



Mi Universidad

Universidad del Sureste

Licenciatura en Nutrición

Nefi Alejandro Sánchez Gordillo

Profesor(a)

Sobrepeso y Obesidad

Materia

Cuadro sinóptico

Diego Riquelme Cano Aquino

Alumno

422419026

ID

8° A

Grado y Grupo

12 de febrero de 2022

Fecha de entrega

Tapachula, Chiapas

E
t
i
o
p
a
t
o
g
e
n
i
a

d
e

l
a

o
b
e
s
i
d
a
d

Complicaciones derivadas del sobrepeso y la obesidad

Enfermedades de las Glándulas Tiroides Hipotiroidismo e hipertiroidismo son trastornos endocrinos derivados del sobrepeso y la obesidad

La patología tiroidea supone un reto diagnóstico en el anciano, ya que su presentación clínica, con signos y síntomas inespecíficos, es con frecuencia atribuida a otras enfermedades o al proceso normal de envejecimiento

Hipotiroidismo

Se define como un síndrome caracterizado por manifestaciones clínicas y bioquímicas de fallo tiroideo y de déficit de disponibilidad de hormona tiroidea en los tejidos diana

Hipertiroidismo

Se define como el conjunto de manifestaciones clínicas y bioquímicas en relación con un aumento de exposición y respuesta de los tejidos a niveles excesivos de hormonas tiroideas

Trastornos neurológicos, oncológicos, ginecológicos y cutáneos derivados de la obesidad

La relación de los trastornos neurológicos con la obesidad se asocia al descubrimiento de las leptinas en 1994

Las leptinas y ghrelinas son consideradas complementarias en su influencia sobre el apetito, las ghrelinas producidas por el estómago, modulan el control del apetito a corto plazo

Problemas óseos y articulares

Un incremento en el peso corporal determina un trauma prolongado y adicional para las articulaciones, sobre todo las que soportan la mayor carga

esto puede ser determinante para acelerar el desarrollo de osteoartritis

una enfermedad articular no inflamatoria, degenerativa, que se asocia mayormente con la edad avanzada

La obesidad también ha sido asociada con un riesgo incrementado de gota. Una correlación significativa ha sido reportada

entre los niveles de ácido úrico y el peso corporal y es particularmente marcada en el grupo de edades entre 35 a 44 años