuestas mediadas por el sistema nervioso simpático (Frío, hipersensibilidad).

*Realice una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización, características, aparición / duración, frecuencia

*Administración de analgésicos. * historial de alergias a medicamentos

*Controle los signos vitales antes y después de la administración de los analgésicos. * Manejo de líquidos / electrolitos.* Monitorización nutricional.

son

*Manejo de la nutrición, nauseas, hipoglucemia,

Manejo del estreñimiento Disminución de la ansiedad

Apoyo emocional Manejo del estreñimiento