

Nombre del alumno:

Paola Berenice Ortiz Garcia

Nombre del profesor:

Lic. Romelia de Leon

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería del Adulto

Nombre del trabajo: Ensayo

Ensayo del tema:

Cuidados de enfermería al pacientes con situaciones especiales e intoxicaciones y envenenamientos

INTRODUCCION

Como personal de enfermería debemos de tener un conocimiento amplio para brindar apoyo y cuidado a las personas que sufren alguna enfermedad, existen situaciones especiales donde es indispensable tener una buena actitud para con los pacientes que sufren algún padecimiento como leucemia o epilepsia.

En el siguiente ensayo conoceremos algunos padecimientos que afectan a las personas y que cuidados especiales podríamos brindarle para que así tenga una mejor estadía.

CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE EN SITUACIONES ESPECIALES OSTOMIAS

También llamada estoma, es una abertura quirúrgica que se realiza en la piel cuando este está siendo afectado y no permite que el cuerpo funcione de manera correcta. Existen tres tipos de ostomias:

- Colostomía: se realiza para poder dirigir al intestino grueso y de esa manera los desechos se pueda expulsar a través del estoma sobre la pared abdominal.
- Urostomía: el intestino delgado se encarga de dirigir la orina por el estoma sobre la pared abdominal.
- Ileostomía: en este procedimiento el intestino grueso se quita y solo queda el intestino delgado, este se encarga de expulsar del cuerpo los desechos.

Se debe de realizar una abertura en un órgano hueco, para que así este se encarga de comunicar con el exterior, cuando se haya realizado la ostomía se deberá de vigilar la piel, protegerlo de infecciones, cuidar las heridas.

LEUCEMIA

Es el cáncer de los tejidos de la sangre, en ella se incluye la medula ósea, esta puede ser provocada por que algunas células de nuestro cuerpo se vuelven cancerosas y estas se filtran en la medula ósea. Existen diversos tipos de leucemia:

- ♥ Leucemia linfocítica aguda: este es el tipo de leucemia más frecuente, afecta en la mayoría a niños y jóvenes, aunque en algunas ocasiones puede llegar a afectar a los adultos.
- ♥ Leucemia mielogena aguda: este es el tipo de leucemia más frecuente en adultos.
- ♥ Leucemia linfocítica crónica: puede no generar ningún síntoma y la persona que la padece se puede sentir durante algún tiempo sin consumir medicamentos.
- ♥ Leucemia mielogena crónica: presenta pocos síntomas durante algún tiempo, después se va desarrollando.

Los cuidados que se deben tener para una persona que sufre de leucemia son las siguientes: tener un límite de visitantes, control de la higiene, reposo, cambios de posición, control de líquidos.

EPILEPSIA

Es un trastorno que provoca la interrupción de la células nerviosas que se encuentran en el cerebro, lo que hace que se generen convulsiones, las atenciones que se le debe brindar a una persona que sufre epilepsia son: tener un manejo de la crisis convulsiva para que así se pueda prevenir complicaciones y evitar que queden secuelas en el paciente, evitar que el paciente se lesione al momento de las convulsiones, proteger al paciente de caídas y golpes.

PACIENTES CON DIABETES

Como personal de enfermería es importante proporcionar los siguientes cuidados para los pacientes que padecen diabetes:

- Bajar de peso, tener control de los niveles de azúcar en sangre, controlar los valores de la tensión arterial, controlar los niveles de colesterol y triglicéridos.
- Evitar complicaciones cardiovasculares, promover la participación de la familia, disminuir la frecuencia cardíaca y la presión arterial, ampliar su entorno social.
- Disminuir la concentración de triglicéridos y colesterol, favorecer la tolerancia a la glucosa, disminuir el estrés, aumentar su autoestima, escuchar al paciente.

- Se deberá proporcionar información, apoyar y facilitar las decisiones de los pacientes, revisar los cuidados que se le otorgan.

INTOXICACIONES Y ENVENENAMIENTOS

Las intoxicaciones son una lesión que se produce cuando se ingiere, se inhala o se inyecta alguna sustancia química, medicamento, veneno o algún gas. Dentro de una industria es donde puede haber más intoxicaciones por los productos químicos que se maneja. las vías más comunes para que una intoxicación se pueda llevar a cabo son las siguientes:

- ❖ **Vía oral:** esta forma es una de las más frecuentes, un ejemplo de ello serían los trabajadores de una fábrica ya que esta vía de intoxicación se puede dar cuando un trabajador está manipulando alguna sustancia química y a la hora de comer o beber no se lava las manos y esto podría provocar que tenga una ingesta accidental.
- ❖ **Vía respiratoria:** esta se produce cuando se inhala algún tóxico que viene en forma de gas, para que estos tóxicos lleguen a afectar a los bronquiolos y alveolos estos deben ser moléculas muy pequeñas para que así tenga un fácil acceso y no se queden atorada en la garganta.
- ❖ **Contacto cutáneo:** es cuando la piel se expone a sustancias químicas que entran al cuerpo por medio de una herida o cuando la piel se encuentra sudada o caliente.

EFFECTOS TOXICOS

Estos efectos se van a producir después de que la persona este expuesta algún producto toxico, también dependerá de la duración del contacto, estos efectos pueden ser:

- ✚ **Efectos locales:** estos pueden aparecer únicamente en una parte del cuerpo, generalmente esa parte es la que estuvo expuesta a algún toxico.
- ✚ **Piel:** las sustancias toxicas cuando entran en contacto con la piel la pueden irritar, provocar enrojecimiento, escozor o al grado de generar alguna quemadura.
- ✚ **Ojos:** si un toxico entra en contacto con los ojos puede llegar incluso al grado de producir ceguera.
- ✚ **Vía digestiva**

INTOXICACIONES

Se puede diferenciar 2 grandes grupos:

- Preescolares: este es un grupo numeroso, las intoxicaciones pueden presentar las siguientes características:
 - Pueden ser no voluntarias, más a menudo puede ocurrir en el hogar, puede ser inmediata.
 - El toxico por lo general es conocido, en la mayoría de los casos el pronóstico puede ser favorable

Los tóxicos que los niños pueden llegar a consumir pueden variar de acuerdo a la edad, el toxico más frecuente ingeridos por los niños son los fármacos

- En el segundo grupo se encuentra los productos del hogar ya que los niños tiene un mayor acceso a estos tóxicos ya que se encuentran en el hogar.

Los antitérmicos son los fármacos más relacionados a intoxicaciones no voluntarias, sobre todo está el paracetamol por su fácil acceso.

CONCLUSION

Existen diversos factores que podrían provocar una intoxicación en las personas, sobre todo en aquellas que trabajan en fábricas ya que como se mencionó con anterioridad están expuestos a más productos químicos, por ello es importante tomar las precauciones necesarias para así evitar este tipo de problemas que ponen en riesgo la salud y que podrían traer consecuencias fatales para las personas afectadas.