



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carmi Jesua Alvarado Rodríguez

Nombre del tema: Enfermedades cardiovasculares

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Nutrición Clínica

Nombre del profesor: Lic. Gabriela García Espinoza

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3

HIPERTENSIÓN ARTERIAL

DEFINICIÓN

De forma común la hipertensión arterial alta o baja sistólica y diastólica es mantenerla a nivel normal es fundamental para el sistema cardiovascular funcione adecuadamente.

CARACTERÍSTICAS

La hipertensión se define como el aumento persistente en la presión arterial la fuerza ejercida por unidad de área sobre la pared de las arterias

DIAGNÓSTICO

El diagnóstico para la hipertensión en niños y adolescentes es diferente que en los adultos y se debe diagnosticar por el pediatra o médico cabecera junto con el nutriólogo en los casos de los ancianos es importante mencionar que la presión de hipertensión no ocurre debido a la edad puede ser por otros factores sin embargo es riesgoso para el cardiovascular es mayor en la etapa de la vida

TRATAMIENTO

Se relaciona con la frase en la que se encuentra la enfermedad, el objetivo del tratamiento es disminuir los valores de presión arterial para evitar complicaciones cardiovasculares, renales, cerebrovasculares y malestares que pueden ocurrir en los pacientes hipertensos.

DIABETES MELLITUS

DEFINICIÓN

Además de ser un país con nivel grave de sobrepeso y obesidad, México tiene los índices de paciente con diabetes tanto en adultos como en niños. La diabetes se puede representar en cualquier edad, sexo, nivel socioeconómico. Cuando se detona el diagnóstico apropiado así como el manejo y tratamiento adecuado son funcionales para tener una buena calidad de vida.

CARACTERÍSTICAS

La diabetes niños comprende un grupo de enfermedades caracterizadas por concentraciones altas de glucosa en sangre a causa de los defectos de la secreción y la acción de la insulina. La insulina regula el consumo adecuado de la glucosa en la sangre.

DIAGNOSTICAR

1. Diabetes tipo 1
2. Diabetes tipo 2
3. Diabetes gestacional
4. Pre diabetes.

TRATAMIENTO DE LA DIABETES MELLITUS

Está en función de su tipo sin embargo todos los tratamientos tienen el mismo objetivo: disminuir controlar la enfermedad para tener una mejor calidad de vida.

ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES

CONCEPTO

el aparato digestivo es muy complejo, solo el intestino delgado mide entre 7 y 9 m, es perfecto a su acomodo y funcionamiento en el sistema interviene en órganos, y otros factores para funcionar adecuadamente.

PROPUESTA

generalmente las infecciones gastrointestinales se originan por el bacterias que generan la inflamación de la mucosa intestinal y por lo tanto no se realiza el proceso digestivo y de absorción de nutrimentos adecuadamente

SOLUCIÓN

enfermedades cardiovasculares generan millones de muertes en el mundo en muchos países son las causas numerosas de una muerte ya sea por infartos o enfermedades cardiovasculares existen gran número de factores de riesgos para presentar estas enfermedades aunque las principales son el sobrepeso y la obesidad así como la alimentación inadecuada.

INVESTIGACIÓN

el estómago es el responsable de la glusión desde la boca hasta el estómago.

MUESTRAS

los trastornos esofágicos pueden deberse a una alteración de mecanismo deglución o una obstrucción a un proceso inflamatorio o al funcionamiento anómalo de un esfínter.

PROYECTO

Los transtornos del estómago
1. Indigestión y dispepsia
2. Gastritis y úlcera pepticas

INICIATIVA

enfermedades más comunes del intestino grueso:
1. Colitis
2. Síndrome del intestino irritable
3. Enfermedades diverticular.

RESULTADOS

los principales manifestaciones clínicas de la aterosclerosis son: cactus químico, crisis es química, al mio cardio.

INDICATIVOS

Los lípidos en sangre son el colesterol y triglicéridos. La hipercolesterolemia es el nivel elevado al colesterol en sangre las moléculas de colesterol unidas a una propia forman dos tipos de colesterol el colesterol bueno (HDL) o de alta densidad y el colesterol malo (LDL) o de baja densidad.

EJEMPLO

el aparato digestivo también incluye la glándula salivales, el hígado la vesícula biliar y el páncreas, que producen los jugos digestivos y las enzimas que ayudan con la digestión.

EJEMPLO

es una serie de órganos huecos Unidos en un tubo largo y retorcido que va desde la boca hasta el ano. los órganos huecos que componen el tacto gastrointestinal son la boca el estómago y el estofago.

EJEMPLO

en algunos casos los adultos pueden tomar medicamentos de venta libre como loperamida enlace externo del NIH y el subsasilato de bismuto enlace externo del NIH el tobismol