



Nombre de alumnos: Alejandra Villa Domínguez

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Nutrición en Enfermedades Cardiovasculares

Grado: 6°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: LNU17EMC0119-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de mayo de 2021.

INTRODUCCION A LA RELACION ENTRE NUTRICION Y ENFERMEDAD

ETAPAS TEMPRANAS DE LA VIDA Y RIESGOS DE ENFERMEDAD

Se ha reconocido

Que las primeras exposiciones podrían tener una influencia en los resultados de la salud más adelante en la vida

La hipótesis Barker

Argumento que un feto frente a la desnutrición ralentiza su tasa de crecimiento

Así también

La desnutrición puede conducir a la reducción de la función en órganos clave

Ambientes adversos en el útero

Un gran número de cohortes humanas demostró un vínculo entre el peso bajo al nacer y riesgo de ECV

También

Accidente cerebrovascular, resistencia a la insulina y diabetes tipo 2 en la edad adulta

CONCEPTOS DE PROGRAMACION METABOLICA

Es

Un concepto que va cobrando cada día más importancia en el campo de la nutrición

Es decir

Una manera de denominar lo que se conoce también como epigenética

La epigenética indica

Como los genes de un individuo se expresan en respuesta a un estrés o estímulo

Además

Se ha visto que esta respuesta o expresión génica puede ser transmitida a la siguiente generación

PROGRAMACION NUTRICIONAL EN ANIMALES Y HUMANOS

Se enfoca

En un mejoramiento continuo de las condiciones de los animales

Y les permite

Un buen desempeño, lo cual se evidencia en los parámetros productivos y reproductivos

El uso de

Complementos y suplementos alimentarios debe ser acorde con la explotación, el tipo de animales y los estados fisiológicos

La nutrición animal se dedica

Al estudio de la alimentación de los animales, para su cría para su uso humano y para recuperar animales salvajes protegidos

MECANISMOS DE ACCION

Se refiere

Que el cuerpo requiere aproximadamente 50 nutrimentos

Estas son

Las vitaminas, los minerales, los aminoácidos, hidratos de carbono y los lípidos

Los lípidos

Forman parte de los tejidos de las plantas y animales

Se clasifican en

Esteroles, fosfolípidos, esfingomielinas, ceras y grasas

Los componen

Los ácidos grasos que pueden ser saturados, monoinsaturados y poliinsaturados

MUJERES EN EDAD REPRODUCTIVA E IMPORTANCIA DE LA LECHE MATERNA

Tienen

Más necesidades nutricionales que los varones adultos

Motivos

Por pérdida de sangre durante la menstruación lleva a una pérdida de hierro y otros nutrientes

El estado nutricional

De la mujer, antes, durante y después del embarazo, contribuye a su propio bienestar general

Pero también

Al de los niños y otros miembros de la familia

La importancia

Alcanza niveles sorprendentes, pues se trata de unos de los elementos más trascendentes para la vida humana

Contiene

Todos los elementos nutritivos que necesita para su crecimiento y desarrollo

Tienen

Menos probabilidades de desarrollar obesidad tanto en la infancia como en la época adulta

Universidad del Sureste. (2021). Antología de Nutrición en Enfermedades Cardiovasculares. pdf. Recuperado de [7b78ba6ea2c25e81950bae0632a39f4c-LC-LNU603.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/7b78ba6ea2c25e81950bae0632a39f4c-LC-LNU603.pdf) (plataformaeducativauds.com.mx)