



Nombre del alumno:

Cindi Fabiola Matías Bernardo
Yoni Oel Martínez López

Nombre del profesor:

Mtra. Elisa Pérez Pérez

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Seminario de Tesis

8° cuatrimestre grupo "A".

Nombre del trabajo:

Capítulo II de tesis:

“Marco Conceptual“

Frontera Comalapa, Chiapas a 11 de abril del 2021

CAPÍTULO II

2.1 MARCO CONCEPTUAL.

- **Alimentación complementaria:** proceso que comienza cuando la leche materna por sí sola ya no es suficiente para satisfacer las necesidades nutricionales del lactante, y por tanto se necesitan otros alimentos y líquidos, además de la leche materna.
- **Amilasa salivar:** En la **saliva** existe una enzima (molécula que interviene en las reacciones químicas que ocurren dentro de la célula) denominada alfa **amilasa** (α -**amilasa**), la que se encarga de desdoblar o romper al almidón y a otros polisacáridos ingeridos en la dieta, hasta producir moléculas más pequeñas como la glucosa.
- **Catabolismo acelerado:** El catabolismo se produce cuando el propio organismo, al no recibir alimento, acaba por nutrirse de sus propios tejidos consumiendo de esta manera el músculo y acabando poco a poco con nuestra masa muscular.
- **Desnutrición global:** deficiencia del peso con relación a la edad y es el resultado de desequilibrios nutricionales pasados y recientes. Se considera que un niño de una edad específica, manifiesta peso insuficiente cuando éste es menor al mínimo que se espera para esa edad.

- **Duodeno:** Primera parte del intestino delgado. Se conecta con el estómago. El duodeno ayuda a seguir digiriendo los alimentos que vienen del estómago.
- **Distrofia muscular:** grupo de enfermedades que provocan debilidad progresiva y pérdida de la masa muscular. En la distrofia muscular, genes anormales (mutaciones) interfieren en la producción de proteínas necesarias para formar músculos saludables.
- **Emaciación:** bajo peso para la estatura, que por lo general es el resultado de la una disminución del peso debido a un período reciente de inanición o una enfermedad grave.
- **Enfermedades infecciosas:** causadas por microorganismos patógenos como las bacterias, los virus, los parásitos o los hongos. Estas enfermedades pueden transmitirse, directa o indirectamente, de una persona a otra.
- **Enfermedades crónicas:** enfermedad o afección que por lo general dura 3 meses o más, y es posible que empeore con el tiempo.
- **Enzima Proteolítica:** es la degradación de proteínas ya sea mediante enzimas específicas, llamadas peptidasas, o por medio de degradación intracelular.
- **Hipofusión:** Disminución de la función normal de un órgano o de una parte de él.
- **Íleon:** es la sección final del intestino delgado, en el aparato digestivo. Su nombre alude a su curso de trayecto, muy sinuoso.

- **Leucemia:** es un tipo de cáncer de la sangre que comienza en la médula ósea, el tejido blando que se encuentra en el centro de los huesos, donde se forman las células sanguíneas.

- **Lipasa Pancreática:** es una enzima (EC 3.1.1.3) que se produce en el páncreas y se secreta en el intestino delgado donde ayuda a descomponer las grasas (lípidos) que comemos para convertirlas en ácidos grasos y glicerol.

- **Marginación:** situación de las personas socialmente desatendidas, o apartadas de los intereses comunes a los miembros que participan activamente en la vida de la sociedad a la que pertenecen.

- **Metabolismo:** conjunto de las reacciones químicas que desarrollan las células cuando se encargan de la degradación o de la síntesis de diferentes sustancias. Se trata de múltiples procedimientos que posibilitan el crecimiento, la subsistencia y la reproducción de cada célula.

- **Micronutrientes:** son elementos esenciales que los seres vivos, incluido el ser humano, requieren en pequeñas cantidades a lo largo de la vida para realizar una serie de funciones metabólicas y fisiológicas para mantener la salud

- **Morbimortalidad:** índice de personas que padecen enfermedad en una región y período determinado, y si la mortalidad es el número de defunciones, también en una población y tiempo determinados, la morbimortalidad se refiere al conjunto de enfermedades mortales que han afectado a una cantidad de personas en un tiempo y lugar determinados.

- **Patogenia:** conjunto de mecanismos biológicos, físicos o químicos que llevan a la producción de una enfermedad la que esclarece la forma en la que una causa (la etiología del proceso) lleva finalmente a producir una serie de signos y síntomas.

- **Riesgo nutricional:** probabilidad de padecer enfermedad o complicaciones médicas en el tratamiento, relacionadas con la nutrición.