

Nombre del alumno: Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.

Nombre del profesor: Lic. Romelia De León.

Licenciatura: Enfermería.

Materia: Enfermería de Adulto.

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: Ensayó.

Ensayo del tema:

“Ciencia y Conocimiento”

CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE EN SITUACIONES ESPECIALES, INTOXICACIONES Y ENVENENAMIENTO.

INTRODUCCION.

En situaciones con pacientes con una enfermedad se debe de llevar acabo los cuidados generales dependiendo de la enfermedad pero para eso es necesario evaluar al paciente, para brindar los cuidados en este caso hablaremos de pacientes con diabetes, cuyo objetivo es brindar los cuidados por ejemplo que el paciente baje de peso, se debe disminuir la frecuencia cardiaca, disminuir la concentración de triglicéridos y colesterol así mismo llevar acabo los cuidados con otras enfermedades como por ejemplo leucemia seria reposo, cambios de posición y control de líquidos. Intoxicaciones o envenenamiento en su mayoría ponen en riesgo la vida o la integridad funcional del paciente intoxicado.

En medio laboral es donde más intoxicaciones se puede producir por los productos químicos que se utilizan o almacenan en la industria o también se puede producir intoxicaciones laborales por incendios o accidentes que hagan que se rompan los recipientes y los productos químicos.

La diabetes es una enfermedad que se presenta cuando el nivel de glucosa en la sangre, también conocido como azúcar en la sangre, es demasiado alto. La glucosa en la sangre es la principal fuente de energía y proviene de los alimentos. La insulina, una hormona que produce el páncreas, ayuda a que la glucosa de los alimentos ingrese en las células para usarse como energía. Algunas veces, el cuerpo no produce suficiente o no produce nada de insulina o no la usa adecuadamente y la glucosa se queda en la sangre y no llega a las células. Con el tiempo, los niveles altos de glucosa en la sangre causan problemas como; enfermedades del corazón, accidentes cerebrovasculares y sobre todo problemas en los ojos.

Los cuidados que se debe brindar en pacientes con diabetes son bajar de peso, controlar los niveles de azúcar en la sangre, controlar los valores de tensión arterial, evitar complicaciones cardiovasculares, bajar de peso, aumentar la fuerza de voluntad, aumentar la autoestima, escuchar al paciente y al cuidador y a su familia, contemplar la opinión de pacientes y cuidadores en relación con los niveles de glicemia, la nutrición y actividad física en casa.

La ostomía es una intervención quirúrgica en la que se practica un orificio en el abdomen para sacar fuera el tubo digestivo o urinario, a través del cual expulsamos las heces o la orina. Por ello, hay que colocar una bolsa para su recogida. También son definidas como el orificio o abertura prácticamente a un órgano hueco para comunicarse con el exterior, en cuyo caso el nombre resultante se compone del órgano al que se practica la abertura, siguiendo del sufijo ostomia. Los cuidados de la ostomia, vigilancia de la piel, protección contra las infecciones y cuidados de las heridas. La epilepsia es una enfermedad crónica del sistema nervioso central, que se manifiesta en forma de crisis inesperadas y espontáneas, desencadenadas por una actividad eléctrica excesiva de un grupo de neuronas hiperexcitables. Más ampliamente la epilepsia es una enfermedad crónica del cerebro que se manifiesta en forma de crisis epilépticas con tendencia a repetirse. (epilepsia) manejar las crisis convulsivas para prevenir complicaciones o secuelas en el paciente, evitar que la paciente se lesione y protección de caídas y golpes.

Intoxicaciones y envenenamiento como sustancia o veneno a cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud produciendo una intoxicación. También se puede producir intoxicaciones laborales por incendios o accidentes que haga que se rompan los recipientes y los productos químicos se derramen o que los gases a la atmosfera. Vías de penetración la intoxicación se producirá, sin tener en cuenta las vías de penetración, cuando la sustancia toxicas llegue al torrente circulatorio y se distribuye por todo el cuerpo. Las vías de penetración más comunes para que se produzca una intoxicación laboral son vía oral: una forma más frecuente 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 respiratorio mecanismo de producción cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquios y alveolos que están más irrigados, pero para lleguen estas zonas las moléculas toxicas debe ser pequeñas. Los efectos tóxicos. El efecto que se va producir tras la exposición con una sustancia toxica va a depender de la duración del contacto, de la

toxicidad, cantidad de la sustancia que penetre en el organismo y de cómo penetre el tóxico. Los efectos pueden ser efectos locales solo se produce en la parte del cuerpo que ha sido expuesto generalmente son la piel, la vía respiratoria, los ojos y la vía digestivas. Las sustancias que afectan a la piel se pueden clasificar en irritantes o cáusticas. Cuando una sustancia química irritante entra en contacto con la piel pueden ocurrir dos cosas. Que en el primer contacto se produzca enrojecimiento, escozor, o incluso quemadura, que las primeras veces no se produzca ningún efecto, pero con el contacto prolongado se produzca los primeros efectos.

CONCLUSION.

Como personal de enfermería es muy importante llevar a cabo los cuidados y conocer un poco de cada enfermedad y así para poder llevar a cabo los cuidados necesarios. Con base del manejo del paciente es la educación de orientar los estilos de vida para una alimentación adecuada, fomentar la actividad física, moderar el consumo de alcohol y no fumar. Se les debe ayudar a reducir el peso a los pacientes con sobrepeso u obesidad. Una intoxicación o un envenenamiento es la enfermedad que resulta de ingerir, inhalar o tocar algo tóxico venenoso hay que dar recomendaciones acerca de cómo prevenir y ayudar a los pacientes y dar a conocer los cuidados de cada enfermedad.

