

UDS

Nombre del alumno: Pablo David Gomez Valdez

Nombre del pro: Daniela Méndez

Obesidad y síndrome metabólico

NUTRICION

6 A

diabetes mellitus

Epidemiología y complicaciones.

que es?

a enfermedad crónico
degenerativa

sabías que

se puede ocasionar por

esta es muy influyente entre la
poblacion mexicana

cararactes heredofamiliares o bien
contraerla por tipo de ambiente y
alimentacion

LA OMS

existen 250 millones de personas
con esta
enfermedad

Diagnostico y tratamiento

es

como ayuda

un seguimiento que se le da al
paciente despues de ver sus
síntomas

el tratamiento es el siguiente paso
para ayudar al paciente a mejorar
sus síntomas y controlar el
problema

se da

se recomienda

aveces se puede dar por una mala
alimntacion del px

consumo de verduras, legumbres y
frutos secos

Diabetes y enfermedades cardiovascular

que es la diabetes mellitus

en cardio

es una de las enfermedades con
mayor impacto sociosanitario, no
sólo
por su elevada frecuencia, sino,
sobre todo, por las consecuencias
de las complicaciones
crónicas que comporta esta
enfermedad

es

el importante papel
que desempeña como factor de
riesgo de aterosclerosis y de
patología cardiovascular

factor de resistencia a insulina

genéticamente predispuestos, la
obesidad y el sedentarismo

hipertension arterial

esta se considera

como principal factor de riesgo para los accidentes cerebrovasculares, insuficiencia cardíaca y cardiopatía coronaria en las personas adultas mayores.

factores

estructurales y funcionales

estructurales: disminución de la distensibilidad de los grandes vasos.

funcionales: tono vascular, regulado por factores extrínsecos: Sodio: la restricción de sal en las personas mayores hace disminuir la PA más que en los individuos jóvenes.

Concepto, etiopatogenia y fisiopatología de la diabetes.

se considera un

problema de salud pública

inicia

fisiológicamente como un deterioro celular, puede desarrollar devastadoras complicaciones en los pacientes

existen 4 grupos

Diabetes mellitus tipo 1.
Diabetes mellitus tipo 2.
Otros tipos específicos de diabetes. Diabetes mellitus gestacional.

se puede

mejorar su control, tratamiento y pronóstico y ayudando a prevenir mas daños

por que se adquiere?

predisposición hereditaria y la participación de diversos factores ambientales que afectan al metabolismo intermedio de los carbohidratos, proteínas y grasas, asociadas fisiopatológicamente con una deficiencia en la cantidad, cronología de secreción o en la acción de la insulina

afectación macrovascular
diferentes órganos
riñón, nervio