

Alumno:

Yazmin Ku Robledo

Profesor:

Romelia De León

Nombre del trabajo:

Ensayo

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería del adulto

Grado:

6° cuatrimestre

INTRODUCCIÓN

En la realización del trabajo que realizare veremos dos temas de suma importancia las cuales son cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales, en el cual hablaremos sobre los pacientes con diabetes, la ostomias, leucemias, y epilepsia los cuidados que conllevan estas enfermedades,

De igual manera hablaremos de intoxicaciones y envenenamientos en la cual hablaremos un poco acerca de las vías de penetraciones como la vía oral, vía respiratoria, contacto cutáneo, también veremos los efectos tóxicos como los efectos locales, piel, ojo, y vía digestiva, de igual manera las intoxicaciones por gases, entre otros puntos de los cuales son de suma importancia.

DESARROLLO

Los cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales, si hablamos de pacientes con diabetes los cuidados que se le recomienda son; Bajar de peso (imc y perímetro abdominal), controlar los niveles de azúcar en sangre, controlar los valores de tensión arterial (ta), controlar los niveles de colesterol y triglicéridos, evitar complicaciones cardiovasculares, Aumentar la autoestima, escuchar al paciente, a su cuidador y a su familia, compensar y reconocer el esfuerzo realizado por el paciente en la consecución de metas y objetivos, responder las inquietudes y preguntas de forma oportuna, contemplar la opinión de pacientes y cuidadores en relación con los niveles de glicemia, la nutrición y la actividad física en casa entre otros cuidados que son importantes.

La ostomias es más que nada un orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior, los cuidados de la ostomias son Vigilancia de la piel, protección contra las infecciones. Cuidados de las heridas.

La leucemia como la proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión, los cuidados son; Límite de visitante, aislamiento protector, control de higiene, reposo, cambios de posición, control de líquidos, favorecer el uso de gorras

Los cuidados de la 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.

Las intoxicaciones y envenenamientos sabemos que son por sustancias tóxica o veneno a cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud produciéndose una intoxicación, pero también 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. Las vías de penetración son más que nada , cuando la sustancia tóxica llegue al torrente circulatorio y se distribuya por todo el cuerpo existen algunos tipos de vías como la vía oral la cual es 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, la vía respiratoria es cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquiolos y alvéolos que están más irrigados, pero para que lleguen a estas zonas las moléculas tóxicas deben ser muy pequeñas, el contacto cutáneo es más que nada por a piel tiene función protectora pero al presentar alguna herida disminuye la barrera contra la entrada de sustancias tóxicas.

Los efectos toxicos se va a producir tras la exposición con una sustancia tóxica va a depender de la duración del contacto, existen varios efectos como lo es el efecto locales estas se producen en la parte del cuerpo que ha sido expuesta, generalmente son la piel, la vía respiratoria, los ojos y la vía digestiva, el de la piel afectan a la piel se pueden clasificar en irritantes o cáusticas, es por esto que puede ocurrir el primer contacto se produzca enrojecimiento, escozor, o incluso quemadura, las vía respiratoria algunos gases al inhalarse producirán bronco constricción, tos, irritación bronquial, disnea,

Los ojos se produzca un accidente en el que una sustancia química entre en contacto con el ojo producirá escozor, dolor intenso, lagrimeo e incluso puede producir ceguera, y por último las vías el tóxico entra en contacto producirá lesiones en boca, garganta e intestinos.

La intoxicación por gases si hablamos del monóxido de carbono es un gas que se produce tras la combustión de petróleo, carbón, madera, gases de escape de automóviles, gas, querosén, incendios, explosiones una intoxicación de este tipo deberemos sacar a la víctima al aire libre, si es necesario. Podemos diferenciar 2 grandes grupos de pacientes que consultan por una posible intoxicación la cual es la preescolar los 5 años de edad constituyen el grupo más numeroso, ya sea por diferentes características como lo es No voluntarias, habitualmente en el hogar, de consulta cuas, inmediata, los niños suelen estar asintomáticos, el tóxico es conocido.

Los fármacos son Antitérmicos son los fármacos más frecuentemente implicados en intoxicaciones no voluntarias, sobre todo el paracetamol, los psicofármacos 2º gran grupo, fundamentalmente benzodiazepinas, consumidas tanto de manera no voluntaria por parte de niños pequeños. La administración de carbón activado (CA) se considera el pilar de la descontaminación en las Urgencias de Pediatría

CONCLUSIÓN:

En la realización del trabajo que he realizado vimos dos temas como lo es cuidados de enfermería a los pacientes, donde vimos los cuidados que se le dan a los pacientes que padecen alguna enfermedad, estos cuidados son de suma importancia conocer ya que es nuestro trabajo dar los mejores cuidados a pacientes con enfermedades como las que vimos anteriormente como la leucemia, entre otras enfermedades importantes.

También vimos lo que es la intoxicación es como afecta y lo que es una intoxicación que de igual manera es de suma importancia conocer la diferentes intoxicaciones y todo lo que conlleva una intoxicación para estar preparados para los pacientes.

Referencia:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/930ca9486166e5cc8a93aa877309d3e9-LC-LEN605.pdf>