



**Nombre de la universidad:** UDS (Universidad Del Sureste).

**Nombre de la carrera:** Licenciatura en enfermería.

**Materia:** Enfermería en urgencias y desastres.

**Nombre del Maestro:** Dr. Guillermo del Solar Villareal.

**Nombre de la alumna:** Loyda Eunice Hernández Pérez.

**Grado y grupo:** 7 °. Cuatrimestre Semiescolarido.

**Lugar y fecha:** Tapachula Chiapas 07 de octubre del 2021.

## **Introducción**

Existen múltiples enfermedades que se pueden presentar en el ser humano a lo largo de su trayectoria de vida, cada una de ellas puede presentar síntomas similares pero que al final de un diagnóstico se puede lograr determinar la enfermedad o padecimiento del paciente o persona. Llevar un cuidado detallado y especial para el paciente, puede lograrse a través del diagnóstico que ayuda tanto a médicos como enfermeras en su labor de trabajo para poder brindar una atención, cuidados, curaciones y tratamiento adecuado.

A través de los años se han manejado técnicas y/o procedimientos, así como de estudios que resultan ser herramientas indispensables para la confirmación de dichas enfermedades en el paciente, tomándose a su vez de la mano con los tratamientos conformados por medicamentos que ayudan en la recuperación del paciente.

## Desarrollo

¿Qué es la oxigenación tisular? se define como el aporte de oxígeno adecuado a la demanda. Así que podemos decir que la demanda de oxígeno depende de los requerimientos metabólicos de cada tejido. En la práctica de la medicina crítica es necesario asegurar el bienestar de los órganos y tejidos mientras se trata la enfermedad de base del paciente. Para que dicha acción se lleve a cabo, es necesario asegurar el transporte de oxígeno y nutrientes a la célula para que esta realice sus funciones básicas.

Se entiende que en el sistema respiratorio se lleva a cabo el intercambio de gases, dentro de los pulmones se logra generar este proceso que a su vez va tomado de la mano con el sistema circulatorio quien genera la distribución de la sangre rica en oxígeno a través de las venas, de igual manera se hacen presente las arterias y todo esto con el fin de oxigenar el cuerpo de manera completa, así como el de oxigenar los órganos para que estos lleven a cabo su función como tal. Cuando se genera una anomalía en estos sistemas da como resultado una presencia de desajustes que se manifiestan por medio de síntomas y signos, estos puntos mencionados son importantes ya que si la persona no recurre al médico para ser tratado de manera temprana y de esta forma prevenir que dicha enfermedad avance o se manifieste cada vez mas fuerte a fin de agravar y deteriorar la salud del apersona, puede que al paso del tiempo la vida del paciente corra peligro, en otras palabras podríamos decir que ante estas manifestaciones ignoradas, la salud del paciente se encuentre entre la vida y la muerte.

Hay enfermedades que pueden presentarse sin que esta cause alguna sintomatología, hay otras que sí, otras que se puede generar en ese mismo momento por un accidente o infección y otras por alteraciones genéticas o que pueden resultar ser hereditarias.

Por ello es importante que la enfermera se encuentre capacitada y apta para tratar a pacientes que puedan presentarse en la sala de urgencias por diferentes enfermedades pero que requieran de una atención inmediata con el fin de poder salvar la vida de la persona afectada, para ello se debe restablecer los signos vitales de un punto crítico, grave o alterado a uno correcto, bueno o normal. De igual manera estando el paciente en observación o en la UCI la enfermera debe llevar los protocolos de cuidados ante el paciente así como ha higiene en los aparatos que se encuentren conectados a la persona así como catéteres o venoclisis y sondas entre otros.

## **Conclusión**

La importancia de conocer la existencia de las enfermedades así como sus síntomas y complicaciones, nos hace entender que la aparición de alguna de ellas puede ser repentina y puede ocasionar grandes daños a la vida y salud de la persona; de igual manera nos permite crear múltiples medidas de prevención.

Hoy en día la medicina a avanzado ante la forma de identificar y diagnosticar enfermedades, así como dentro de la enfermería se a creado una actualización para poder atender y cuidar a los pacientes hospitalizados, esto se podría decir que por medio de los equipos o aparatos modernos como por ejemplo monitores. Sin embargo, no hay justificación alguna para que el ser humano no cuide su salud. Por otro lado podríamos decir que hay enfermedades que no se puede evitar por ser hereditarias pero si pueden ser tratadas y mantenerlos con un estilo de vida lo más normal que se pueda para esas personas.

## **Bibliografía**

Mayo Clinic. Accidente cerebro vascular. [Internet]. 24 de mayo del 2021. [Citado el 5 de octubre del 2021]. Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/stroke/symptoms-causes/syc-20350113>

Medlineplus. Perdida de la conciencia e inconsciencia. [Internet]. 24 de mayo del 2021. [Citado el 5 de octubre del 2021]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000022.htm>

Mayo Clinic. Convulsiones. [Internet]. 18 de abril del 2021. [Citado el 6 de octubre del 2021]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000022.htm>

Manual MSD versión para profesionales. Shock. [Internet]. 2021. [citado el 6 de octubre del 2021]. Disponible en: <https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/cuidados-cr%C3%ADticos/shock-y-reanimaci%C3%B3n-con-l%C3%ADquidos/shock>

Fundación española del corazón. Cardiopatía isquémica. [Internet]. [Citado el 6 de octubre del 2021]. Disponible en: <https://fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes/enfermedades-cardiovasculares/cardiopatia-isquemica.html>

Mayo Clinic. Arritmias. [Internet]. 21 de septiembre del 2021. [Citado el 7 de octubre del 2021]. Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/heart-arrhythmia/symptoms-causes/syc-20350668>

Elservier. Medicina integral. Crisis hipertensiva. [Internet]. Febrero 2003. [Citado el 7 de octubre del 2021]. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-integral-63-articulo-manejo-crisis-hipertensivas-13045397>