

HOJA DE PRESENTACIÓN

- Nombre de la alumna: Sofi Adai Alvarez Montejo.
- Escuela: UDS (Universidad Del Sureste).
- LEN- Licenciatura En Enfermería.
- Unidad 2: Padecimientos Más Frecuentes En Aparatos Y Sistemas.
- Actividad 1.2: Ensayo.
- Profesora: Juana Inés Hernández López.
- Asignatura: Patología Del Niño Y Adolescente.
- Modulo: 2.
- Temas De La Unidad 2: 2.1. - Aparato Digestivo. 2.2.- Infecciones Gastrointestinales, Complicaciones Y Tratamiento. 2.3.- Atención De Enfermería En Las Infecciones Gastrointestinales. 2.4.- Aparato Respiratorio. 2.5.- Infecciones Respiratorias Agudas. 2.5.1.- Bronconeumonías. 2.5.2.- Faringo Traqueó Bronquitis. 2.6.- Atención De Enfermería En Pacientes Con Infecciones Respiratorias.
- 5to. Cuatrimestre.
- Grupo: LEN10SSC0520-A.
- Fecha de entrega: 05/03/2022.

INDICE

PORTADA	1.
INDICE	2.
INTRODUCCIÓN	3.
-Mis expectativas.	
DESARROLLO	4.
-Mis conclusiones de cada tema.	
CONCLUSIÓN	6.
-Mi conclusión en general de la actividad.	
BIBLIOGRAFIA	8.
-Referencia de citas usadas.	
-Referencia de fuente usada.	

2.1. - APARATO DIGESTIVO, INFECCIONES GASTROINTESTINALES, COMPLICACIONES Y TRATAMIENTO, ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN LAS INFECCIONES GASTROINTESTINALES.

2.4.- APARATO RESPIRATORIO, INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, BRONCONEUMONÍAS, FARINGO TRAQUEÓ BRONQUITIS, ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PACIENTES CON INFECCIONES RESPIRATORIAS.

INTRODUCCIÓN

“Si salvas una vida eres un héroe, pero si salvas 100 vidas eres una enfermera”, anónimo.

En el primer tema se habla acerca del sistema digestivo y es que en realidad este sistema funciona igual en niños y en adultos, claro en los recién nacidos se debe tener cierto cuidado con lo que ingieren ya que al nacer los bebés no necesitan más que su leche materna o leche en fórmula, aunque claro hablando de la lactancia materna sabemos que es lo más recomendable para los bebés, aunque como ya lo mencione la leche en fórmula a veces es la mejor opción.

Y por supuesto que la buena alimentación es muy importante en los niños ya más adelante se mencionara el porqué.

El segundo tema del que trata la actividad es el sistema respiratorio, como sabemos este sistema de uno de los aparatos de nuestro organismo que más está expuesto a contraer enfermedades, esto de modo que los niños tienen un sistema inmune aun no muy fuerte o bien desarrollado por lo que ellos siempre por lo regular suelen contraer muchas enfermedades respiratorias, claro que también pueden depender de los cuidados en casa pero igual suelen suceder ya que los niños están expuestos siempre a contraer virus o bacterias al tocar muchas cosas o introducir juguetes en sus bocas.

DESARROLLO

“Un hospital nunca será seguro para los pacientes si no es para las enfermeras, si no pueden alzar su voz, cuidar a los enfermos y usar sus conocimientos, habilidades y destrezas”, Tilda Shalof.

2.1. - Aparato digestivo, Infecciones gastrointestinales, complicaciones y tratamiento, Atención de enfermería en las infecciones gastrointestinales.

Lo mencionado en la antología respecto a este tema es más que nada la explicación de cómo se conforma el sistema digestivo, pero también hay que mencionar su importancia, como sabemos este sistema es encargado de la digestión de los alimentos que nuestro cuerpo necesita, de los alimentos se extraen toda clase de vitaminas, minerales, agua, grasa, proteínas o bien los alimentos

se trituran y se adsorben todo lo antes mencionado, nuestro cuerpo necesita estar hidratado y vitaminado por así decirlo, ya que esta es una forma en que nuestro cuerpo obtiene la fuerza y energía para que realicemos todas nuestras actividades diarias, y también es la forma en la alimentación interviene en el crecimiento y desarrollo saludables de los niños.

Este aparato está conformado por los siguientes órganos en los que el proceso de digestión inicia en la boca, lengua, dientes, o glándulas salivales donde los alimentos entran a nuestro organismo, de allí los alimentos triturados bajan por el esófago donde se terminan de desintegrar con el jugo gástrico, luego en el intestino delgado son absorbidos los nutrientes al igual que en el intestino grueso todo termina de ser adsorbido, luego los desechos pasan por el recto para después ser eliminados por medio del ano. Así es como este sistema cumple diariamente con su función.

2.4.- Aparato respiratorio, Infecciones respiratorias agudas, Bronconeumonías, faringo traqueó bronquitis, Atención de enfermería en pacientes con infecciones respiratorias.

Continuando con el tema debe estar mencionado también la función que cumple este sistema, el aparato respiratorio es el encargado del intercambio gaseoso de dióxido de carbono y oxígeno en el ser humano, si algo necesitamos los seres vivos es respirar y este sistema es el encargado de que lo podamos hacer con normalidad o con dificultad, el intercambio que mencione se ya lleva a cabo con la inhalación de oxígeno y exhalación del dióxido de carbono, que esa será su función principal y fundamental.

Los órganos del sistema respiratorio están constituidos de la siguiente forma, por medio de la inhalación entra el oxígeno por las fosas nasales o por la boca, después baja por la faringe, laringe, tráquea y llega a los pulmones que dentro de los pulmones se encuentran los bronquios y bronquiolos donde ocurre el intercambio gaseoso y ya que en la exhalación sale de nuestro organismo el dióxido de carbono que recorre el mismo camino ya descrito.

Hay niños o las personas en general que por lo regular siempre nacen o desarrollan dificultades para respirar y ese solo sería un pequeño ejemplo de problemas de salud que se pueden presentar en el sistema respiratorio, en lo personal he visto que muchos niños presentan problemas con el sistema respiratorio mayormente cuando son niños pequeños esto como lo he mencionado porque es un sistema muy susceptible a enfermedades, causadas por virus o bacterias pero solo queda promover buenos hábitos y evitar muchas enfermedades en niños.

CONCLUSIÓN

“El cuidado es la ciencia de la enfermería“, Jean Watson.

La buena nutrición en niños y niñas es parte de sus respectivos cuidados, esto de modo que el crecimiento y desarrollo adecuados de un niño es en base a su nutrición, quiere decir que si un niño esta desnutrido o tiene sobre peso evidentemente no es un niño totalmente saludable y ya puede presentar problemas de salud o es propenso a tenerlos en el futuro. Y es responsabilidad de los padres procurar que su familia goce de buena salud y esa sería una forma más de cuidar el sistema digestivo de cualquier persona no solo den los niños.

Para concluir con el tema del sistema respiratorio debo recalcar lo importante que es cuidar la salud e los niños y evitar muchos contagios de enfermedades por las vías respiratorias, su buena higiene, abrigoarlos bien ante los cambios de temperatura ambiental es una buena forma de prevenir resfriados por ejemplo. En la actualidad hay muchas formas de evitar contagios de enfermedades respiratorias y una de ellas podrían ser las vacunas.

Si un niño está bien cuidado por su familia o en el hospital podrá recuperarse siempre y cuando sus sistemas estén sanos y hablando de los temas de la actividad hay que resaltar que el tener buena higiene, vacunas al día y buena alimentación al igual que cualquier otro tratamiento médico son excelentes recomendaciones para una buena recuperación o buena salud de los niños.

BIBLIOGRAFIA

www.salusplay.com

LIBROS DE CONSULTA/LIC EN ENFERMERIA/ 5to CUATRIMESTRE/ LC-LEN506).

Bibliografía básica y complementaria:

- Luisa wettengel (2009). Atologías actuales en la infancia, ediciones novedades educativas
- Elba rosa leyva huerta (2008). Patología general e inmunología, trillas
- Egnacio pascual castroviejo (2008). Hiperactividad existe frontera entre personalidad, ediciones Díaz santos.
- Arol mattson porth, sheila grossman (2014) porth fisiopatología, editorial panamericana.
- M^a José Mellado Peña (autor), cristina calvo rey (2012) tratado de pediatría, editorial panamericana.
- Secretaria de salud (2018). Comisión permanente de enfermería, planes de cuidados estandarizados de enfermería. Recuperado de <http://www.cpe.salud.gob.mx/>
- <https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/cuidados-de-enfermeriagastroenteritis/>
- https://www.codem.es/Adjuntos/CODEM/Documentos/Informaciones/Publico/9e8140_e2-cec7-4df7-8af9-8843320f05ea/AEA7B3E7-15D9-4482-A092_A5CF87A8E03E/6e692f4e-4347-441e-852e-525af3de57d4/6e692f4e-4347-441e-852e525af3de57d4.pdf
- <https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/cuidados-de-enfermeriainfeccion-de-orina/2/>
- https://aci3eso.biologiageologia.com/aparatocirculatorio6primaria/56_enfermedades_del_aparato_circulatorio.html
- <http://www.enfermeriadeurgencias.com/ciber/marzo2015/pagina4.html>
- http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/466-11_Escarlatina/IMSS-466-11_GRR_Escarlatina.pdf
- <https://blogs.ugto.mx/enfermeriaenlinea/unidad-didactica-5-atencion-de-enfermeria-apacientes-con-afecciones-del-aparato-cardiovascular/>